

100
TÜRKİYE CUMHURİYETİNİN YÜZÜNCÜ YILI



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ İNŞAAT FAKÜLTESİ

AKADEMİK FAALİYET RAPORU

2022-2023
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI



İçindekiler

SUNUŞ	4
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	6
SUNUŞ	7
1. EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ	9
1.1 Açılan Ders ve Grup Sayısı	9
1.2 Ders Program Çıktılarının Gerçekleşme Oranı	17
1.3 Program Çıktılarına Ulaşılma Düzeyi %50'nin Altında Olan Derslere İlişkin Ders Değerlendirme Raporları	26
1.4 Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları	40
1.4.1 Güz Yarıyılı Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları	40
1.4.2 Bahar Yarıyılı Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranlar	44
2. ARGE VE YAYIN FAALİYETLERİ	49
2.1 Araştırma Proje Bilgileri.....	53
3. YÖNETİM FAALİYETLERİ	54
4. STRATEJİK HEDEFLER ve FAKÜLTE EYLEM PLANI	55
5. BÖLÜM PERFORMANS GÖSTERGELERİ	58
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ FAALİYET BELGELERİ	63
<i>Hedef 1.1.</i> İnovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Arttırmak	64
<i>Hedef 1.2</i> AR-GE Çalışmalarını Ticari Değere Dönüştürmek.....	69
<i>Hedef 1.3</i> Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılması ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek	70
<i>Hedef 2.1</i> Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak.....	74
<i>Hedef 2.2</i> Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak.....	76
<i>Hedef 2.3</i> Uluslararası Eğitim Standartlarında Eğitim Öğretim Vermek.....	78
<i>Hedef 2.4</i> Alanında Yetkin, Araştırmacı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenleri Yetiştirmek.....	86
<i>Hedef 2.5</i> Öğrenci Yaşamını İyileştirmek	89
<i>Hedef 3.1</i> Yönetim Uygulamaları ve Sistemlerini Geliştirmek.....	95
<i>Hedef 3.2</i> Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek.....	97
<i>Hedef 4.1</i> Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek.....	98
<i>Hedef 4.2</i> Paydaşlarımızın Fakülte ve Bölüm Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak	101
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	102
SUNUŞ	103
1. EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ	104
1.1 Açılan Ders ve Grup Sayısı	104

1.2 Ders Program Çıktılarının Gerçekleşme Oranı	108
1.3 Program Çıktılarına Ulaşılma Düzeyi %50'nin Altında Olan Derslere İlişkin Ders Değerlendirme Raporları ...	111
1.4. Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları	119
1.4.1. Güz Yarıyılı Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları	119
1.4.2. Bahar Yarıyılı Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları	121
1.5 Anabilim Dalı Bazında Ders Başarı Oranı ve Ortalama Ders Değerlendirme Anket Sonuçları.....	123
2. ARGE VE YAYIN FAALİYETLERİ.....	124
3. YÖNETİM FAALİYETLERİ.....	125
4. STRATEJİK FAALİYETLER VE FAKÜLTE EYLEM PLANI.....	126
5. BÖLÜM PERFORMANS GÖSTERGELERİ	129
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ FAALİYET BELGELERİ	134
<i>Hedef 1.1.</i> İnovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Arttırmak	135
<i>Hedef 1.3</i> Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılması ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek	136
<i>Hedef 2.1</i> Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak.....	137
<i>Hedef 2.2</i> Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak.....	138
<i>Hedef 2.3</i> Uluslararası Eğitim Standartlarında Eğitim Öğretim Vermek.....	139
<i>Hedef 2.4</i> Alanında Yetkin, Araştırmacı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenleri Yetiştirmek.....	142
<i>Hedef 2.5</i> Öğrenci Yaşamını İyileştirmek	143
<i>Hedef 3.1</i> Yönetim Uygulamaları ve Sistemlerini Geliştirmek.....	146
<i>Hedef 3.2</i> Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek	148
<i>Hedef 4.1</i> Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek.....	149
<i>Hedef 4.2</i> Paydaşlarımızın Fakülte ve Bölüm Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak	150
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ.....	154
SUNUŞ.....	155
1. EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ	156
1.1 Açılan Ders ve Grup Sayısı	156
1.2 Ders Program Çıktılarının Gerçekleşme Oranı	161
1.3 Program Çıktılarına Ulaşılma Düzeyi %50'nin Altında Olan Derslere İlişkin Ders Değerlendirme Raporları ...	166
1.4. Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları	168
1.4.1.Güz Yarıyılı Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları	168
1.4.2.Bahar Yarıyılı Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranlar.....	170
1.5 Anabilim Dalı Bazında Ders Başarı Oranı ve Ortalama Ders Değerlendirme Anket Sonuçları.....	172
2. ARGE VE YAYIN FAALİYETLERİ.....	173
2.1 Araştırma Proje Bilgileri.....	175
3. YÖNETİM FAALİYETLERİ.....	176
4. STRATEJİK HEDEFLER VE FAKÜLTE EYLEM PLANI.....	177

5. BÖLÜM PERFORMANS GÖSTERGELERİ 180

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ FAALİYET BELGELERİ HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.

<i>Hedef 1.1.</i> İnovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Arttırmak	187
<i>Hedef 1.2</i> AR-GE Çalışmalarını Ticari Değere Dönüştürmek.....	191
<i>Hedef 1.3</i> Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılması ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek	193
<i>Hedef 2.1</i> Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak.....	196
<i>Hedef 2.2</i> Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak.....	198
<i>Hedef 2.3</i> Uluslararası Eğitim Standartlarında Eğitim Öğretim Vermek.....	199
<i>Hedef 2.4</i> Alanında Yetkin, Araştırmacı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenleri Yetiştirmek.....	207
<i>Hedef 2.5</i> Öğrenci Yaşamını İyileştirmek	209
<i>Hedef 3.1</i> Yönetim Uygulamaları ve Sistemlerini Geliştirmek.....	216
<i>Hedef 3.2</i> Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek.....	217
<i>Hedef 4.1</i> Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek.....	219
<i>Hedef 4.2</i> Paydaşlarımızın Fakülte ve Bölüm Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak	221

SUNUŞ



İnşaat Fakültesi, 3 Temmuz 1992 tarih ve 3837 sayılı yasa ile kurulmuş olup, İnşaat Mühendisliği (%30 İngilizce), İnşaat Mühendisliği (%100 İngilizce), Harita Mühendisliği (%30 İngilizce) ve Çevre Mühendisliği (%30 İngilizce) olmak üzere 4 lisans programı ile öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir. Bölümlerimizin kuruluşu ve geçirdikleri süreçler çok daha eski tarihlere dayanmaktadır. Bu rapor ile fakültemizin 10. Dönem, 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Akademik faaliyetleri sunulmaktadır.

Fakültemiz 57 Profesör, 29 Doçent, 39 Dr. Öğretim Üyesi, 56 Araştırma Görevlisi ve 7 Öğretim Görevlisi olmak üzere toplam 188 kişilik bir akademik kadro ile eğitim-öğretim ve araştırma-geliştirme faaliyetlerini sürdürürken, 30 kişilik idari, 12 kişilik temizlik personelimiz bu faaliyetlere destek vermektedir. 2023 yılında 4 Profesör, 3 Doçent, 7 Dr. Öğr. Üyesi ve 9 adet Araştırma Görevlisi akademik kadromuza atanmıştır. Doktora eğitimini tamamlamış ya da istifa ederek eğitimlerini yurtdışında sürdürmeye karar veren 13 Araştırma görevlimiz kurumumuzdan ayrılmıştır. Öğretim elemanlarımız toplam 2478 lisans, 1345 lisansüstü öğrenci ile eğitim ve araştırma faaliyetlerini yürütmekte ve öğretim üyesi başına 31 öğrenci düşmektedir.

Fakülte bölümlerimizin 4 eğitim programı da Avrupa Mühendislik Eğitimi Akreditasyon Ağı'nın EUR-ACE etiketi vermeye yetkili, mühendislik programlarının ulusal kalite güvence kuruluşu MÜDEK tarafından akredite edilmiştir. Bu akreditasyon öğrencilerimizin mezuniyet belgelerinin Almanya, Fransa, Birleşik Krallık dâhil 17 Avrupa ülkesi ile ABD, Çin, Hindistan, Güney Afrika, Avustralya, Güney Kore, Japonya, Kanada Ürdün, Peru, Kazakistan gibi dünyanın farklı kıtalarından toplam 36 ülkede geçerli olduğu anlamına gelmektedir. 30 Eylül 2023 tarihinde süresi dolan İnşaat ve Harita Mühendisliği %30 İngilizce programlarımızın akreditasyon belgeleri MÜDEK tarafından bu akademik faaliyet döneminde tekrardan değerlendirilmiş ve akreditasyon süresi 30 Eylül 2028 tarihine kadar geçerli olmak üzere 5 yıl süre ile uzatılmıştır.

Uluslararasılaşma anlamında, Fakültemiz ERASMUS değişim programları kapsamında çeşitli üniversitelerle yaptığı işbirlikleriyle öğrenci değişim programlarını daha da arttırmaktadır. Bu yıl ERASMUS kapsamında giden öğrenci sayısı 38'dir; Almanya ve İspanya'dan gelen toplam 9 öğrenci ile ERASMUS değişim programına fakültemiz etkin bir şekilde katkı sağlamıştır.

İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) sistemi kapsamında Harita Mühendisliği Bölümümüz, NetCad ile 2. anlaşmasını imzalamıştır.

Fakültemiz öğretim elemanlarınca gerçekleştirilen araştırma faaliyetleri ve çıktılar incelendiğinde, sadece 2023 yılı için SCI indekslerinde taranan makale sayısı öğretim üyesi başına 1.66'ya ulaşmıştır. Aynı süreçte 23 TÜBİTAK ve 10 uluslararası olmak üzere toplam 37 adet kurum dışı proje için başvuruda bulunulmuş; 10 adet TÜBİTAK projesi kabul edilmiştir. 2023 yılında 2 ulusal ve 4 uluslararası patent başvurusu gerçekleştirilmiş; başvurusu daha önce yapılmış olan 1 adet uluslararası patentimiz tescil edilmiştir. Uluslararası işbirliği faaliyetleri kapsamında, 1 öğretim üyemiz COST ACTION Yönetim Komitesinde yer almış, 2 öğretim üyemiz COST ACTION çalışma gruplarına kabul edilmiş, 1 öğretim üyemizin ERASMUS+, 1 öğretim üyemizin OCTEC IPA projesi kabul edilmiştir. COST ACTION Ufuk Avrupa projeleri kapsamında 2 öğretim üyemizin 2 ayrı projesi toplam 6,27 milyon Euro hibe almaya hak kazanmıştır. YTÜ BAPK tarafından desteklenen ve yürütülmekte olan kurum içi desteklenen proje sayısı 51'e ulaşmıştır. Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile yurtiçi ve yurtdışı bilimsel toplantılarda görevlendirilen öğretim elemanı sayımız 106'ya ulaşmıştır.

Ar-Ge Ekosistemine dâhil olan öğrenci sayıları da artmaya devam etmiş, TÜBİTAK 2209A ve 2209B kapsamında bu yıl desteklenen proje sayısı 16 olmuştur.

ELSEVIER BV Atıf Metriklerinde Dünyada ilk %2'lik dilimde, yani dünyanın en etkili bilim insanları arasında yer alan, Fakültemiz Akademisyenlerinin sayısı 6'ya ulaşmıştır.

Öğretim elemanlarımız bilimsel çalışmalarının yanında, üniversitemizin TTO ve Döner Sermaye gelirlerine de önemli katkı sağlamıştır. 2022-2023 akademik faaliyet döneminde yaklaşık 9 milyon TL döner sermaye geliri elde edilmiş; öğretim üyelerimiz 182 TTO projesinde Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile görevlendirilmiştir.

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı faaliyetlerinin sunulduğu bu raporun hazırlanmasına, oluşumuna katkı veren tüm öğretim üyelerimize, öğrencilerimize ve personelimize şükranlarımı sunarım.

İnşaat Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Şükrü ERSOY



İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



SUNUŞ



İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde birinci ve ikinci programlarda %30 İngilizce eğitim yanında 2013-2014 eğitim-öğretim yılından başlamak üzere birinci programda %100 İngilizce eğitim verilmektedir. 2010 yılında başlayan %30 İngilizce eğitimde öğrenci, müfredattaki kredinin en az yüzde otuzunu İngilizce açılan derslerden tamamlamak zorundadır. %100 İngilizce programda ise tüm dersler İngilizce olarak verilmektedir. Böylece, bölüm mezunlarının küreselleşen dünyada iletişim kurabilmeleri amaçlanmaktadır.

Bölümümüzde 1415 lisans ve Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde 819 lisansüstü öğrenci kayıtlı olup, eğitim-öğretim faaliyetleri 62 Öğretim Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi Dr., 1 Öğretim Görevlisi ve 18 Araştırma Görevlisi ile sürdürülmektedir. İnşaat Mühendisliği Bölümü, ERASMUS, MEVLANA programları kapsamında yurtdışında yer alan Üniversitelerinin ilgili bölümleri ile karşılıklı öğretim üyesi ve öğrenci değişimi çalışmalarını sürdürmektedir.

Bölümümüz Normal (Birinci) %30 İngilizce Lisans Programı, MÜDEK tarafından 30 Eylül 2028 tarihine kadar akredite edilmiş, ayrıca 30 Eylül 2028 tarihine kadar geçerli olmak üzere 5 yıl süreli EUR-ACE Etiketini verilmiştir. Bölümümüzün Normal (Birinci) %100 İngilizce Lisans Programı ise MÜDEK tarafından 30 Eylül 2024 tarihine kadar akredite edilmiş bulunmaktadır. MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği), YÖK tarafından tanınan, mühendislik programlarına yönelik ulusal akreditasyon veren bir kuruluş olup, 2006 yılından beri Avrupa Mühendislik Eğitimi Akreditasyon Ağı ENAEE (European Network for Accreditation of Engineering Education) üyesidir ve ENAEE tarafından akredite edeceği mühendislik eğitimi programlarına EUR-ACE (European Accredited Engineer) Etiketini vermek üzere yetkilendirilmiştir.

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz ve Bahar yarıyılında koşullu ve koşulsuz ders başarı oranlarının sırasıyla ağırlıklı ortalaması %52,7 ve %69,7 olarak gerçekleşmiş, ders değerlendirme anket sonuçlarının ise sırasıyla ağırlıklı ortalaması 3,74 ve 3,56 olarak ölçülmüştür.

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı yayın sayıları, Uluslararası 202 ve Ulusal 90 olmak üzere toplam 292 yayın olarak, devam eden ve tamamlanan toplam Bilimsel proje sayıları ise, 3 adet TÜBİTAK projesi, 43 adet BAP projesi ve 2 adet diğer kamu kuruluşlarınca desteklenen projeler olmak üzere toplam 48 adet bilimsel proje (Toplam bütçe 6.529.483 TL) olarak belirlenmiştir.

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı içerisinde 10 öğretim üyemiz çeşitli vakıf üniversitelerinde ders vermek üzere görevlendirilmiştir. 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı içerisinde 5 öğretim üyemiz Profesör, 3 öğretim üyemiz Doçent, 4 öğretim üyemiz Dr. Öğretim Üyesi kadrosuna atanmış olup bahsedilen eğitim-öğretim yılı içerisinde ise 3 adet Araştırma Görevlisi atanmıştır.

İnşaat Mühendisliği Bölümü
Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Bilge DORAN

1. EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ

1.1 Açılan Ders ve Grup Sayısı

Tablo 1. Güz Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
INS1011	İnşaat Mühendisliğine Giriş	1	Araş.Gör.Dr.	Onur Şahin
INS1911	Teknik Resim ve Tasarı Geometri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Şenay Atabay
INS1911	Teknik Resim ve Tasarı Geometri	2	Dr. Öğr. Üyesi	Gökhan Demirdöğen
INS1911	Teknik Resim ve Tasarı Geometri	3	Dr. Öğr. Üyesi	Gökhan Demirdöğen
INS1911	Teknik Resim ve Tasarı Geometri	4	Araş.Gör.Dr.	Fulya İşlek
INS1911	Teknik Resim ve Tasarı Geometri	5	Doç. Dr.	Yurdakul Aygörmez
INS1911	Teknik Resim ve Tasarı Geometri	6	Doç. Dr.	Yurdakul Aygörmez
INS2311	Dinamik	1	Prof. Dr.	Murat Altekin
INS2311	Dinamik	2	Dr.Öğr.Üyesi	Gülçin Tekin Özkan
INS2311	Dinamik	3	Doç. Dr.	Zafer Kütüğ
INS2311	Dinamik	4	Doç. Dr.	Çağrı Mollamahmutoğlu
INS2311	Dinamik	5	Doç. Dr.	Yıldırım Serhat Erdoğan
INS2321	Mukavemet -1-	1	Prof. Dr.	İrfan Coşkun
INS2321	Mukavemet -1-	2	Doç. Dr.	Ayşe Erdölen
INS2321	Mukavemet -1-	3	Prof. Dr.	Murat Altekin
INS2321	Mukavemet -1-	4	Dr. Öğr. Üyesi	Ayfer Tekin Atacan
INS2321	Mukavemet -1-	5	Dr. Öğr. Üyesi	Gülçin Tekin Özkan
INS2711	Malzeme Bilimi	1	Prof.Dr.	Mücteba Uysal
INS2711	Malzeme Bilimi	2	Prof.Dr.	Özgür Çakır
INS2711	Malzeme Bilimi	3	Dr. Öğr. Üyesi	Serhan Ulukaya
INS2711	Malzeme Bilimi	4	Prof.Dr.	Orhan Canpolat
INS2711	Malzeme Bilimi	5	Prof.Dr.	Nihat Kabay
INS2931	İstatistik	1	Doç. Dr.	Mehmet Öztürk
INS2931	İstatistik	2	Dr. Öğr. Üyesi	Ayhan Gazioğlu
INS2931	İstatistik	3	Doç. Dr.	Cihan Şahin
INS3121	Zemin Mekaniği	1	Prof. Dr.	Suat Akbulut
INS3121	Zemin Mekaniği	2	Doç. Dr.	M.Şükrü Özçoban
INS3121	Zemin Mekaniği	3	Doç. Dr.	Havvanur Kiliç
INS3121	Zemin Mekaniği	4	Dr.Öğr.Üy.	Murat Tonaroğlu
INS3121	Zemin Mekaniği	5	Dr.Öğr.Üy.	Murat Ergenokon Selçuk
INS3121	Zemin Mekaniği	6	Doç. Dr.	Pelin Özener
INS3122	Earth Fills and Deep Excavations	1	Dr.Öğr.Üy.	Nejat N. Çetinkaya
INS3211	Hidrolik	1	Prof. Dr.	Yalçın Yüksel
INS3211	Hidrolik	3	Doç. Dr.	Mehmet Öztürk
INS3211	Hidrolik	4	Prof. Dr.	Esin Çevik
INS3222	Kıyı Hidroliğine Giriş	1	Doç. Dr.	Yeşim Çelikoğlu
INS3222	Kıyı Hidroliğine Giriş	2	Doç. Dr.	Havava Anıl Güner

Tablo 1. Güz Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları (Devam)

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
INS3242	Hidroloji	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ayhan Gazioğlu
INS3441	Karayolu Mühendisliği	1	Pof. Dr.	Ismail Şahin
INS3441	Karayolu Mühendisliği	2	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa Sinan Yardım
INS3441	Karayolu Mühendisliği	3	Doç. Dr.	Mustafa Gürsoy
INS3441	Karayolu Mühendisliği	4	Dr. Öğr. Üyesi	Güzin Akyıldız Alçura
INS3441	Karayolu Mühendisliği/Highway Engineering	5	Pof. Dr.	Halit Özen
INS3531	Çelik Yapılar I	1	Dr. Öğr. Üyesi	Fatih Alemdar
INS3531	Çelik Yapılar I	2	Dr. Öğr. Üyesi	Zeynep Firat Alemdar
INS3531	Çelik Yapılar I	3	Doç. Dr.	Serkan Bekiroğlu
INS3541	Yapı Statiği II	1	Prof. Dr	Bilge Doran
INS3541	Yapı Statiği II	2	Prof. Dr.	Barış Sevim
INS3541	Yapı Statiği II	3	Dr. Öğr. Üyesi	Muzaffer Börekçi
INS3542	Çok Katlı Çelik Yapılar	1	Doç. Dr.	Serkan Bekiroğlu
INS3562	Yapı Dinamiği	1	Dr. Öğr. Üyesi	Muzaffer Börekçi
INS3572	Köprüler	1	Doç. Dr.	Murat Serdar Kirçil
INS3841	İnşaat Mevzuatına Giriş	1	Araş.Gör.Dr.	Onur Şahin
INS4000	Bitirme Çalışması	1	Prof. Dr	Bilge Doran
INS4000	Bitirme Çalışması	2	Prof. Dr.	Yalçın Yüksel
INS4000	Bitirme Çalışması	3	Prof.Dr.	Nabi Yüzer
INS4000	Bitirme Çalışması	5	Prof. Dr.	Ismail Şahin
INS4000	Bitirme Çalışması	6	Prof. Dr	Yusuf Ayvaz
INS4000	Bitirme Çalışması	9	Prof. Dr	Hayrullah Ağaçcioğlu
INS4000	Bitirme Çalışması	11	Prof. Dr	Barış Sevim
INS4000	Bitirme Çalışması	13	Prof.Dr.	Mücteba Uysal
INS4000	Bitirme Çalışması	14	Prof.Dr.	Nihat Kabay
INS4000	Bitirme Çalışması	15	Prof.Dr.	Orhan Canpolat
INS4000	Bitirme Çalışması	16	Prof.Dr.	Murat Altekin
INS4000	Bitirme Çalışması	17	Prof.Dr.	Özgür Çakır
INS4000	Bitirme Çalışması	20	Doç. Dr.	Yeşim Çelikoğlu
INS4000	Bitirme Çalışması	21	Doç. Dr.	Zeynep Işık
INS4000	Bitirme Çalışması	27	Doç. Dr.	Havava Anıl Güner
INS4000	Bitirme Çalışması	30	Doç. Dr.	Aslı Pelin Gürgün
INS4000	Bitirme Çalışması	32	Doç. Dr.	Mehmet Öztürk
INS4000	Bitirme Çalışması	37	Dr.Öğr.Üyesi	Sema Alacali
INS4000	Bitirme Çalışması	38	Dr.Öğr.Üyesi	Muzaffer Börekçi
INS4000	Bitirme Çalışması	39	Dr.Öğr.Üyesi	Fatih Alemdar
INS4000	Bitirme Çalışması	40	Dr.Öğr.Üyesi	Ş.Ayhan Gazioğlu
INS4000	Bitirme Çalışması	41	Dr.Öğr.Üyesi	Tuba Bostan
INS4000	Bitirme Çalışması	42	Doç. Dr.	Cihan Şahin

Tablo 1. Güz Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları (Devam)

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
INS4000	Bitirme Çalışması	49	Dr.Öğr.Üyesi	Güzin Akyildiz Alçura
INS4000	Bitirme Çalışması	51	Dr.Öğr.Üyesi	Zeynep Firat Alemdar
INS4000	Bitirme Çalışması	53	Dr. Öğr. Üyesi	Gökhan Demirdöğen
INS4000	Bitirme Çalışması	54	Dr.Öğr.Üyesi	Şenay Atabay
INS4000	Bitirme Çalışması	55	Dr.Öğr.Üyesi	Ali Coşar
INS4112	GEOTEKNİK DEPREM MÜHENDİSLİĞİ	1	Dr.Öğr.Üy.	Murat Tonaroğlu
INS4112	GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING	2	Dr.Öğr.Üy.	Murat Ergenokon Selçuk
INS4201	Su Kaynakları	1	Prof. Dr.	Hayrullah Ağaçcıoğlu
INS4201	Su Kaynakları	3	Doç. Dr.	Eyüp Şişman
INS4201	Su Kaynakları	4	Doç. Dr.	Berna Ayat Aydoğan
INS4232	Barajlar	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ali Coşar
INS4251	Sulama Kurutma	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ayhan Gazioğlu
INS4281	Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarımı	1	Prof.. Dr.	Hayrullah Ağaçcıoğlu
INS4281	Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarımı	2	Dr. Öğr. Üyesi	Ali Coşar
INS4281	Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarımı	3	Dr. Öğr. Üyesi	Tuba Bostan
INS4281	Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarımı	4	Dr. Öğr. Üyesi	Ayhan Gazioğlu
INS4281	Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarımı	15	Doç. Dr.	Berna Ayat Aydoğan
INS4281	Su Temini ve Atıksu Sistemleri Tasarımı	16	Doç. Dr.	Eyüp Şişman
INS4421	Karayolu Üstyapıları/Highway Pavements (İngilizce)	1	Pof. Dr.	Halit Özen
INS4481	Demiryolu Tasarımı	1	Pof. Dr.	Ismail Şahin
INS4491	Trafik Mühendisliği	1	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa Sinan Yardım
INS4511	Betonarme II	1	Prof. Dr	Güray Arslan
INS4511	Betonarme II	2	Dr. Öğr. Üyesi	Sema Alacali
INS4511	Betonarme II	3	Doç. Dr.	Murat Serdar Kirçil
INS4511	Betonarme II	4	Prof. Dr	Yusuf Ayvaz
INS4571	Yapı Müh. Bil. Uyg.	1	Prof. Dr.	Barış Sevim
INS4571	Yapı Müh. Bil. Uyg.	2	Dr. Öğr. Üyesi	Sema Alacali
INS4582	Betonarme 3	1	Prof. Dr.	Güray Arslan
INS4631	Çelik Yapı Tasarımı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Fatih Alemdar
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi	15	Dr. Öğr. Üyesi	Serhan Ulukaya
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi	16	Doç. Dr.	Murat Serdar Kirçil
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi	17	Doç. Dr.	Pelin Özener
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi	18	Doç. Dr.	Çağrı Mollamahmutoğlu
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	1	Doç. Dr.	Yeşim Çelikoğlu
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	2	Doç. Dr.	Mehmet Öztürk
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	3	Doç. Dr.	Havava Anıl Güner
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	4	Doç. Dr.	Cihan Şahin

Tablo 1. Güz Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları (Devam)

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
INS4672	TOPLU TAŞIMA AKTARMA MERKEZİ	15	Doç. Dr.	Mustafa Gürsoy
INS4672	TOPLU TAŞIMA AKTARMA MERKEZİ	16	Dr. Öğr. Üyesi	Güzin Akyıldız Alçura
INS4672	TOPLU TAŞIMA AKTARMA MERKEZİ	17	Doç. Dr.	Berna Ayat Aydoğan
INS4672	TOPLU TAŞIMA AKTARMA MERKEZİ	18	Dr. Öğr. Üyesi	Murat Ergenokon Selçuk
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	15	Prof. Dr.	Yusuf Ayvaz
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	16	Doç. Dr.	Murat Serdar Kirçil
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	17	Dr. Öğr. Üyesi	Muzaffer Börekçi
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	1	Prof. Dr.	Güray Arslan
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	2	Prof. Dr.	Bilge Doran
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	3	Prof. Dr.	Barış Sevim
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	4	Dr. Öğr. Üyesi	Sema Alacalı
INS4721	Binalarda Isı Yalıtımı Tasarımı	1	Dr.Öğr.Üyesi	Abdullah Huzeyfe Akca
INS4721	Binalarda Isı Yalıtımı Tasarımı	2	Prof.Dr.	Nihat Kabay
INS4821	İnşaat Yönetimi	1	Doç. Dr.	Aslı Pelin Gürgün
INS4821	İnşaat Yönetimi	2	Dr. Öğr. Üyesi	Hande Aladağ
INS4901	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	1	Öğr.Gör.	Süleyman Kaygaz
INS4901	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	Öğr.Gör.Dr.	Turabi Karadağ
CEV1121	Rapor Yazma ve Sunum Teknikleri	1	Dr.Öğr.Üyesi	Bülent Goncaloğlu
CEV4452	Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm	1	Doç.Dr.	Ömer Apaydin
CEV4462	Çevre Hukuku	1	Doç.Dr.	Afşın Yusuf Çetinkaya
HRT3350	Topografya	1	Öğr.Gör.	Mehmet Eren
HRT3350	Topografya	2	Dr. Öğr. Üyesi	Nihat Ersoy
HRT3350	Topografya	3	Doç.Dr.	Nedim Onur Aykut
HRT3350	Topografya	4	Prof.Dr.	Burak Akpınar

Tablo 2. Bahar Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
INS1122	MÜHENDİSLİK JEOLOJİSİ	1	Prof.Dr.	Şükrü Ersoy
INS1122	MÜHENDİSLİK JEOLOJİSİ	2	Prof.Dr.	Petek Ayda Ustaömer
INS1122	MÜHENDİSLİK JEOLOJİSİ	3	Prof.Dr.	Petek Ayda Ustaömer
INS1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	1	Doç. Dr.	Yurdakul Aygörmöz
INS1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	2	Arş. Gör. Dr.	Onur Şahin
INS1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	3	Dr. Öğr. Üyesi	Abdullah H. Akça
INS1322	Statik	1	Doç. Dr.	Zafer Kütüğ
INS1322	Statik	2	Dr. Öğr. Üyesi	Ayfer Tekin Atacan
INS1322	Statik	3	Doç. Dr.	Yıldırım Serhat Erdoğan
INS1322	Statik	4	Doç. Dr.	Yurdakul Aygörmöz
INS1322	Statik	5	Prof.Dr.	Murat Altekin
INS2222	Akışkanlar Mekaniği	1	Prof. Dr.	Yalçın Yüksel
INS2222	Akışkanlar Mekaniği	2	Doç. Dr.	Havva Anıl Güner
INS2222	Akışkanlar Mekaniği	3	Doç. Dr.	Cihan Şahin
INS2222	Akışkanlar Mekaniği	4	Prof. Dr.	Esin Çevik
INS2322	Mukavemet -2	1	Prof. Dr.	İrfan Coşkun
INS2322	Mukavemet -2	2	Doç. Dr.	Ayşe Erdölen
INS2322	Mukavemet -2	3	Dr. Öğr. Üyesi	Ayfer Tekin Atacan
INS2322	Mukavemet-2	4	Doç. Dr.	Yıldırım Serhat Erdoğan
INS2512	Yapı Statiği I	1	Prof. Dr	Bilge Doran
INS2512	Yapı Statiği I	2	Prof. Dr.	Barış Sevim
INS2512	Yapı Statiği I	3	Dr. Öğr. Üyesi	Habib Cem Yenidoğan
INS2722	Yapı Malzemeleri	1	Prof. Dr.	Nabi Yüzer
INS2722	Yapı Malzemeleri	2	Prof. Dr.	Mücteba Uysal
INS2722	Yapı Malzemeleri	4	Dr. Öğr. Üyesi	Serhan Ulukaya
INS2722	Yapı Malzemeleri	5	Prof. Dr.	Orhan Canpolat
INS2942	Sayısal Analiz	1	Dr. Öğr. Üyesi	Tuba Bostan
INS2942	Sayısal Analiz	2	Arş. Gör. Dr.	Fulya İşlek
INS2942	Sayısal Analiz	3	Dr. Öğr. Üyesi	Kerim Koç
INS2942	Sayısal Analiz	4	Arş. Gör. Dr.	Orkun Yılmaz
INS2942	Sayısal Analiz	5	Prof.Dr.	Murat Altekin
INS3112	TEMEL İNŞAATI	1	Prof.Dr.	Suat Akbulut
INS3112	TEMEL İNŞAATI	4	Dr. Öğr. Üyesi	Murat Tonaroğlu
INS3112	TEMEL İNŞAATI	5	Dr. Öğr. Üyesi	Murat Ergenokon Selçuk
INS3112	TEMEL İNŞAATI	6	Doç. Dr.	Pelin Özener
INS3212	Kentsel Altyapı Sistemlerinin Hidroliği	1	Prof. Dr.	Hayrullah Ağaçcıoğlu
INS3212	Kentsel Altyapı Sistemlerinin Hidroliği	2	Doç. Dr.	Eyüp Şişman
INS3212	Kentsel Altyapı Sistemlerinin Hidroliği	3	Dr. Öğr. Üye.	Ali Coşar
INS3212	Kentsel Altyapı Sistemlerinin Hidroliği	4	Prof. Dr.	Berna Ayat Aydoğan

Tablo 2. Bahar Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları (Devam)

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
INS3222	Kıyı Hidroliğine Giriş	1	Doç. Dr.	Yeşim Çelikoğlu
INS3222	Kıyı Hidroliğine Giriş	3	Doç. Dr.	Havva Anıl Güner
INS3242	Hidroloji	1	Dr. Öğr. Üye.	Ali Coşar
INS3442	Demiryolu Mühendisliği	1	Prof. Dr.	İsmail Şahin
INS3442	Demiryolu Mühendisliği	2	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa Sinan Yardım
INS3442	Demiryolu Mühendisliği	3	Doç. Dr.	Mustafa Gürsoy
INS3442	Demiryolu Mühendisliği	4	Prof. Dr.	Halit Özen
INS3442	Demiryolu Mühendisliği	5	Dr. Öğr. Üyesi	Güzin Akyıldız Alçura
INS3522	Betonarme I	1	Prof. Dr.	Güray Arslan
INS3522	Betonarme I	2	Dr. Öğr. Üyesi	Sema Alacalı
INS3522	Betonarme I	3	Doç. Dr.	Murat Serdar Kırçıl
INS3522	Betonarme I	4	Prof. Dr.	Yusuf Ayvaz
INS3531	Çelik Yapılar I	1	Prof. Dr.	Serkan Bekiroğlu
INS3531	Çelik Yapılar I	2	Dr. Öğr. Üyesi	Fatih Alemdar
INS3712	İleri Beton Teknolojisi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Didem Oktay
INS3832	İnşaat Projelerinde Yapı Bilgi Modellemesi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Şenay Atabay
INS3921	Mühendislik Ekonomisi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Gökhan Demirdöğen
INS3921	Mühendislik Ekonomisi	2	Dr. Öğr. Üyesi	Kerim Koç
INS4000	Bitirme Çalışması	1	Prof. Dr.	Bilge Doran
INS4000	Bitirme Çalışması	2	Prof. Dr.	Yusuf Ayvaz
INS4000	Bitirme Çalışması	3	Prof. Dr.	Yalçın Yüksel
INS4000	Bitirme Çalışması	4	Prof. Dr.	Yalçın Yüksel
INS4000	Bitirme Çalışması	5	Prof. Dr.	Nabi Yüzer
INS4000	Bitirme Çalışması	7	Prof. Dr.	Güray Arslan
INS4000	Bitirme Çalışması	8	Prof. Dr.	Barış Sevim
INS4000	Bitirme Çalışması	9	Prof. Dr.	Hayrullah Ağaçcıoğlu
INS4000	Bitirme Çalışması	10	Prof. Dr.	Esin Çevik
INS4000	Bitirme Çalışması	11	Prof. Dr.	Berna Ayat Aydoğan
INS4000	Bitirme Çalışması	12	Prof. Dr.	Halit Özen
INS4000	Bitirme Çalışması	13	Prof. Dr.	Mücteba Uysal
INS4000	Bitirme Çalışması	14	Prof. Dr.	Özgür Çakır
INS4000	Bitirme Çalışması	15	Prof. Dr.	Orhan Canpolat
INS4000	Bitirme Çalışması	17	Doç. Dr.	Yurdakul Aygörmez
INS4000	Bitirme Çalışması	18	Prof. Dr.	Suat Akbulut
INS4000	Bitirme Çalışması	19	Doç. Dr.	Zeynep Işık
INS4000	Bitirme Çalışması	20	Doç. Dr.	Aslı Pelin Gürgün
INS4000	Bitirme Çalışması	21	Dr. Öğr. Üyesi	Hande Aladağ
INS4000	Bitirme Çalışması	22	Doç. Dr.	Yeşim Çelikoğlu
INS4000	Bitirme Çalışması	23	Doç. Dr.	Murat Serdar Kırçıl

Tablo 2. Bahar Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları (Devam)

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
INS4000	Bitirme Çalışması	24	Prof. Dr.	Serkan Bekiroğlu
INS4000	Bitirme Çalışması	27	Doç. Dr.	Mehmet Öztürk
INS4000	Bitirme Çalışması	28	Doç. Dr.	Eyüp Şişman
INS4000	Bitirme Çalışması	30	Dr. Öğr. Üyesi	Habib Cem Yenidoğan
INS4000	Bitirme Çalışması	33	Doç. Dr.	Havvanur Kılıç
INS4000	Bitirme Çalışması	34	Doç. Dr.	Mehmet Şükrü Özçoban
INS4000	Bitirme Çalışması	35	Doç. Dr.	Pelin Özener
INS4000	Bitirme Çalışması	36	Dr. Öğr. Üyesi	Didem Oktay
INS4000	Bitirme Çalışması	37	Dr. Öğr. Üyesi	Serhan Ulukaya
INS4000	Bitirme Çalışması	38	Dr. Öğr. Üyesi	Abdullah H. Akça
INS4000	Bitirme Çalışması	39	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa Sinan Yardım
INS4000	Bitirme Çalışması	41	Dr. Öğr. Üyesi	Şenay Atabay
INS4000	Bitirme Çalışması	42	Dr. Öğr. Üyesi	Hande Aladağ
INS4000	Bitirme Çalışması	43	Dr. Öğr. Üyesi	Gökhan Demirdöğen
INS4000	Bitirme Çalışması	44	Dr. Öğr. Üyesi	Kerim Koç
INS4000	Bitirme Çalışması	45	Dr. Öğr. Üyesi	Sema Alacalı
INS4000	Bitirme Çalışması	46	Dr. Öğr. Üyesi	Fatih Alemdar
INS4000	Bitirme Çalışması	47	Dr. Öğr. Üye.	Ayhan Gazioğlu
INS4000	Bitirme Çalışması	48	Dr. Öğr. Üye.	Ali Coşar
INS4000	Bitirme Çalışması	49	Dr. Öğr. Üye.	Tuba Bostan
INS4000	Bitirme Çalışması	50	Dr. Öğr. Üyesi	Murat Ergenokon Selçuk
INS4000	Bitirme Çalışması	51	Dr. Öğr. Üyesi	Murat Tonaroğlu
INS4000	Bitirme Çalışması	52	Dr. Öğr. Üyesi	Murat Ergenokon Selçuk
INS4000	Bitirme Çalışması	61	Doç. Dr.	Aslı Pelin Gürgün
INS4121	ÇEVRE GEOTEKİNİĞİ	1	Dr. Öğr. Üyesi	Nejat Nuri Çetinkaya
INS4201	Su Kaynakları	1	Dr. Öğr. Üye.	Ayhan Gazioğlu
INS4251	Sulama Kurutma	1	Dr. Öğr. Üye.	Ayhan Gazioğlu
INS4291	Su Yapıları Tasarımı	1	Prof..Dr.	Hayrullah Ağaçoğlu
INS4291	Su Yapıları Tasarımı	2	Doç. Dr.	Eyüp Şişman
INS4291	Su Yapıları Tasarımı	3	Dr. Öğr. Üye.	Tuba Bostan
INS4291	Su Yapıları Tasarımı	4	Dr. Öğr. Üye.	Ali Coşar
INS4291	Su Yapıları Tasarımı	5	Dr. Öğr. Üye.	Ayhan Gazioğlu
INS4291	Su Yapıları Tasarımı	15	Prof. Dr.	Berna Ayat Aydoğan
INS4421	Karayolu Üstyapıları	1	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa Sinan Yardım
INS4431	TÜNELLER	1	Prof. Dr.	İsmail Şahin
INS4452	Urban Transportation Systems/Kentçi Ulaşım Sistemleri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Güzin Akyıldız Alçura
INS4471	Karayolu Tasarımı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Mustafa Sinan Yardım
INS4522	Çelik Yapıların Plastik Hesabı (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Fatih Alemdar
INS4541	Çelik Yapılar 2	1	Dr. Öğr. Üyesi	Fatih Alemdar

Tablo 2. Bahar Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları (Devam)

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
INS4571	Yapı Müh. Bil. Uyg.	1	Prof. Dr.	Barış Sevim
INS4571	Yapı Müh. Bil. Uyg.	2	Dr. Öğr. Üyesi	Sema Alacalı
INS4571	Yapı Müh. Bil. Uyg.	3	Dr. Öğr. Üyesi	Habib Cem Yenidoğan
INS4631	Çelik Yapı Tasarımı (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Serkan Bekiroğlu
INS4632	Betonarme Yapılar ve Temel Tasarımı	1	Prof. Dr.	Bilge Doran
INS4632	Betonarme Yapılar ve Temel Tasarımı	2	Dr. Öğr. Üyesi	Sema Alacalı
INS4632	Betonarme Yapılar ve Temel Tasarımı	3	DOÇ.DR.	Havvanur Kılıç
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi	15	Dr. Öğr. Üyesi	Serhan Ulukaya
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi	16	Doç. Dr.	Murat Serdar Kırçıl
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi	17	Doç. Dr.	Pelin Özener
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi ve Güçlendirilmesi	18	Doç. Dr.	Çağrı Mollamahmutoglu
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	1	Doç. Dr.	Havva Anıl Güner
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	2	Doç. Dr.	Mehmet Öztürk
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	3	Doç. Dr.	Cihan Şahin
INS4672	TOPLU TAŞIMA AKTARMA MERKEZİ	1	Doç. Dr.	Mustafa Gürsoy
INS4672	TOPLU TAŞIMA AKTARMA MERKEZİ	2	Prof.Dr.	Suat Akbulut
INS4672	TOPLU TAŞIMA AKTARMA MERKEZİ	3	Dr. Öğr. Üye.	Ali Coşar
INS4672	TOPLU TAŞIMA AKTARMA MERKEZİ	15	Dr. Öğr. Üyesi	Güzin Akyıldız Alçura
INS4672	TOPLU TAŞIMA AKTARMA MERKEZİ	16	Prof. Dr.	Berna Ayat Aydoğan
INS4672	TOPLU TAŞIMA AKTARMA MERKEZİ	17	Dr. Öğr. Üyesi	Murat Ergenokon Selçuk
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	15	Prof. Dr.	Yusuf Ayvaz
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	16	Doç. Dr.	Murat Serdar Kırçıl
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	17	Dr. Öğr. Üyesi	Habib Cem Yenidoğan
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	1	Prof. Dr.	Güray Arslan
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	2	Prof. Dr.	Bilge Doran
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	3	Prof. Dr.	Barış Sevim
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	4	Dr. Öğr. Üyesi	Sema Alacalı
INS4721	Binalarda Isı Yalıtımı Tasarımı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Abdullah Huzeyfe Akca
INS4741	Betonun Dayanıklılığı	1	Prof. Dr.	Özgür Çakır
INS4811	İnşaat Yönetimi	1	Doç. Dr.	Aslı Pelin Gürgün
INS4812	İnşaat Makineleri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hande Aladağ
INS4902	INS4902 İş Sağlığı ve Güvenliği 2	1	Öğr.Gör.	Süleyman Kaygaz
INS4902	INS4902 İş Sağlığı ve Güvenliği 2	2	Öğr.Gör.Dr.	Turabi Karadağ

1.2 Ders Program Çıktılarının Gerçekleşme Oranı

Tablo 3. Güz Yarıyılı Program Çıktılarının Gerçekleşme Oranı

PÇ Gerçekleşme Oranı	PÇ 1.1	PÇ 1.2	PÇ 1.3	PÇ 2.1	PÇ 2.2	PÇ 3.1	PÇ 3.2	PÇ 4.1	PÇ 4.2	PÇ 5.1	PÇ 5.2	PÇ 5.3	PÇ 5.4	PÇ 6.1	PÇ 6.2
	-	50	56	56	67	59	63	76	71	89	89	93	73	53	79
	PÇ 6.3	PÇ 7.1	PÇ 7.2	PÇ 7.3	PÇ 7.4	PÇ 7.5	PÇ 8.1	PÇ 8.2	PÇ 9.1	PÇ 9.2	PÇ 10.1	PÇ 10.2	PÇ 10.3	PÇ 11.1	PÇ 11.2
-	55	-	51	54	100	100	100	84	57	75	84	91	73	75	

Tablo 4. Bahar Yarıyılı Program Çıktılarının Gerçekleşme Oranı

PÇ Gerçekleşme Oranı	PÇ 1.1	PÇ 1.2	PÇ 1.3	PÇ 2.1	PÇ 2.2	PÇ 3.1	PÇ 3.2	PÇ 4.1	PÇ 4.2	PÇ 5.1	PÇ 5.2	PÇ 5.3	PÇ 5.4	PÇ 6.1	PÇ 6.2
	-	54	61	58	67	56	58	61	62	72	76	76	72	60	85
	PÇ 6.3	PÇ 7.1	PÇ 7.2	PÇ 7.3	PÇ 7.4	PÇ 7.5	PÇ 8.1	PÇ 8.2	PÇ 9.1	PÇ 9.2	PÇ 10.1	PÇ 10.2	PÇ 10.3	PÇ 11.1	PÇ 11.2
-	81	-	87	74	72	78	78	68	60	63	74	-	82	67	

Tablo 5. Güz Yarıyılı Ders Bazında PÇ Karşılama Oranları

Kodu	Dersin Adı	PÇ															
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	
İNS4481	Demiryolu Tasarımı		17	17	17	33	33	33									
İNS2321	Mukavemet I		41														
İNS3211	Hidrolik			54	54	54	54	54						67	67	67	67
İNS3441	Karayolu Mühendisliği		29	29	29	43	43	43									
İNS4281	Su Temini ve Atık Su Sistemleri Tasarımı			38			38						38				
İNS4662	Deniz Yapıları Tasarımı		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
İNS3542	Çok Katlı Çelik Yapılar		0	0													0
İNS2931	İstatistik		40	40	40	42											34
İNS2711	Malzeme Bilimi		31														43
HRT3350	Topografya		70	54													
İNS4491	Trafik Mühendisliği		67	67	67	67	67	67				100		100	100	100	100
İNS3562	Yapı Dinamiği		47	47	18	18	18	100									
İNS4251	SulamaKurutma		100			100											
İNS1911	Teknik Resim ve Tasarı Geometri		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
İNS4582	Betonarme III		100	100	100	100	100	100									
İNS4421	Karayolu Üstyapıları		90	90	100	100	100	100						100	100	100	100
İNS4821	İnşaat Yönetimi		50	50	50												25
İNS3121	Zemin Mekaniği		25	25													
İNS4201	Su Kaynakları		50	50	50	50	50	50									50
İNS4511	Betonarme II		75	74	74	74	74	75									

Tablo 5. Güz Yarıyılı Ders Bazında PÇ Karşılama Oranları (Devam)

Kodu	Dersin Adı	PÇ		PÇ		PÇ		PÇ		PÇ		PÇ		PÇ		PÇ		PÇ		PÇ	
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	
İNS3531	Çelik Yapılar I		35	35																	35
İNS2311	Dinamik		9																		19
İNS3242	Hidroloji			100		100															
İNS3541	Yapı Statiği II		42	42	42																
İNS4691	Betonarme Yapı Tasarımı		57	57	30	30					57										57
İNS3572	Köprüler		22	33																	
İNS4631	Çelik Yapı Tasarımı										86										86
İNS4571	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları		62	62	100	100					100	100									
İNS4232	Barajlar			100								100									100
İNS4112	Geoteknik Deprem Mühendisliği		49																		50
İNS1011	İnşaat Mühendisliğine Giriş													84							84
İNS4721	Binalarda Isı Yalıtımı Tasarımı			36							50										
İNS4481	Demiryolu Tasarımı		17	17	17	33	33	33													
İNS3222	Kıyı Hidrolojine Giriş		31	31	31									31							31
İNS2512	Yapı Statiği I		76	76	76																

Tablo 5. Güz Yarıyılı Ders Bazında PÇ Karşılama Oranları (Devam)

Kodu	Dersin Adı	PÇ 6.3	PÇ 7.1	PÇ 7.2	PÇ 7.3	PÇ 7.4	PÇ 7.5	PÇ 8.1	PÇ 8.2	PÇ 9.1	PÇ 9.2	PÇ 10.1	PÇ 10.2	PÇ 10.3	PÇ 11.1	PÇ 11.2
INS4481	Demiryolu Tasarımı		33		33	33									33	
INS2321	Mukavemet I															
INS3211	Hidrolik															
INS3441	Karayolu Mühendisliği															
INS4281	Su Temini ve Atık Su Sistemleri Tasarımı				38										38	
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı		100		100	100	100	100	100	100	100				100	100
INS3542	Çok Katlı Çelik Yapılar										0					
INS2931	İstatistik															
INS2711	Malzeme Bilimi									43						
HRT3350	Topografya															
INS4491	Trafik Mühendisliği										100				100	
INS3562	Yapı Dinamiği										100					
INS4251	Sulama Kurutma														100	
INS1911	Teknik Resim ve Tasarı Geometri															
INS4582	Betonarme III															
INS4421	Karayolu Üstyapıları								100	100						
INS4821	İnşaat Yönetimi											50			50	50
INS3121	Zemin Mekaniği															
INS4201	Su Kaynakları															
INS4511	Betonarme II										75					
INS3531	Çelik Yapılar I										35					

Tablo 5. Güz Yarıyılı Ders Bazında PÇ Karşılama Oranları (Devam)

Kodu	Dersin Adı	PÇ 6.3	PÇ 7.1	PÇ 7.2	PÇ 7.3	PÇ 7.4	PÇ 7.5	PÇ 8.1	PÇ 8.2	PÇ 9.1	PÇ 9.2	PÇ 10.1	PÇ 10.2	PÇ 10.3	PÇ 11.1	PÇ 11.2
INS2311	Dinamik															
INS3242	Hidroloji														100	
INS3541	Yapı Strateji II															
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı									57						
INS3572	Köprüler									11						
INS4631	Çelik Yapı Tasarımı															
INS4571	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları															
INS4232	Barajlar														100	
INS4112	Geoteknik Deprem Mühendisliği			50						50						
INS1011	İnşaat Mühendisliğine Giriş									84		84	91			
INS4721	Binalarda Es Yalıtımı Tasarımı					50					50					
INS4481	Demiryolu Tasarımı		33	33	33	33									33	
INS3222	Kıyı Hidrolojine Giriş		31													

Tablo 6. Bahar Yarıyılı Ders Bazında PÇ Karşılama Oranları

Kodu	Dersin Adı	PÇ															
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	
INS294Z	Sayısız Analiz				31	31	31										
INS311Z	Temel İnşaatı	42			42												
INS344Z	Demiryolu Mühendisliği	25	25	25	42	42	42										
INS352Z	Betonarme I	42			48	48	45									45	
INS272Z	Yapı Matzemeleri	46	24											42			
INS232Z	Mukavemet II	52														59	
INS353I	Çelik Yapılar I	0	0	0												0	
INS425I	Sulama-Kurutma				100	100											
INS481Z	İnşaat Makineleri	98	87	87												100	100
INS445Z	Kentlçi Ulaşım Sistemleri	100	100											100	100	100	100
INS467Z	Toplu Taşıma Aktarma Merkezi Tasarımı				33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
INS469I	Betonarme Yapı Tasarımı	85	85	79	79	56										85	
INS443I	Tüneller	81	81	81	100											100	100
INS452Z	Çelik Yapıların Plastik Hesabı	55	55														79
INS442I	Karayolu Üstyapıları	80	80	83	83	40								40	40	40	40
INS222Z	Akışkanlar Mekaniği	46	46	46	46									61	61	61	61
INS251Z	Yapı Statik I	15	15	15													

Tablo 6. Bahar Yarıyılı Ders Bazında PÇ Karşılama Oranları (Devam)

Kodu	Dersin Adı	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	
		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2				
INS4632	Betonarme Yapılar ve Temel Tasarımı	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
INS4201	Su Kaynakları	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
INS4000	Bitirme Çalışması									38										36
INS1122	Mühendislik Jeolojisi	30																		
INS1170	Temel Bilgisayar Bilimleri								54	54										
INS4541	Çelik Yapılar II	36	36																	22
INS3921	Mühendislik Ekonomisi	27	27																	
INS4721	Binalarda Isı Yalıtımı Tasarımı	74							81											
INS4631	Çelik Yapı Tasarımı	0																		0
INS4741	Betonun Dayanıklılığı	93	100																	100
INS1322	Statik	43																		48
INS3212	Kentsel Altyapı Sistemlerinin Hidrolojisi	55	55	55	55	55	43													55
INS4291	Su Yapıları Tasarımı	59							59											59
INS4571	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	43	43	51	51	51			51	51										99
INS3712	İleri Beton Teknolojisi	81	70																	99
INS3242	Hidroloji	85																		85
INS3222	Kıyı Hidrolojine Giriş	32	32	32	32	32														32
INS4821	İnşaat Yönetimi	74	73	73																
INS4471	Karayolu Tasarımı	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29

Tablo 6. Bahar Yarıyılı Ders Bazında PÇ Karşılama Oranları (Devam)

Kodu	Dersin Adı	PÇ 6.3	PÇ 7.1	PÇ 7.2	PÇ 7.3	PÇ 7.4	PÇ 7.5	PÇ 8.1	PÇ 8.2	PÇ 9.1	PÇ 9.2	PÇ 10.1	PÇ 10.2	PÇ 10.3	PÇ 11.1	PÇ 11.2
INS2942	Sayısal Analiz															
INS3112	Temel İnşaatı															
INS3442	Demiryolu Mühendisliği															
INS3522	Betonarme I										42					
INS2722	Yapı Malzemeleri										40					
INS2322	Mukavemet II															
INS3531	Çelik Yapılar I										0					
INS4251	Sulama-Kurutma														100	
INS4812	İnşaat Makineleri											100	100	98		
INS4452	Kentlci Ulaşım Sistemleri											100	100			
INS4672	Toplu Taşıma Aktarma Merkezi Tasarımı											33	33	33	33	33
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı															56
INS4431	Tüneller															
INS4522	Çelik Yapıların Plastik Hesabı															55
INS4421	Karayolu Üstyapıları														40	40
INS2222	Akışkanlar Mekaniği															

Tablo 6. Bahar Yarıyılı Ders Bazında PÇ Karşılama Oranları (Devam)

Kodu	Dersin Adı	PÇ 6.3	PÇ 7.1	PÇ 7.2	PÇ 7.3	PÇ 7.4	PÇ 7.5	PÇ 8.1	PÇ 8.2	PÇ 8.3	PÇ 9.1	PÇ 9.2	PÇ 10.1	PÇ 10.2	PÇ 10.3	PÇ 11.1	PÇ 11.2
INS2512	Yapı Statik I																
INS4632	Betonarme Yapılar ve Temel Tasarımı	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
INS4201	Su Kaynakları																
INS4000	Birleme Çalışması	38	36	36	36	25	38	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
INS1122	Mühendislik Jeolojisi																
INS1170	Temel Bilgisayar Bilimleri																
INS4541	Çelik Yapılar II										36						
INS3921	Mühendislik Ekonomisi												27				
INS4721	Binalarda Isı Yalıtımı Tasarımı					81						81					
INS4631	Çelik Yapı Tasarımı												100				
INS4741	Betonun Dayanıklılığı	100															
INS1322	Statik																
INS3212	Kentsel Altyapı Sistemlerinin Hidroliği																
INS4291	Su Yapıları Tasarımı															59	
INS4571	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları																
INS3712	İleri Beton Teknolojisi					99											99
INS3242	Hidroloji																86
INS3222	Kıyı Hidroliğine Giriş																32
INS4821	İnşaat Yönetimi															74	74
INS4471	Karayolu Tasarımı					29		29		29							29

1.3 Program Çıktılarına Ulaşılma Düzeyi %50'nin Altında Olan Derslere İlişkin Ders Değerlendirme Raporları

Demiryolu Tasarımı 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU			Değerlendirmeler	Önerilen Düzeltici Önlemler						
Öğrenci Sayısı/Mevcut Durum										
Öğrenci Sayısı Başarı Yüzdesi (OBBS Sisteminde Tanımlanan) %	Grup	Ortalama Başarı Yüzdesi								
(%50'nin altına düşen başarı yüceleri için düzeltici önlemler yapılacaktır.)	1		YOK	YOK						
Öğrencilerin Ders Değerlendirmesi Anket Soruçları	Grup	Ortalama Değer								
(OBBS'de yer alan anket değerlendirme sonuçlarının ortalaması)	4.50	4.5								
Öğrenci Sayısı Açısından Grup Kapasiteleri	Ortalama Grup Kapasitesi	Kapasite								
Derstik İnkâzları	Yıl	Normal								
Öğrencinin Dersle İlgili ve Katılımı	Yeterli									
Öğrencinin Dersle Devamı	Yetersiz									
Dersle Kullanılan Öğretim Yöntemlerinin Tanımlanması	Tahsis Sayı Dışı									
Ders İşleme Yöntemlerinin Tanımlanması	Öğretmen Dışı									
	2	2	2							
Ders Tarafından Desteklenen Program Çıktılarına Desteklenme Düzeyine İlişkin Değerlendirmeler										
Mevcut Durum	Grup - 1 Ulaşılma Düzeyi (%)									
	1.3	1.3	2.3	3.3	3.3	3.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	% 17	% 17	% 17	% 33	% 33	% 33	% 33	% 33	% 33	% 33
Program Çıktılarının Desteklenme Düzeyi ile İlgili Yeterliliklerin Kaynakları ve Nedenleri	<p>IFADBS sisteminden buraya eklenen öğrencilerin tamamını göstermiyor. Sadece bir başarı öğrencisi netleri eklenebilmiş. Hâlihazırda, derste başarı başarı öğrenciler de var. Devam eden öğrencilere başarı başarı netleri eklenmiş ancak başarı başarı netleri eklenmiş. Ayrıca, tablolardan netler için "17" ve "17" türünde öğrenciler netleri, bu öğrenciler için netleri eklenmiş için, netleri eklenmiş için, netleri yerine "OD" netleri.</p>									

Şekil 1. Demir Yolu Tasarımı Ders Değerlendirme Raporu (2022-2023 Güz)

Ders Programı Çıktı Matrisi için Değerlendirme Örneği						
YÖK						
İnşaat Mühendisliği Lisans Programı						
Önerilen PC matrisinin son halini giriniz!						
Ders İçin Önerilen Program Çıktısı Başlıkları Matrisi	Ders-PC İyileştir	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5
	*Özellik var ise işaretleyiniz					
	Ders-PC İyileştir	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3
	*Özellik var ise işaretleyiniz					
	Ders-PC İyileştir	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
	*Özellik var ise işaretleyiniz					
	Ders-PC İyileştir	4.3	3.1	3.2	3.3	3.4
	*Özellik var ise işaretleyiniz					
	Ders-PC İyileştir	7.5	8.1	8.2	9.1	9.2
	*Özellik var ise işaretleyiniz					
	Ders-PC İyileştir	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2
	*Özellik var ise işaretleyiniz					
	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı (İngilizce)					
	Önerilen PC matrisinin son halini giriniz!					
	Ders-PC İyileştir	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5
	*Özellik var ise işaretleyiniz					
	Ders-PC İyileştir	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3
	*Özellik var ise işaretleyiniz					
Ders-PC İyileştir	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	
*Özellik var ise işaretleyiniz						
Ders-PC İyileştir	4.3	3.1	3.2	3.3	3.4	
*Özellik var ise işaretleyiniz						
Ders-PC İyileştir	7.5	8.1	8.2	9.1	9.2	
*Özellik var ise işaretleyiniz						
Ders-PC İyileştir	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	
*Özellik var ise işaretleyiniz						
Önerilen Düzeltici Ders İçerik Önerileri	Ders Kapsamı Eklenmesi					
	Ders İçeriği Programınıza Değiştirilebilir					
	Uygulama Süreçlerine İlişkin Değişiklikler					
	Ders İçeriği Yöntemlerinde Değişiklikler					
	Ders İçeriği Önerilerinde Yeni Güncellemeler					
	Diğer Öneriler					
	Ders İçeriği Önerilerine İlişkin Açıklamalar					
Program Çıktılarının Değerlendirilmesi	Düzeyinin İyileştirilmesi veya Yönetilebilirliği					
	Değerlendirmeler					
[Ders İçeriği hakkında NAD'nin atılacağı alanlar için AKTİVASYON PLANI oluşturuldu]						
DERS İÇERİĞİ GENEL DEĞERLENDİRİLMİŞTİR						
[Bir önceki dönem ile karşılaştırılarak mevcut iyileştirmelerin anlamı nasıl değerlendirilmiştir belirtilmektedir]						
RAPORU OLUŞTURAN	Prof. Dr. İsmail ŞAHİN					
RAPORU GÖZLEMLİYEN	10.10.2023 11:34:36					

Şekil 1. Demir Yolu Tasarımı Ders Değerlendirme Rapor (2022-2023 Güz) (Devam)

Mukavemet I 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU							
Ölçme Sonuçları/Mevcut Durum						Değerlendirmeler	Önerilen Düzeltici Önlemler
Ölçme Sonucu Başarı Yüzdesi (OBİ)	Ortalama						
Sistemdeki Taramaların %	1	2	3	4	5		
1000'ün altına düşen başarı yüzdeleri için dikkatli önlemler yapılacaktır.)	%	%	%	%	%	1000'ün altına düşen başarı yüzdesi	Dikkatli Ölçme Genel Yönlütür.
	68.11	69.23	69.25	71.45	69.62		
Öğrencilerin Ders Değerlendirmesi	1	2	3	4	5	Değer	
Anket Soruçları	3.03	3.49	3.76	4.08	3.62	3.69	
(OBİ ile verilen anket)	Ortalama Ölçme Başarı Yüzdesi						
Değerlendirme sonuçlarının arttırılması)	Öğrenci İçin FR-ÖNE Formu						
	Değerlendirme Raporunu Bölüm Başkanı'na sunacaktır.						
Öğrenci Sayısı Açısından Grup Kapasiteyi	Ortalama Ölçme Başarı Yüzdesi						
	80					Normal	
Derslik İmkanları	Yeterli						
	Yeterli						
Öğrencinin Dersle İlgili ve Katılımı	Yeterli						
	Yeterli						
Öğrencinin Dersle İlgili	Yeterli						
Dersle İlgili Öğretme Yöntemlerinin Tanımlanması	Yeterli						
Ders İşleme Yöntemlerinin Tanımlanması	Yeterli						
	X	X	X	X	X		
Ders Tarafından Desteklenen Program Çıktıları Desteklenmesi Düzeyine İlgili Değerlendirmeler:							

Şekil 2. Mukavemet 1 Ders Değerlendirme Raporu (2022-2023 Güz)

Grup - 1 Ulaşılma Düzeyi (%)		
	12	63
	% 60	% 60
Grup - 2 Ulaşılma Düzeyi (%)		
	12	63
	% 60	% 100
Grup - 3 Ulaşılma Düzeyi (%)		
	12	63
	% 60	% 100
Grup - 4 Ulaşılma Düzeyi (%)		
	12	63
	% 60	% 100
Grup - 5 Ulaşılma Düzeyi (%)		
	12	63
	% 11	% 34
Mevcut Durum		
Program Çıktılarının Gerçekleşme Düzeyi ile İlgili Yeterliliklerin Kaynakları ve Bedenleri		
(Varsa PÇ-gerçekleşme düzeyinde gruplar arasındaki farklılıkların nedenleri/leri indirilmelidir)	Program çıktılarının gerçekleştirme düzeyleri hakkında yeterli yoktur.	

Şekil 2. Mukavemet 1 Ders Değerlendirme Raporu (2022-2023 Güz) (Devam)

İnşaat Mühendisliği Lisans Programı	
Ösnelen İÇ matrisinin son haline girilmiştir	
Ders İÇ İyileştirme	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2
*Öneriler ve beklentileriniz:	
Ders İÇ İyileştirme	3.1 3.2 4.1 4.2 5.1
*Öneriler ve beklentileriniz:	
Ders İÇ İyileştirme	5.2 5.3 5.4 6.1 6.2
*Öneriler ve beklentileriniz:	
Ders İÇ İyileştirme	6.3 7.1 7.2 7.3 7.4
*Öneriler ve beklentileriniz:	
Ders İÇ İyileştirme	7.5 8.1 8.2 8.3 8.4
*Öneriler ve beklentileriniz:	
Ders İÇ İyileştirme	9.1 10.1 10.2 11.1 11.2
*Öneriler ve beklentileriniz:	
Ders için Önerilen Program Çıktısı Başlıkları Matrisi	
İnşaat Mühendisliği Lisans Programı (Fiyatlandırma)	
Ösnelen İÇ matrisinin son haline girilmiştir	
Ders İÇ İyileştirme	1.1 1.2 1.3 2.1 2.2
*Öneriler ve beklentileriniz:	
Ders İÇ İyileştirme	3.1 3.2 4.1 4.2 5.1
*Öneriler ve beklentileriniz:	
Ders İÇ İyileştirme	5.2 5.3 5.4 6.1 6.2
*Öneriler ve beklentileriniz:	
Ders İÇ İyileştirme	6.3 7.1 7.2 7.3 7.4
*Öneriler ve beklentileriniz:	
Ders İÇ İyileştirme	7.5 8.1 8.2 8.3 8.4
*Öneriler ve beklentileriniz:	
Ders İÇ İyileştirme	9.1 10.1 10.2 11.1 11.2
*Öneriler ve beklentileriniz:	
Ösnelen Düzeltici Ders İÇ Önerileri	<p>Ders Konusu Ekama Çıkarma</p> <p>Ders İşleme Programında Değişiklikler</p> <p>Uygulama Sistemine İyileştirme Değişiklikleri</p> <p>Ders İşleme Yönteminde Değişiklikler</p> <p>Ders İÇ Etiketlemeleri Yeni Düzeltmelerle</p> <p>Diğer Öneriler</p> <p>Ders İÇ Önerilerine İyileştirme Açılmaları</p>
Program Çıktılarının Desteklenmesi	
Düzeyinin İyileştirilmesine Yönelik Değerlendirmeler	
Ösnelen/Grup Bazında Hükümetin Alınması Olmaları İçin AKÖN'DEN PLANI Olup Olmaması	Ders/Grup bazında 1000'ın altında bir öğrenci yoktur.
DERS İÇ İYİLEŞTİRME DEĞERLENDİRİLMİŞTİR	
Bir Önceki Dönem ile karşılaştırılarak derslerin iyileştirilmesinin sonucu nasıl değerlendirilmelidir (beklenenleriniz)	<p>Bir önceki dönem yani 21-22 Dönemi pandemi döneminde olduğu için öğrenci sayıları azalmış, öğrencilerin derslere ilgisi azalmış ve bazı dersler için dersler iptal edilmiştir. Örneğin öğrencilerin derslere ilgisi azalmış ve bazı dersler için dersler iptal edilmiştir. Öğrencilerin bu sorunlarla ilgili olarak derslerin iyileştirilmesine yönelik olarak derslere öğrencilerin ilgisi azalmış ve bazı dersler için dersler iptal edilmiştir. Öğrencilerin bu sorunlarla ilgili olarak derslerin iyileştirilmesine yönelik olarak derslere öğrencilerin ilgisi azalmış ve bazı dersler için dersler iptal edilmiştir.</p>
RAPORU OLUŞTURAN	Doç. Dr. Ayşe ERÖZLEM
RAPORU GÜNCELLEYEN	15.11.2023 05:54:25

Şekil 2. Mukavemet 1 Ders Değerlendirme Raporu (2022-2023 Güz) (Devam)

Karayolu Mühendisliği 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU							
Ölçme Sonucu/Not/Değer Durum						Değerlendirmeler	Önerilen Düzeltici Önlemler
Ölçme Sonucu/Başarı Yüzdeleri (ÖÖB)	Ortalama					Ortalama değer yeterli düzeyde bir başarı sağlanmıştır.	
Sınavlarda Tahminlenen %	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5		
(%50'nin altına düşen başarı yüzdeleri için düzeltici önlemler yapılmalıdır.)	77,74	86,35	89,02	83,54	%26 %34,75		
Öğrencilerin Ders Değerlendirmesi	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Grup 4	Grup 5	Ortalama Değer	
Anket Sonuçları	1,57	1,38	1,37	1,86	1,62	1,52	Ortalama değer 1,52 olduğundan
(ÖBT'de verilen anket değerlendirme sonuçlarının ortalaması)	Ortalama Grup Kapasite Kapasite					Yüksek	Anket raporu düzenlenmesine gerek kalmamıştır.
Öğrenci Sayısı Açısından Grup Kapasiteleri	Ortalama Grup Kapasite Kapasite					Yüksek	Grup kapasiteleri görüşe yüksektir. 30-35 kişilik olması beklenir. Ancak dersi affan veya resten olan öğrencilerin varlığı nedeniyle bu kapasitelere ulaşılması olmasa da bu yüzden dikkatli işlem alınmaktadır.
Denklik İmkânları	İyi						
Öğrencinin Dersle İlgili ve Katılımı	Yeterli						Öğrencinin ilgili ve katılıma genellikle katılımı edici.
Öğrencinin Dersle Davranışı	Yeterli						Öğrencinin dersle davranış genellikle katılımı edici. Derslerde yaklaşımları, öğrenim devam etmeyecek öğretmenler sisteme FD olarak işlenmiştir. Derslerin öğretilmesi olarak kayıt kullandığıdır. Bunun yanı sıra video ve animasyonlar ile öğrenme yöntemleri olarak yet vermiştir. İhtiyaç halinde farklı imkânlarından da yararlanılmıştır.
Denklemlerin Öğrenme Yöntemlerinin Tanımlanması	Tutarlı Sayı Değer						
Denklemlerin Öğrenme Yöntemlerinin Tanımlanması	Tutarlı Sayı						
Ders İşleme Yöntemlerinin Tanımlanması	Ödev Sunum Dönem						
Ders İşleme Yöntemlerinin Tanımlanması	X						

Şekil 3. Karayolu Mühendisliği Ders Değerlendirme Raporu (2022-2023 Güz)

	Grup - 1 Uygulama Düzeyi (%)					
	12	13	21	22	31	32
	% 46	% 46	% 46	% 39	% 39	% 39
	Grup - 2 Uygulama Düzeyi (%)					
	12	13	21	22	31	32
	% 50	% 50	% 50	% 61	% 61	% 61
Mesraf Durum	Grup - 3 Uygulama Düzeyi (%)					
	12	13	21	22	31	32
	% 50	% 50	% 50	% 02	% 02	% 02
	Grup - 4 Uygulama Düzeyi (%)					
	12	13	21	22	31	32
	% 52	% 52	% 52	% 70	% 70	% 70
	Grup - 5 Uygulama Düzeyi (%)					
	12	13	21	22	31	32
	% 21	% 21	% 21	% 39	% 39	% 39
<p>Program Çıktılarının Desteklenme Düzeyi İle İlgili Yeterliliklerin Kaynakları ve Nedenleri [Yalnız PC-desteklenme düzeyinde gruplar arasındaki farklılıkların nedenleri] İzlenimeldir]</p>						
<p>Program çıktılarının desteklenme düzeyi genelde yeterli. Grup-1'deki düşük düzeydeki mesaf durumu değerlendirilmeden bir öneriye gerek duyulmamıştır.</p>						

Şekil 3. Karayolu Mühendisliği Ders Değerlendirme Raporu (2022-2023 Güz) (Devam)

Ders Program Çıkmaları İçin Değerlendirme						
YÖK						
Ders İçin Önerilen Program Çıkmaları İçin Değerlendirme	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı					
	Önerilen PÇ matrisinin son hali (giriş)					
	Ders PÇ Sırası	11	12	13	21	22
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	Ders PÇ Sırası	31	32	41	42	51
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	Ders PÇ Sırası	61	62	64	61	62
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	Ders PÇ Sırası	63	71	72	73	74
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	Ders PÇ Sırası	73	81	82	83	91
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	Ders PÇ Sırası	101	102	103	111	112
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı (İngilizce)					
	Önerilen PÇ matrisinin son hali (giriş)					
	Ders PÇ Sırası	11	12	13	21	22
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	Ders PÇ Sırası	31	32	41	42	51
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
Ders PÇ Sırası	61	62	64	61	62	
*Öneri var ise işaretleyiniz						
Ders PÇ Sırası	63	71	72	73	74	
*Öneri var ise işaretleyiniz						
Ders PÇ Sırası	73	81	82	83	92	
*Öneri var ise işaretleyiniz						
Ders PÇ Sırası	101	102	103	111	112	
*Öneri var ise işaretleyiniz						
Önerilen Düzeltici Ders İçti Örneklemler	Ders Konusu Başına Çıkarma					
	Ders İçerik Programında Değişiklikler					
Program Çıkmalarının Desteklenmesi	Uygulama Saatiyle İlgili Değişiklikler					
	Ders İçerik Yönteminde Değişiklikler					
Düzeyleme İşlemlerinde Yürürlük Değerlendirmeleri	Ders İçeriğinde Yeni Düzeltmeler					
	Diğer Örneklemler					
Değerlendirmeler	Ders İçeriğine İlgili Örneklemler					
	Program Çıkmalarının Desteklenmesi					
DERS İLE İLGİLİ GENEL DEĞERLENDİRME	Program Çıkmalarının Desteklenmesi düzeyi genelde yeterlidir. Grup Fikri olarak düzeylerin maddi olarak değerlendirilmesinden dolayı bir ekolün planına gerek duyulmamıştır.					
	Bir önceki dönem ile karşılaştırılarak sürekli iyileştirme için soruların değerlendirilmesi beklenmektedir.					
RAPORU OLUŞTURAN	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Şahin YAPDİM					
	10.10.2023 20:15:56					
RAPORU GÜNCELLEYEN	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Şahin YAPDİM					
	10.10.2023 19:23:41					

Şekil 3. Karayolu Mühendisliği Ders Değerlendirme Raporu (2022-2023 Güz) (Devam)

Yapı Statiji I 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU				
Ölçme Sonucu/Mevcut Durum	Değerlendirmeler			Önerilen Düzeltici Önlemler
Ölçme Sonucu Başarı Yüzdeleri (DBE Sistemlerinde Tanımlanan) %	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Ortalama Başarı
(%50'nin altına düşen başarı yüzdeleri için düzeltici önlemler uygulanacaktır)	%	%	%	%
	29,0	30,29	25,00	~28,10
Öğrencilerin Ders Değerlendirmesi Anket Sonuçları	Grup 1	Grup 2	Grup 3	Ortalama Değer
(DBE'de verilen anket değerlendirme sonuçlarının ortalaması)	3,40	3,74	2,85	3,33
	(3,5'in altına düşen gruplar için eğitim için FR-263 no'lu Anket Değerlendirme Raporunu Okunması Beklenmektedir.)			
Öğrenci Sayısı Açısından Grup Kapasiteleri	Ortalama Grup Kapasitesi			Kapasite
	68			Normal
Dersin İnkübatı	İyileştirmeye Açık			
Öğrencinin Dersle İlgili Katılımı	Yetersiz			
Öğrencinin Dersle İlgili Değerlendirmesi	Yetersiz			
Dersin Kullanılan Öğretim Yöntemlerinde Tanımlanması	Tamsayılı Değerlendirme			
Ders İşleme Yöntemlerinin Tanımlanması	E			
Ders Tarafından Desteklenen Program Çıktıları Desteklenme Düzeyine İlgili Değerlendirmeler				
	Grup - 1 (Başarı Düzeyi (%))			
	1,2	1,3	2,1	
	% 30	% 30	% 30	
	Grup - 2 (Başarı Düzeyi (%))			
	1,2	1,3	2,1	
	% 30	% 30	% 30	
	Grup - 3 (Başarı Düzeyi (%))			
	1,2	1,3	2,1	
	% 27	% 27	% 27	
Program Çıktılarının Desteklenme Düzeyi ile İlgili Yetensizliklerin Kaynakları ve Nedenleri (Yalnız PC-desteklenme düzeyinde gruplar arasındaki farklılıkların nedenleri ile ilgili değildir)				

Şekil 4. Yapı Statiji I Ders Değerlendirme Raporu (2022-2023 Bahar)

Ders Program Çıktı Matrisi İçin Değerlik Ölçümü					
YİJE					
Ders İçin Önerilen Program Çıktı Riskli Matrisi	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı (Önerilen 3Ç matrisinin son halini gösterir)				
	Ders-İÇ İyileştirme	1.1	1.2	1.3	2.1
*Öneri var ise işaretleyiniz					
Ders-İÇ İyileştirme	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1
*Öneri var ise işaretleyiniz					
Ders-İÇ İyileştirme	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2
*Öneri var ise işaretleyiniz					
Ders-İÇ İyileştirme	6.3	7.1	7.2	7.3	7.4
*Öneri var ise işaretleyiniz					
Ders-İÇ İyileştirme	7.5	8.1	8.2	9.1	9.2
*Öneri var ise işaretleyiniz					
Ders-İÇ İyileştirme	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2
*Öneri var ise işaretleyiniz					
Önerilen Düzeyli Ders İç Önemleri	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı (İngilizce) (Önerilen 3Ç matrisinin son halini gösterir)				
	Ders-İÇ İyileştirme	1.1	1.2	1.3	2.1
*Öneri var ise işaretleyiniz					
Ders-İÇ İyileştirme	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1
*Öneri var ise işaretleyiniz					
Ders-İÇ İyileştirme	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2
*Öneri var ise işaretleyiniz					
Ders-İÇ İyileştirme	6.3	7.1	7.2	7.3	7.4
*Öneri var ise işaretleyiniz					
Ders-İÇ İyileştirme	7.5	8.1	8.2	9.1	9.2
*Öneri var ise işaretleyiniz					
Ders-İÇ İyileştirme	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2
*Öneri var ise işaretleyiniz					
Ders Kimyasal Etiketleme Çözümü					
Ders İşleme Programında Değişiklikler					
Uygulama Süreçleri İçin Değişiklikler					
Ders İşleme Yöntemlerinde Değişiklikler					
Ders İç Önemlerinde Yeni Düzenlemeler					
Diğer Önemler					
Ders İç Önemlere İlişkin Açıklamalar					
Program Çıktılarının Desteklenmesi	Çevrimci ders verimliliği sistemi öğrencilerin bakan sistemleri kullanmaktadır. Dersler takip etmekte hızlı olmaları zorlanmakta ve ara verimlerde hızlı ve etkili başarıya gözetilmemektedir. Çevrimci ders verimliliği sistemi uygulamada en önce kullanılmalıdır. Bu şekilde dersin öğrenim için öğrencinin derse hazırlanması olumsuz yönde etkilenmektedir. Önerilen diğer ders çözümleri ile ilgili ara verim dersler için değerlendirilmelidir.				
Dersin Öğrenim Süreçleri İçin Değerlendirme Yöntemleri	Bir önceki dönem ile karşılaştırılarak sürekli iyileştirme için öneriler sunulmaktadır.				
Değerlendirme Yöntemleri (Ders/Grup barında YİJE'nin altında standartlar için AKTİF PLANI oluşturulmuştur)					
DERS İÇİ ÖNEMLİ DEĞERLENDİRME					
(Bir önceki dönem ile karşılaştırılarak sürekli iyileştirme için öneriler sunulmaktadır)					
RAPORU OLUŞTURAN	Prof. Dr. Bilge ÖZKAN 11.10.2022 10:11:11				
RAPORU GÜNCELLEYEN	Prof. Dr. Bilge ÖZKAN 11.10.2022 10:12:09				

Şekil 4. Yapı Statiği I Ders Değerlendirme Raporu (2022-2023 Bahar) (Devam)

Kıyı Hidroliğine Giriş 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU						
Ölçme Sorusu/Hesap Durum	Değerlendirmeler		Önerilen Düzeltici Önlemler			
Ölçme Sorusu Başarı Yüzdesi (DEB Sisteminde Tanımlanan) %	Grup 1	Grup 3	Ortalama Başarı Yüzdesi			
(DEB'nin ölçme ölçüm başarı yürekleri için düzeltici önlemler yapılacaktır.)	1	3	% 64,32			
Öğrencilerin Ders Değerlendirmesi Anket Sonuçları	Grup 1	Grup 3	Ortalama Değer			
(DEB'de verilen anket değerlendirme sonuçlarının ortalaması)	3,56	3,76	3,67			
Öğrenci Sayısı Açısından Grup Kapasiteleri	Ortalama Grup Kapasitesi/Kapasite					
Dersin İnkübenleri	38		Normal			
Öğrencilerin Dersle İlgili ve Kütüphane	Yeterli					
Öğrencilerin Dersle İlgili ve Kütüphane	Yeterli					
Dersin Kullanılan Öğretim Yöntemlerinin Tanımlanması	Teorik-Sayıç Ölçer					
Ders İçeriği Yöntemlerinin Tanımlanması	Teorik-Sayıç Ölçer					
Ders İçeriği Yöntemlerinin Tanımlanması	Ölçüm/Sunum Ölçer					
Ders İçeriği Yöntemlerinin Tanımlanması	S - A					
Ders Tarafından Desteklenen Program Çıktıları Destekleme Düzeyine İlgili Değerlendirmeler						
	Grup - 1 (Başarı Düzeyi) (%)					
	1,2	1,3	3,1	4,2	6,2	7,1
Mevcut Durum	% 62	% 62	% 62	% 62	% 62	% 62
	Grup - 3 (Başarı Düzeyi) (%)					
	1,2	1,3	3,1	4,2	6,2	7,1
Program Çıktılarının Destekleme Düzeyi (Başarı) Yöntemlerinin Kaynakları ve Kaynakları	% 66	% 66	% 66	% 66	% 66	% 66
(Yeni PC destekleme düzeyinde gruplar arasındaki farklılıklara neden/neredireli iletilenler)						

Şekil 5. Kıyı Hidroliğine Giriş Ders Değerlendirme Raporu (2022-2023 Bahar)

Ders Program Çıktı Harcı İçin Değerlendirme Örneği						
YOK						
Ders için Önerilen Program Çıktı Başlıkları	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı					
	Önerilen PC matrisinin son hatırı girintisi					
	Ders-PC Başlığı	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2
	*Öneri var ise işaretleyiniz.					
	Ders-PC Başlığı	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1
	*Öneri var ise işaretleyiniz.					
	Ders-PC Başlığı	6.1	6.2	6.4	6.5	6.3
	*Öneri var ise işaretleyiniz.					
	Ders-PC Başlığı	8.1	7.1	7.2	7.3	7.4
	*Öneri var ise işaretleyiniz.					
	Ders-PC Başlığı	9.1	8.1	8.2	9.1	9.2
	*Öneri var ise işaretleyiniz.					
	Ders-PC Başlığı	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2
	*Öneri var ise işaretleyiniz.					
Ders için Önerilen Program Çıktı Başlıkları	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı (İngilizce)					
	Önerilen PC matrisinin son hatırı girintisi					
	Ders-PC Başlığı	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2
	*Öneri var ise işaretleyiniz.					
	Ders-PC Başlığı	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1
	*Öneri var ise işaretleyiniz.					
	Ders-PC Başlığı	6.1	6.2	6.4	6.5	6.3
	*Öneri var ise işaretleyiniz.					
	Ders-PC Başlığı	8.1	7.1	7.2	7.3	7.4
	*Öneri var ise işaretleyiniz.					
	Ders-PC Başlığı	9.1	8.1	8.2	9.1	9.2
	*Öneri var ise işaretleyiniz.					
	Ders-PC Başlığı	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2
	*Öneri var ise işaretleyiniz.					
Önerilen Dışı/İçerici Ders İçin Önerimler	Ders Konusu Eklenmesi					
	Ders İşleme Programının Değiştirilmesi					
	Uygulama İhtiyacına İlişkin Değişiklikler					
	Ders İşleme Yöntemine İlişkin Değişiklikler					
	Ders İçin Eklenmiş Yeni Dersler					
	Diğer Önerimler					
	Ders İçin Önerilere İlişkin Açıklamalar					
Program Çıktılarının Desteklenmesi	Dersin İçeriğinin İyileştirilmesine Yönelik					
	Değerlendirilmeleri					
	[Ders/Grup Bazında %10'dan azından öğrenciler için AKSİYON PLANI oluşturuldu]					
	DERS İLE İLGİLİ GÖRÜLMEK ÜZERE DEĞERLENDİRİLMELİ					
[Bu amaçla öğrenciler ile görüşülerek gerekli iyileştirmelerin sonucu net değerlendirilmeli beklenmektedir.]						
RAPORU OLUŞTURAN	Doç. Dr. Yasin ÇELİKÖZÜLÜ					
RAPORU GÖZDEN GEZEN	20.09.2022 15:54:44					

Şekil 5. Kıyı Hidroliğine Giriş Ders Değerlendirme Raporu (2022-2023 Bahar) (Devam)

Karayolu Tasarımı 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU			Değerlendirmeler	Önerilen Düzeydeki Önemler						
Öğrenci Sorunu/Mevcut Durum										
Öğrenci Sorunu Başarı Yüzdesi (ÖB)										
Sistemdeki Tanımlanan İş	Grup	Ortalama Başarı Yüzdesi								
(İBÖ'nin altına düşen başarı yüzdesini için düzeydeki öneriler yapılacaktır.)	1	%100/100	Başarı düzeyi uygundur.							
Öğrencilerin Ders Değerlendirme Anketi Soruçları	Grup	Ortalama Değer								
(DB'de yer alan anket değerlendirme sonuçlarının okunması)	1	4,20 - 4,2	İyidir.							
Öğrenci Sayısı Açısından Grup Kapasiteleri	Ortalama Grup Kapasitesi	38	Normal							
Derslik İnkıfakları	Yerli									
Öğrencilerle Dersle İlgili ve Katılımı	Yerli									
Dersle Kullanılan Öğretim Yöntemlerinin Tanımlanması	Teknik Sayı Değer									
Ders İşleme Yöntemlerinin Tanımlanması	Ödev/Sunum Değer									
	1									
Ders Tarafındaki Desteklenen Program Çıktıları Desteklenme Düzeyine İlişkin Değerlendirmeler										
	Ortalama Değer (%)									
Mevcut Durum	1,2	1,3	2,1	2,2	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
	%20	%20	%20	%20	%20	%20	%20	%20	%20	%20
Program Çıktılarının Desteklenme Düzeyi										
İle İlgili Yorumların Kaynakları ve Kodları	%20 değerinin altına düşmemesi için araştırılmalıdır. Dersle ilgili ve öğrencilerle ilgili farkındalığın artırılması için çalışmalar yapılmalıdır.									
(Varsa PC desteklenme düzeyinde gruplar arasındaki farklılıkların nedenleri)										
İzlenebilirlik										

Şekil 6. Karayolu Tasarımı Ders Değerlendirme Raporu (2022-2023 Bahar)

Ders Programı Çıktı Matrisi için Değerlendirme Ölçütü						
VGS						
Ders için Önerilen Program Çıktı Eşiklik Matrisi	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı					
	Önerilen PC matrisinin zaman tabanlı girişi:					
	Ders PC İyileştirme	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2
	*Önerilen var ise iyileştirilmeli					
	Ders PC İyileştirme	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1
	*Önerilen var ise iyileştirilmeli					
	Ders PC İyileştirme	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2
	*Önerilen var ise iyileştirilmeli					
	Ders PC İyileştirme	6.3	7.1	7.2	7.3	7.4
	*Önerilen var ise iyileştirilmeli					
	Ders PC İyileştirme	7.5	8.1	8.2	8.3	9.2
	*Önerilen var ise iyileştirilmeli					
	Ders PC İyileştirme	10.1	10.2	10.3	10.4	11.2
	*Önerilen var ise iyileştirilmeli					
	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı (İngilizce)					
	Önerilen PC matrisinin zaman tabanlı girişi:					
	Ders PC İyileştirme	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2
	*Önerilen var ise iyileştirilmeli					
	Ders PC İyileştirme	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1
	*Önerilen var ise iyileştirilmeli					
Ders PC İyileştirme	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	
*Önerilen var ise iyileştirilmeli						
Ders PC İyileştirme	6.3	7.1	7.2	7.3	7.4	
*Önerilen var ise iyileştirilmeli						
Ders PC İyileştirme	7.5	8.1	8.2	8.3	9.2	
*Önerilen var ise iyileştirilmeli						
Ders PC İyileştirme	10.1	10.2	10.3	10.4	11.2	
*Önerilen var ise iyileştirilmeli						
Önerilen Dönemler Ders İyileştirme Ölçütleri	Ders Konusu (Etki) Çıkartma					
	Ders İçerik Programında Değişiklikler					
	Uygulama Değerlendirme İçin Değerlendirme					
	Ders İçerik Programında Değerlendirme					
	Değer Ölçütleri					
Program Çıktılarının Değerlendirme Düzeyinin İyileştirilmesine Yönelik Değerlendirilmeler	Her türlü bir iyileştirme gerektirimi yoktur.					
	Ders/Grup bazında %50'nin altında olanlar için AKSİYON PLANI oluşturulur.					
	DERS İLE İLGİLİ DENEY DÜZENLENMELİDİR					
	(Bir önceki dönem ile karşılaştırılarak sürekli iyileştirme için sorucu nun değerlendirilmesinde beklenmektedir.)					
	Ders Düzeyi (Yerel), Ders Düzeyi (Ulusal) Değerlendirme Beklenenleri Verim Alınmaktadır.					
BAPOBU OLUŞTURAN	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Şişek YARDIM					
BAPOBU GÜNCELLEYEN	03.10.2023 16:23:00					

Şekil 6. Karayolu Tasarımı Ders Değerlendirme Raporu (2022-2023 Bahar) (Devam)

1.4 Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları

1.4.1 Güz Yarıyılı Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları

Tablo 7. Güz Yarıyılı Ders Başarı Oranları

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
INS1011	İnşaat Mühendisliğine Giriş	1	2	187	24	163	144	77	3.94
INS1911	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	1	3	30	0	30	23	77	3.92
INS1911	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	3	3	31	4	27	20	65	3.92
INS1911	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	4	3	32	1	31	26	81	4.07
INS1911	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	2	3	33	1	32	26	79	3.73
INS1911	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	6	3	35	1	34	31	89	4.03
INS1911	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	5	3	38	2	36	28	74	4.06
INS2311	Dinamik	5	3	49	0	49	5	10	2.63
INS2311	Dinamik	4	3	53	0	53	4	8	2.68
INS2311	Dinamik	2	3	58	0	58	6	10	2.28
INS2311	Dinamik	3	3	59	7	52	4	7	2.93
INS2311	Dinamik	1	3	60	0	60	8	13	3.05
INS2321	Mukavemet I	1	3	46	3	43	15	33	3.03
INS2321	Mukavemet I	5	3	50	0	50	21	42	3.46
INS2321	Mukavemet I	2	3	50	0	50	21	42	4.05
INS2321	Mukavemet I	4	3	51	0	51	30	59	3.76
INS2321	Mukavemet I	3	3	53	0	53	23	43	3.62
INS2512	Yapı Statiği 1	1	3	128	0	128	70	55	3.85
INS2711	Malzeme Bilimi	2	3	45	1	44	24	53	3.65
INS2711	Malzeme Bilimi	1	3	46	0	46	19	41	3.87
INS2711	Malzeme Bilimi	3	3	55	3	52	23	42	3.42
INS2711	Malzeme Bilimi	5	3	56	2	54	24	43	3.96
INS2711	Malzeme Bilimi	4	3	56	2	54	12	21	4.12
INS2931	İstatistik	1	3	53	6	47	30	57	3.77
INS2931	İstatistik	2	3	56	3	53	37	66	3.66
INS2931	İstatistik	3	3	81	0	81	45	56	3.75
INS3121	Zemin Mekaniği	3	4	31	4	27	9	29	3.16
INS3121	Zemin Mekaniği	2	4	33	7	26	12	36	3.84
INS3121	Zemin Mekaniği	1	4	35	4	31	11	31	3.61
INS3121	Zemin Mekaniği	4	4	70	0	70	18	26	3.9
INS3121	Zemin Mekaniği	5	4	70	10	60	29	41	3.72
INS3121	Zemin Mekaniği	6	4	71	0	71	15	21	3.51
INS3122	Toprak Dolgular Ve Derin Kazılar	1	3	71	1	70	70	99	4.2
INS3211	Hidrolik	4	3	43	2	41	26	60	4.08
INS3211	Hidrolik	3	3	55	2	53	37	67	3.82
INS3211	Hidrolik	1	3	66	0	66	39	59	4

Tablo 7. Güz Yarıyılı Ders Başarı Oranları (Devam)

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
INS3222	Kıyı Hidroliğine Giriş	2	3	27	5	22	15	56	3.62
INS3222	Kıyı Hidroliğine Giriş	1	3	49	0	49	25	51	4.27
INS3242	Hidroloji	1	3	61	5	56	37	61	4.01
INS3441	Karayolu Mühendisliği	4	3	46	7	39	19	41	3.57
INS3441	Karayolu Mühendisliği	5	3	47	7	40	7	15	3.35
INS3441	Karayolu Mühendisliği	1	3	73	26	47	23	32	3.38
INS3441	Karayolu Mühendisliği	3	3	73	12	61	25	34	3.66
INS3441	Karayolu Mühendisliği	2	3	75	10	65	31	41	3.63
INS3531	Çelik Yapılar 1	3	3	57	14	43	16	28	3.58
INS3531	Çelik Yapılar 1	1	3	89	2	87	30	34	3.59
INS3531	Çelik Yapılar 1	2	3	102	16	86	34	33	3.37
INS3541	Yapı Statiği 2	3	3	67	0	67	23	34	4.17
INS3541	Yapı Statiği 2	1	3	68	0	68	20	29	4.11
INS3541	Yapı Statiği 2	2	3	68	0	68	21	31	4.06
INS3542	Çok Katlı Çelik Yapılar	1	3	14	5	9	1	7	3.11
INS3562	Yapı Dinamiği	1	3	50	4	46	15	30	3.49
INS3572	Köprüler	1	3	17	11	6	2	12	3.19
INS3841	İnşaat Mevzuatına Giriş	1	3	75	0	75	23	31	3.84
INS4000	Bitirme Çalışması	16	4	1	0	1	0	0	4
INS4000	Bitirme Çalışması	38	4	1	1	0	0	0	3
INS4000	Bitirme Çalışması	11	4	1	0	1	1	100	4.06
INS4000	Bitirme Çalışması	13	4	1	0	1	1	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	14	4	1	0	1	1	100	4.69
INS4000	Bitirme Çalışması	17	4	1	0	1	1	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	20	4	1	0	1	0	0	4.5
INS4000	Bitirme Çalışması	27	4	1	1	0	0	0	5
INS4000	Bitirme Çalışması	3	4	1	0	1	1	100	4.97
INS4000	Bitirme Çalışması	32	4	1	1	0	0	0	5
INS4000	Bitirme Çalışması	39	4	1	0	1	0	0	5
INS4000	Bitirme Çalışması	41	4	1	0	1	1	100	4.5
INS4000	Bitirme Çalışması	42	4	1	1	0	0	0	5
INS4000	Bitirme Çalışması	49	4	1	0	1	1	100	4
INS4000	Bitirme Çalışması	51	4	1	0	1	1	100	3.31
INS4000	Bitirme Çalışması	53	4	1	0	1	0	0	4.47
INS4000	Bitirme Çalışması	55	4	1	0	1	1	100	4.81
INS4000	Bitirme Çalışması	9	4	1	0	1	1	100	3
INS4000	Bitirme Çalışması	1	4	2	1	1	1	50	5
INS4000	Bitirme Çalışması	18	4	2	0	2	2	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	2	4	2	1	1	0	0	5

Tablo 7. Güz Yarıyılı Ders Başarı Oranları (Devam)

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
INS4000	Bitirme Çalışması	21	4	2	0	2	2	100	
INS4000	Bitirme Çalışması	30	4	2	0	2	2	100	4.67
INS4000	Bitirme Çalışması	37	4	2	0	2	2	100	1
INS4000	Bitirme Çalışması	15	4	3	0	3	3	100	4.5
INS4000	Bitirme Çalışması	54	4	3	0	3	3	100	4.33
INS4000	Bitirme Çalışması	5	4	5	0	5	5	100	4
INS4000	Bitirme Çalışması	6	4	9	0	9	9	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	40	4	12	0	12	12	100	4.54
INS4112	Geoteknik Deprem Mühendisliği	2	3	53	0	53	51	96	4.26
INS4112	Geoteknik Deprem Mühendisliği	1	3	55	0	55	52	95	4.32
INS4201	Su Kaynakları	2	3	1	0	1	0	0	4.23
INS4201	Su Kaynakları	4	3	34	0	34	28	82	
INS4201	Su Kaynakları	3	3	49	0	49	31	63	4.03
INS4201	Su Kaynakları	1	3	53	0	53	39	74	3.92
INS4232	Barajlar	1	3	55	0	55	23	42	3.98
INS4251	Sulama- Kurutma	1	3	65	4	61	56	86	4.29
INS4281	Su Temini Ve Atık Su Sistemleri Tasarımı	2	2	4	0	4	1	25	3.38
INS4281	Su Temini Ve Atık Su Sistemleri Tasarımı	3	2	4	2	2	2	50	3.63
INS4281	Su Temini Ve Atık Su Sistemleri Tasarımı	4	2	5	2	3	1	20	2.48
INS4281	Su Temini Ve Atık Su Sistemleri Tasarımı	16	2	6	0	6	1	17	3.17
INS4281	Su Temini Ve Atık Su Sistemleri Tasarımı	15	2	7	0	7	5	71	4
INS4281	Su Temini Ve Atık Su Sistemleri Tasarımı	1	2	8	0	8	4	50	3.17
INS4421	Karayolu Üstyapıları	1	3	26	1	25	17	65	3.8
INS4481	Demiryolu Tasarımı	1	2	11	7	4	4	36	4.4
INS4491	Trafik Mühendisliği	1	3	53	12	41	30	57	3.58
INS4511	Betonarme 2	2	3	26	1	25	17	65	3.98
INS4511	Betonarme 2	1	3	27	1	26	17	63	4.2
INS4511	Betonarme 2	4	3	75	0	75	45	60	3.95
INS4511	Betonarme 2	3	3	76	0	76	51	67	4.2
INS4571	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	2	3	18	4	14	8	44	4.08
INS4571	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	1	3	35	0	35	13	37	4.35
INS4582	Betonarme 3	1	3	49	2	47	47	96	4.56
INS4631	Çelik Yapı Tasarımı	1	2	7	4	3	3	43	4.2
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi Ve Güçlendirilmesi	18	2	3	0	3	3	100	4.52
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi Ve Güçlendirilmesi	16	2	4	0	4	4	100	4
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi Ve Güçlendirilmesi	17	2	4	0	4	4	100	4.75

Tablo 7. Güz Yarıyılı Ders Başarı Oranları (Devam)

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	4	2	3	0	3	2	67	2.44
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	1	2	4	0	4	3	75	3.61
INS4672	Toplu Taşıma Aktarma Merkezi Tasarımı	17	2	3	0	3	3	100	3.83
INS4672	Toplu Taşıma Aktarma Merkezi Tasarımı	18	2	3	0	3	3	100	4.6
INS4672	Toplu Taşıma Aktarma Merkezi Tasarımı	15	2	5	0	5	5	100	3.19
INS4672	Toplu Taşıma Aktarma Merkezi Tasarımı	16	2	5	0	5	5	100	4.31
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	15	2	7	0	7	7	100	4.28
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	16	2	7	0	7	5	71	3.78
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	17	2	8	1	7	5	63	3.92
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	2	2	15	6	9	7	47	4.32
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	3	2	15	4	11	7	47	4.3
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	4	2	16	4	12	10	63	3.77
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	1	2	18	4	14	10	56	3.18
INS4711	Yapılarda Su Yalıtımı	1	3	41	0	41	34	83	4.18
INS4721	Binalarda Isı Yalıtımı Tasarımı	2	2	21	4	17	12	57	3.78
INS4721	Binalarda Isı Yalıtımı Tasarımı	1	2	21	1	20	12	57	3.93
INS4821	İnşaat Yönetimi	1	3	30	1	29	17	57	3.91
INS4821	İnşaat Yönetimi	2	3	88	4	84	67	76	3.76
INS4901	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	1	2	81	0	81	68	84	4.09
INS4901	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	2	2	91	0	91	91	100	4.26
CEV1121	Rapor Yazma Ve Sunum Teknikleri	1	3	46	13	33	1	2	2.04
CEV4452	Atık Yönetimi Ve Geri Dönüşüm	1	3	55	9	46	26	47	3.36
CEV4462	Çevre Hukuku	1	3	51	13	38	28	55	3.87
HRT3350	Topografya	1	3	38	2	36	23	61	3.85
HRT3350	Topografya	2	3	38	1	37	25	66	3.2
HRT3350	Topografya	3	3	40	0	40	32	80	3.81
HRT3350	Topografya	4	3	83	0	83	56	67	3.91

1.4.2 Bahar Yarıyılı Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranlar

Tablo 8. Bahar Yarıyılı Ders Başarı Oranları

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
INS1122	Mühendislik Jeolojisi	1	3	78	0	78	59	76	3,78
INS1122	Mühendislik Jeolojisi	2	3	82	0	82	74	90	3,44
INS1122	Mühendislik Jeolojisi	3	3	83	0	83	77	93	3,76
INS1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	2	3	80	5	75	62	78	3,86
INS1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	1	3	86	7	79	72	84	3,77
INS1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	3	3	90	0	90	75	83	3,74
INS1322	Statik	3	4	37	0	37	21	57	3,65
INS1322	Statik	1	4	40	0	40	17	43	3,42
INS1322	Statik	2	4	40	0	40	23	58	3,82
INS1322	Statik	4	4	63	0	63	36	57	3,57
INS1322	Statik	5	4	101	0	101	49	49	3,6
INS2002	Mesleki Staj 1	1		0	0	0	0		
INS2002	Mesleki Staj 1	1		1	0	1	1	100	
INS2222	Akışkanlar Mekaniği	2	3	49	0	49	27	55	3,5
INS2222	Akışkanlar Mekaniği	3	3	50	0	50	31	62	3,8
INS2222	Akışkanlar Mekaniği	1	3	76	0	76	50	66	3,85
INS2222	Akışkanlar Mekaniği	4	3	83	0	83	63	76	3,47
INS2322	Mukavemet 2	2	3	35	0	35	27	77	3,86
INS2322	Mukavemet 2	1	3	37	0	37	24	65	3,65
INS2322	Mukavemet 2	3	3	45	0	45	30	67	4,12
INS2322	Mukavemet 2	4	3	73	0	73	49	67	3,65
INS2512	Yapı Statiği 1	1	3	62	0	62	20	32	3,4
INS2512	Yapı Statiği 1	2	3	64	0	64	11	17	3,14
INS2512	Yapı Statiği 1	3	3	82	0	82	20	24	2,85
INS2722	Yapı Malzemeleri	1	3	36	0	36	30	83	3,67
INS2722	Yapı Malzemeleri	2	3	36	0	36	23	64	3,69
INS2722	Yapı Malzemeleri	4	3	39	3	36	21	54	3,69
INS2722	Yapı Malzemeleri	5	3	61	0	61	37	61	3,85
INS2942	Sayısal Analiz	2	3	30	0	30	18	60	2,65
INS2942	Sayısal Analiz	1	3	33	0	33	18	55	3,79
INS2942	Sayısal Analiz	4	3	65	0	65	26	40	3,34
INS2942	Sayısal Analiz	3	3	66	0	66	37	56	3,21
INS2942	Sayısal Analiz	5	3	92	0	92	51	55	3,42
INS3002	Mesleki Staj 2	1		0	0	0	0		
INS3002	Mesleki Staj 2	1		0	0	0	0		
INS3112	Temel İnşaatı	6	3	45	0	45	28	62	3,64

Tablo 8. Bahar Yarıyılı Ders Başarı Oranları (Devam)

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
INS3212	Kentsel Altyapı Sistemlerinin Hidroliği	2	3	34	2	32	24	71	3,75
INS3212	Kentsel Altyapı Sistemlerinin Hidroliği	1	3	36	0	36	31	86	3,9
INS3212	Kentsel Altyapı Sistemlerinin Hidroliği	3	3	39	0	39	20	51	3,54
INS3212	Kentsel Altyapı Sistemlerinin Hidroliği	4	3	64	0	64	57	89	3,89
INS3222	Kıyı Hidroliğine Giriş	1	3	52	0	52	33	63	3,58
INS3222	Kıyı Hidroliğine Giriş	3	3	63	0	63	42	67	3,75
INS3242	Hidroloji	E	3	0	0	0	0		
INS3242	Hidroloji	1	3	65	0	65	60	92	3,75
INS3442	Demiryolu Mühendisliği	2	3	38	3	35	18	47	3,28
INS3442	Demiryolu Mühendisliği	4	3	38	0	38	13	34	3,73
INS3442	Demiryolu Mühendisliği	1	3	39	14	25	18	46	3,68
INS3442	Demiryolu Mühendisliği	3	3	40	19	21	14	35	3,48
INS3442	Demiryolu Mühendisliği	5	3	78	0	78	33	42	3,26
INS3522	Betonarme I	1	3	43	0	43	32	74	3,74
INS3522	Betonarme I	2	3	46	0	46	39	85	3,99
INS3522	Betonarme I	4	3	55	0	55	48	87	3,49
INS3522	Betonarme I	3	3	70	0	70	61	87	3,77
INS3531	Çelik Yapılar 1	1	3	47	15	32	10	21	3,25
INS3531	Çelik Yapılar 1	2	3	82	0	82	20	24	2,74
INS3712	İleri Beton Teknolojisi	1	3	67	0	67	54	81	3,82
INS3832	İnşaat Projelerinde Yapı Bilgi Modellemesi	1	3	31	0	31	23	74	4,17
INS3921	Mühendislik Ekonomisi	E	3	0	0	0	0		
INS3921	Mühendislik Ekonomisi	1	3	44	6	38	24	55	3,47
INS3921	Mühendislik Ekonomisi	2	3	64	0	64	49	77	3,64
INS4000	Bitirme Çalışması	24	4	0	0	0	0		4,4
INS4000	Bitirme Çalışması	25	4	0	0	0	0		5
INS4000	Bitirme Çalışması	26	4	0	0	0	0		4,31
INS4000	Bitirme Çalışması	29	4	0	0	0	0		4,63
INS4000	Bitirme Çalışması	31	4	0	0	0	0		4,23
INS4000	Bitirme Çalışması	32	4	0	0	0	0		3,67
INS4000	Bitirme Çalışması	40	4	0	0	0	0		5
INS4000	Bitirme Çalışması	53	4	0	0	0	0		3
INS4000	Bitirme Çalışması	54	4	0	0	0	0		4,5
INS4000	Bitirme Çalışması	6	4	0	0	0	0		5
INS4000	Bitirme Çalışması	60	4	0	0	0	0		4,03
INS4000	Bitirme Çalışması	62	4	0	0	0	0		5

Tablo 8. Bahar Yarıyılı Ders Başarı Oranları (Devam)

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
INS4000	Bitirme Çalışması	21	4	1	0	1	1	100	
INS4000	Bitirme Çalışması	22	4	1	0	1	1	100	
INS4000	Bitirme Çalışması	27	4	1	0	1	1	100	
INS4000	Bitirme Çalışması	3	4	1	0	1	1	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	34	4	1	1	0	0	0	5
INS4000	Bitirme Çalışması	35	4	1	0	1	0	0	
INS4000	Bitirme Çalışması	37	4	1	0	1	1	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	38	4	1	0	1	0	0	
INS4000	Bitirme Çalışması	4	4	1	0	1	1	100	
INS4000	Bitirme Çalışması	42	4	1	0	1	1	100	4,5
INS4000	Bitirme Çalışması	43	4	1	0	1	1	100	
INS4000	Bitirme Çalışması	48	4	1	0	1	1	100	
INS4000	Bitirme Çalışması	49	4	1	0	1	1	100	4,5
INS4000	Bitirme Çalışması	50	4	1	0	1	1	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	61	4	1	0	1	1	100	1
INS4000	Bitirme Çalışması	9	4	1	0	1	1	100	3,88
INS4000	Bitirme Çalışması	15	4	2	0	2	2	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	17	4	2	0	2	1	50	
INS4000	Bitirme Çalışması	18	4	2	0	2	2	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	23	4	2	0	2	2	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	28	4	2	0	2	2	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	33	4	2	0	2	2	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	36	4	2	0	2	2	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	39	4	2	0	2	2	100	4,15
INS4000	Bitirme Çalışması	41	4	2	0	2	2	100	4,7
INS4000	Bitirme Çalışması	44	4	2	0	2	2	100	4
INS4000	Bitirme Çalışması	45	4	2	0	2	2	100	4
INS4000	Bitirme Çalışması	5	4	2	0	2	2	100	5
INS4000	Bitirme Çalışması	52	4	2	1	1	1	50	4
INS4000	Bitirme Çalışması	7	4	2	0	2	2	100	4,78
INS4000	Bitirme Çalışması	11	4	3	0	3	3	100	3,81
INS4000	Bitirme Çalışması	12	4	3	2	1	1	33	
INS4000	Bitirme Çalışması	14	4	3	0	3	3	100	
INS4000	Bitirme Çalışması	30	4	3	3	0	0	0	1
INS4000	Bitirme Çalışması	13	4	4	0	4	4	100	4,5
INS4000	Bitirme Çalışması	8	4	4	0	4	4	100	4,5

Tablo 8. Bahar Yarıyılı Ders Başarı Oranları (Devam)

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
INS4000	Bitirme Çalışması	47		10	0	10	10	100	
INS4000	Bitirme Çalışması	2		16	0	16	16	100	
INS4121	Çevre Geotekniği	1	3	46	0	46	46	100	4,46
INS4201	Su Kaynakları	1	3	28	1	27	25	89	4,09
INS4251	Sulama- Kurutma	1	3	53	2	51	51	96	4,25
INS4291	Su Yapıları Tasarımı	2	2	6	1	5	5	83	4
INS4291	Su Yapıları Tasarımı	3	2	6	0	6	4	67	3,76
INS4291	Su Yapıları Tasarımı	4	2	6	0	6	3	50	3,96
INS4291	Su Yapıları Tasarımı	5	2	6	1	5	4	67	4,5
INS4291	Su Yapıları Tasarımı	1	2	9	0	9	5	56	3,6
INS4291	Su Yapıları Tasarımı	15	2	15	0	15	12	80	4,2
INS4421	Karayolu Üstyapıları	1	3	38	3	35	31	82	3,9
INS4431	Tüneller	1	3	37	0	37	30	81	3,9
INS4452	Kentiçi Ulaştırma Sistemleri	1	3	61	0	61	60	98	3,75
INS4471	Karayolu Tasarımı	1	2	19	14	5	5	26	4,2
INS4522	Çelik Yapıların Plastik Hesabı	1	3	50	0	50	29	58	3,62
INS4541	Çelik Yapılar 2	1	3	51	0	51	19	37	3,43
INS4571	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	2	3	30	0	30	19	63	3,99
INS4571	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	1	3	47	0	47	34	72	3,86
INS4571	Yapı Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	3	3	53	0	53	30	57	3,3
INS4582	Betonarme 3	1	2	0	0	0	0		3,63
INS4631	Çelik Yapı Tasarımı	1	2	27	6	21	12	44	4,65
INS4632	Betonarme Yapılar Ve Temel Tasarımı	2	2	7	0	7	7	100	3,6
INS4632	Betonarme Yapılar Ve Temel Tasarımı	3	2	7	0	7	7	100	4,23
INS4632	Betonarme Yapılar Ve Temel Tasarımı	1	2	8	0	8	8	100	4,12
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi Ve Güçlendirilmesi	17	2	3	0	3	3	100	4,52
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi Ve Güçlendirilmesi	18	2	3	0	3	3	100	3,65
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi Ve Güçlendirilmesi	16	2	4	0	4	4	100	4,52
INS4642	Betonarme Yapıların İncelenmesi Ve Güçlendirilmesi	15		6	0	6	6	100	
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	1	2	3	0	3	3	100	3,59
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	2	2	4	0	4	3	75	4,67
INS4662	Deniz Yapıları Tasarımı	3	2	4	0	4	3	75	4,75
INS4672	Toplu Taşıma Aktarma Merkezi Tasarımı	16	2	3	0	3	3	100	4,14
INS4672	Toplu Taşıma Aktarma Merkezi Tasarımı	17	2	3	0	3	1	33	3,67
INS4672	Toplu Taşıma Aktarma Merkezi Tasarımı	3	2	3	0	3	3	100	4,04
INS4672	Toplu Taşıma Aktarma Merkezi Tasarımı	2	2	4	0	4	4	100	4,33

Tablo 8. Bahar Yarıyılı Ders Başarı Oranları (Devam)

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	17	2	6	0	6	6	100	4,15
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	15	2	8	1	7	7	88	4,45
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	2	2	19	5	14	13	68	4,16
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	3	2	20	2	18	18	90	4,11
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	4	2	20	2	18	18	90	4,49
INS4691	Betonarme Yapı Tasarımı	1	2	26	5	21	21	81	4,05
INS4721	Binalarda Isı Yalıtımı Tasarımı	1	2	29	5	24	22	76	4
INS4741	Betonun Dayanıklılığı	1	3	46	2	44	43	93	3,87
INS4812	İnşaat Makineleri	1	3	61	5	56	55	90	4,06
INS4821	İnşaat Yönetimi	1		102	0	102	75	74	
INS4902	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2	1	2	160	0	160	154	96	3,89
INS4902	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2	2	2	178	0	178	178	100	3,79
DNS1210	Beden Ve Hareket Bilinci	1		0	0	0	0		

2. ARGE VE YAYIN FAALİYETLERİ

Tablo 11. Türlere Göre Yayın Sayıları

Yayın Türü	Uluslararası	Ulusal	Toplam
ISI İndeksli Dergilerde Makale	95	29	124
Diğer Dergilerde Makale	9	6	15
Kitap	0	0	0
Kitapta Bölüm	1	0	1
Bildiri	97	55	152
Diğer Yayınlar	0	0	0
Toplam	202	90	292

Tablo 12. Akademisyenlerin Yayınlarının Dağılımı

Öğretim Elemanı	INDM	DGRDM	Kitap	KTBL	Bildiri	"ANSK	Diğer	Toplam
Prof. Dr. Şükrü ERSOY								
Prof. Dr. Yalçın YÜKSEL								
Prof. Dr. Yusuf AYVAZ	0	0	0	0	0	0	0	0
Prof. Dr. İrfan COŞKUN	0	0	0	0	1	0	0	1
Prof. Dr. Nabi YÜZER	2	0	0	0	0	0	0	2
Prof. Dr. İsmail ŞAHİN	4	0	0	0	4	0	0	8
Prof. Dr. Güray ARSLAN	18	0	0	0	6	0	0	24
Prof. Dr. Esin ÇEVİK	1	0	0	0	6	0	0	7
Prof. Dr. Suat AKBULUT								
Prof. Dr. Bilge DORAN	6	0	0	0	3	0	0	9
Prof. Dr. Mücteba UYSAL								
Prof. Dr. Halit ÖZEN								
Prof. Dr. Murat ALTEKİN	6	2	0	0	1	0	0	9
Prof. Dr. Hayrullah AĞAÇCIOĞLU	4	0	0	0	0	0	0	4
Prof. Dr. Özgür ÇAKIR	0	0	0	0	2	0	0	2
Prof. Dr. Petek Ayda USTAÖMER	0	0	0	0	0	0	0	0
Prof. Dr. Barış SEVİM								
Prof. Dr. Berna AYAT AYDOĞAN								
Prof. Dr. Nihat KABAY	8	1	0	0	3	0	0	12
Prof. Dr. Ali KOÇAK								
Prof. Dr. Orhan CANPOLAT	11	0	0	0	3	0	0	14
Prof. Dr. Serkan BEKİROĞLU								
Prof. Dr. Zeynep İŞİK								
Prof. Dr. Aslı Pelin GÜRGÜN	12	0	0	0	12	0	0	24
Prof. Dr. Pelin ÖZENER	6	2	0	0	1	0	0	9
Doç. Dr. Yeşim ÇELİKOĞLU	0	0	0	0	3	0	0	3
Doç. Dr. Mustafa GÜRSOY	0	0	0	0	1	0	0	1
Doç. Dr. Murat Serdar KIRÇIL	0	0	0	0	0	0	0	0

Tablo 12. Akademisyenlerin Yayınlarının Dağılımı (Devam)

Öğretim Elemanı	INDM	DGRDM	Kitap	KTBL	Bildiri	ANSK	Diğer	Toplam
Doç. Dr. Havva Anıl GÜNER	0	0	0	0	14	0	0	14
Doç. Dr. Mehmet ÖZTÜRK								
Doç. Dr. Eyüp ŞİŞMAN								
Doç. Dr. Havvanur KILIÇ	0	0	0	0	8	0	0	8
Doç. Dr. Zafer KÜTÜĞ	0	0	0	0	6	0	0	6
Doç. Dr. Ayşe ERDÖLEN	0	0	0	0	3	0	0	3
Doç. Dr. Çağrı MOLLAMAHMUTOĞLU								
Doç. Dr. Cihan ŞAHİN								
Doç. Dr. M.Şükrü ÖZÇOBAN								
Doç. Dr. Yıldırım Serhat ERDOĞAN	0	0	0	0	2	0	0	2
Doç. Dr. Yurdakul AYGÖRMEZ	11	1	0	0	6	0	0	18
Doç. Dr. Fatih ALEMDAR	2	0	0	0	1	0	0	3
Doç. Dr. Ayfer TEKİN ATACAN	2	0	0	0	1	0	0	3
Doç. Dr. Sema ALACALI	2	0	0	0	4	0	0	6
Dr. Öğr. Üyesi Ayhan GAZİOĞLU	0	0	0	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Murat TONAROĞLU	1	0	0	0	2	0	0	3

Tablo 12. Akademisyenlerin Yayınlarının Dağılımı (Devam)

Öğretim Elemanı	INDM	DGRDM	Kitap	KTBL	Bildiri	ANSK	Diğer	Toplam
Dr. Öğr. Üyesi Gülçin TEKİN ÖZKAN								
Dr. Öğr. Üyesi Didem OKTAY	1	0	0	0	3	0	0	4
Dr. Öğr. Üyesi M. Sinan YARDIM	2	2	0	0	4	0	0	8
Dr. Öğr. Üyesi Şenay ATABAY								
Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer BÖREKÇİ								
Dr. Öğr. Üyesi Tuba BOSTAN	0	0	0	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Serhan ULUKAYA	2	1	0	0	1	0	0	4
Dr. Öğr. Üyesi Güzin AKYILDIZ ALÇURA								
Dr. Öğr. Üyesi. Hande ALADAĞ	4	6	0	0	12	0	0	22
Dr. Öğr. Üyesi Murat Ergenekon SELÇUK	0	1	0	1	0	0	0	2
Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Huzeyfe AKCA	1	0	0	0	0	0	0	1
Dr. Öğr. Üyesi Ali COŞAR	0	0	0	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Gökhan DEMİRDÖĞEN								
Dr. Öğr. Üyesi Zeynep FIRAT ALEMDAR	4	0	0	0	4	0	0	8
Dr. Öğr. Üyesi Habib Cem YENİDOĞAN								
Dr. Öğr. Üyesi Kerim KOÇ	12	1	0	0	10	0	0	23
Dr. Öğr. Üyesi Rafet ŞİŞMAN	0	0	0	0	0	0	0	0
Dr. Öğr. Üyesi Orkun YILMAZ	0	0	0	0	0	0	0	0
Öğr. Gör. Dr. Nejat Nuri ÇETİNKAYA								
Öğr. Gör. Doğan SAĞLAM								
Arş. Gör. Dr. Alkız MERMER								
Arş. Gör. Dr. Fulya İŞLEK								
Arş. Gör. Dr. Onur ŞAHİN								
Arş. Gör. Abdülmuttalip ARI	2	0	0	0	0	0	0	2
Arş. Gör. Burcu Dinç Şengönül								
Arş. Gör. Berna AKSOY	0	0	0	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Mehmet Ozan YILMAZ								
Arş. Gör. Mehmet Şirin ARTAN	0	0	0	0	2	0	0	2
Arş. Gör. Tarık ÖMÜR								
Arş. Gör. Mehmet Safa AYDOĞAN	2	0	0	0	1	0	0	3
Arş. Gör. Umutcan İNAL	0	0	0	0	5	0	0	5
Arş. Gör. Ayşenur ASLAN FİDAN								
Arş. Gör. Ozan OKUDAN								
Arş. Gör. Birkan DAĞ								
Arş. Gör. Hasan Cem AKKAYA								
Arş. Gör. Sefa UZUN								
Arş. Gör. Murat GÜLEN	0	0	0	0	10	0	0	10
Arş. Gör. Emine ÖZDOĞRU	0	0	0	0	0	0	0	0

Tablo 12. Akademisyenlerin Yayınlarının Dağılımı (Devam)

Öğretim Elemanı	INDM	DGRDM	Kitap	KTBL	Bildiri	ANSK	Diğer	Toplam
Arş. Gör. Abdullah MALTAŞ	1	0	0	0	0	0	0	1
Arş. Gör. Alperen Taha DEMİRBAĞ								
Arş. Gör. Mehmet Fatih AYDINER	0	0	0	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Sait Genar YALDIZ	2	0	0	0	0	0	0	2
Arş. Gör. Ömer Can ÖZEN	0	0	0	0	2	0	0	2
Arş. Gör. Ersin ERDOĞAN								
Arş. Gör. Fehmi Samet DEMİRCİ	0	0	0	0	0	0	0	0
Arş. Gör. Mehmet Utku ÖĞÜR	0	0	0	0	4	0	0	4

INDM : İndeksli dergilerde yayınlanmış makale
DGRDM : Diğer dergilerde yayınlanmış makale
KTBL : Kitapta bölüm

2.1 Araştırma Proje Bilgileri

Tablo 13. Proje Sayıları

Proje Türü	Devam Eden	Tamamlanan	Toplam
TÜBİTAK Projesi	3	-	3
BAP Araştırma Projesi	27	16	43
Diğer Kamu Kuruluşlarınca Desteklenen	2	-	2
Toplam	32	16	48

Tablo 14. Proje Bütçeleri

Proje Türü	Devam Eden	Tamamlanan	Toplam
TÜBİTAK Projesi	3.075.591	-	3.075.591
BAP Araştırma Projesi	2.538.611	205.789	2.744.400
Diğer Kamu Kuruluşlarınca Desteklenen	709.492	-	709.492
Toplam	6.323.694	205.789	6.529.483

3. YÖNETİM FAALİYETLERİ

- **Danışmanlıklar (Bakanlıklar, Belediyeler, Teknopark vb.)**

Prof. Dr. Ali KOÇAK (2547 / 38. Madde Görevlendirmeleri)

- **Kurum İçi Ders Görevlendirmeleri**

2022-2023 Güz:

INS2811- Statik (Çevre Müh. Bölümü)

INS2731 - Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Çevre Müh. Bölümü)

- **Kurum Dışı Ders Görevlendirmeleri**

Öğretim Üyesi	Dönemi	Dersin Verildiği Üniversite
Prof. Dr. Özgür ÇAKIR	Bahar	T.C. Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üni.
Doç. Dr. Eyüp ŞİŞMAN	Bahar	T.C. İstanbul Medipol Üni.
Doç. Dr. Zafer KÜTÜĞ	Bahar	T.C. İstanbul Okan Üni.
Prof. Dr. Şükrü ÖZÇOBAN	Güz	T.C. Alanya Alaaddin Keykubat Üni.
Prof. Dr. Barış SEVİM	Güz	T.C. İstanbul Sabahattin Zaim Üni.
Prof. Dr. İsmail ŞAHİN	Güz	T.C. Kadir Has Üni.
Prof. Dr. Özgür ÇAKIR	Güz	T.C. Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üni.
Prof. Dr. Nabi YÜZER	Güz	T.C. Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üni.
Prof. Dr. Berna AYAT	Güz	T.C. Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üni.
Dr. Öğr. Üyesi Güzin AKYILDIZ	Güz	T.C. Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üni.

- **Atama ve Yükseltmeler**

Doç. Dr. Murat ALTEKİN Profesör kadrosuna atanmıştır. (12.09.2022)

Doç. Dr. Berna AYAT AYDOĞAN Profesör kadrosuna atanmıştır. (22.11.2022)

Doç. Dr. Aslı Pelin GÜRGÜN Profesör kadrosuna atanmıştır. (13.06.2023)

Doç. Dr. Zeynep IŞIK Profesör kadrosuna atanmıştır. (08.06.2023)

Doç. Dr. Pelin ÖZENER Profesör kadrosuna atanmıştır. (26.07.2023)

Dr. Öğr. Üyesi Şenay ATABAY Doçent kadrosuna atanmıştır. (09.08.2023)

Dr. Öğr. Üyesi Cihan ŞAHİN Doçent kadrosuna atanmıştır. (13.04.2023)

Dr. Öğr. Üyesi Fatih ALEMDAR Doçent kadrosuna atanmıştır. (09.06.2023)

Arş.Gör.Dr. Orkun YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna atanmıştır. (31.08.2023)

Arş. Gör. Dr. Kerim KOÇ Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna atanmıştır. (07.02.2023)

4. STRATEJİK HEDEFLER ve FAKÜLTE EYLEM PLANI

STRATEJİK HEDEFLER	EYLEMLER
Hedef 1.1. İnovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Arttırmak	<ul style="list-style-type: none"> • Açık proje çağrılarını duyurmak • Derslik ve ofislerdeki eksikliklerin giderilmesini sağlamak • Laboratuvarların eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürmek • Laboratuvarların eksikliklerinin belirlenmesi ve teminini sağlamak • Norm dışı kadro taleplerini belirlemek • Öğrenci kontenjan sayılarının düşürülmesi için talepte bulunmak • Çalıştay, Sempozyum ve/veya Kolokyum düzenlemek
Hedef 1.2. AR-GE Çalışmalarını Ticari Değere Dönüştürmek	<ul style="list-style-type: none"> • Fakülte AR-GE potansiyelini belirlemek ve güncellemek • Kamu ve özel sektörle, yenilik yaratmak üzere, araştırma işbirlikleri/stratejik ortaklıklar kurmak için ziyaretler yapmak
Hedef 1.3. Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılması ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek	<ul style="list-style-type: none"> • Öğrencilerin yaratıcılık ve araştırma becerilerini geliştirmeye yönelik yarışma düzenlemek • Uluslararası Öğretim Üyesi konuk etmek • İhtiyaçlar doğrultusunda kadro talebinde bulunmak • İkili anlaşmalı ülke ve üniversite değerlendirmek ve güncelleme çalışmaları yapmak
Hedef 2.1. Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak	<ul style="list-style-type: none"> • Afiş, broşür ve internet sitesi hazırlanarak, bölümlerin tanıtımını sağlamak • Bölüm tanıtım etkinliklerini organize etmek
Hedef 2.2. Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak	<ul style="list-style-type: none"> • Öğrencilerin uluslararası konferanslara katılımını sağlamak için duyurular yapmak

Hedef 2.3 Uluslararası Eğitim Standartlarında Eğitim Öğretim Vermek

- Dönem sonu ders değerlendirme toplantılarının düzenlenmesini sağlamak
- Dönem bazında ders değerlendirme raporlarını inceleyerek iyileştirme önerileri hazırlanmasını sağlamak
- BOLOGNA web sayfasında güncellemeler yapmak
- Fakülte Kurulu toplantısı yapmak
- Ders koordinatörlerinin dersi veren diğer öğretim üyeleri ile dönem sonu ders değerlendirme toplantıları düzenlenmesini sağlamak
- ERASMUS koordinatörleri arasında değerlendirme toplantıları yapılmasını sağlamak
- Ders değerlendirme raporlarının dijitalyildiz.edu.tr Akreditasyon sistemine yüklenmesini sağlamak
- ERASMUS Uygulama esaslarını izlemek ve güncel tutulmasını sağlamak
- Ders değerlendirme raporlarının dijitalyildiz.edu.tr Akreditasyon sistemine yüklenmesini sağlamak
- ERASMUS Uygulama esaslarını izlemek ve güncel tutulmasını sağlamak
- ERASMUS ve burs bilgilendirme toplantısı yapmak
- Mevcut öğretim programlarındaki gerekli güncellemeleri belirlemek
- MÜDEK öz değerlendirme raporunun hazırlanmasını sağlamak
- Öğrencilerle değerlendirme toplantısı düzenlemek
- Önceki dönemdeki zayıflıkların giderilmesi için yapılması gerekenleri raporlamak ve gerekli önlemleri almak
- Eğitim amaçlarına yönelik veri toplamak
- Program çıktıları katkı matrisinin güncel tutulmasını sağlamak

Hedef 2.4. Alanında Yetkin, Araştırmacı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenleri Yetiştirmek

- Araştırma amaçlı kurum dışı görevlendirme yapmak
- Farklı üniversite/kurumlarla ortak projeler hazırlamak

Hedef 2.5. Öğrenci Yaşamını İyileştirmek

- Belirlenen tarihlerde öğrenci-danışman toplantıları yapmak
- Bölüm Akademik Kurulu yapmak
- Araştırma geliştirme çalışmalarına öğrencileri dâhil etmek için duyurular yapmak
- Öğrenci çalışma mekânlarının iyileştirilmesine yönelik çalışmalar yapmak
- Öğrenci kulüplerine katılımı arttırmak için çalışmalar yapmak
- Öğrenci sosyal mekânlarının iyileştirilmesine yönelik çalışmalar yapmak
- Staj süreçlerini etkin yönetilmesi için toplantı yapmak
- Yeni kayıt olan öğrencilere oryantasyon programı düzenlemek
- Burs imkânlarının web ve e-mail yolu ile duyurmak

Hedef 3.1. Yönetim Uygulamaları ve Sistemlerini Geliştirmek

- Fakülteye gelir getirici faaliyetleri sistematik olarak takip etmek
- VYS veri girişlerini düzenli olarak yapmak
- Akademik faaliyet raporları hazırlamak

Hedef 3.2. Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek

- İFABİS otomasyon sisteminin güncelleştirmelerini yapmak
- Fakülteye lisanslı yazılımlar kazandırmak
- Fakülte akademik personelinin bilgisayar ihtiyacını karşılamak

Hedef 4.1. Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek

- İş güvenliği eğitimlerine katılımı sağlamak
- Döner Sermaye mevzuatı kapsamında yapılacak çalışmaları düzenlemek
- Öğretim Üyelerini toplumsal bilinci arttırmaya yönelik katkı vermeye teşvik etmek

Hedef 4.2. Paydaşlarımızın Fakülte ve Bölüm Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak

- Eğitim-öğretim yılı açılışlarına katılımı arttırmak
- Mezun - öğrenci toplantıları organize etmek
- İşveren bilgi formları ile veri toplamak
- Öğrenci memnuniyet anketleri değerlendirmesinin yapılarak geri bildirim sağlanmasını sağlamak

5. BÖLÜM PERFORMANS GÖSTERGELERİ

Tablo 15. Stratejik Hedef 1.1 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Toplam uluslararası yayın sayısı	131	159	165	185	170	112
Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1, Q2, Q3, Q4) sayısı	51	54	60	95	65	90
BAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen proje sayısı	11	24	25	31	25	27
BAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen projelerin toplam bütçesi*	922	2 676	-	4 994	-	2538611
Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısı	8	6	5	5	5	3
Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE proje bütçesi*	921	621	-	1 130	-	3075591
Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısı	0	0	1	0	1	1
Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE proje bütçesi*	0	0	-	0	-	429492
Sanayi/sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje sayıları	2	0	1	0	1	1
Sanayi/sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje bütçesi*	2 400	0	-	0	-	280000

*Bütçe bin TL olarak yazılmıştır.

Tablo 16. Stratejik Hedef 1.2 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Ulusal patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	3	5	2	2	2	4
Uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	0	1	1	3	1	3
Alınan ulusal patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım sayısı	0	0	1	0	1	1
Alınan uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım sayısı	0	2	1	1	1	2
Lisanslanan/ticarileştirilen fikri sınai mülkiyet ürün sayısı	0	0	1	0	1	0
Teknopark/Kuluçka Merkezi/ TEKMER'de ortak veya sahip olduğu ya da Tekno-girişim desteği ile kurulmuş akademisyen şirket sayısı	0	1	1	2	1	0

Tablo 17. Stratejik Hedef 1.3 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Araştırma altyapı desteği ile üniversite dışına verilen hizmetlerden elde edilen gelir	1640	2572	-	3521	-	6369

Tablo 18. Stratejik Hedef 2.1 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Lisans öğrencilerinin ortalama taban sıralamaları (taban sırası sayısı) %100 İngilizce Program	67800	68100	50000	81206	67800	74000
Lisans öğrencilerinin ortalama taban sıralamaları (taban sırası sayısı) %30 İngilizce Program	83529	85900	80000	103582	80000	96000
Mezun olan lisans öğrencilerin not ortalaması	2.70	2.76	2.77	2.76	2.77	2.71
Çift Anadal yapan öğrenci sayısı	11	9	10	12	11	8
Öğrencilerin eğitim-öğretim hizmetlerinden memnuniyet oranı (%)	90	85	86	80	87	81
Dış destekli projelerde görev alan (TÜBİTAK 2209 A-B, TÜBİTAK Star vb.) lisans öğrenci sayısı	1	3	4	0	2	-

Tablo 19. Stratejik Hedef 2.2 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşma sayısı	0	0	1	0	2	-
İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşmalardan faydalanan öğrenci sayısı	0	0	1	0	5	-
Yenilikçilik, girişimcilik ve sürdürülebilirlik temalı ders sayısı	3	3	3	3	3	3
Uzaktan eğitim ile yapılan ders sayısı	291	130	-	9	-	3
Uzaktan eğitim ile yapılan derslerden yararlanan öğrenci sayısı	12061	7010	1229		-	180

Tablo 20. Stratejik Hedef 2.3 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Akredite olan lisans program sayısının toplam program sayısına oranı	%100	%100	%100	%100	%100	%100
Uluslararası öğrenci değişim programları kapsamında yapılan anlaşma sayısı	22	18	18	14	19	15
Uluslararası öğrenci değişim programlarıyla gelen öğrenci sayısı	9	6	7	18	10	3
Uluslararası öğrenci değişim programlarıyla giden öğrenci sayısı	30	14	15	24	16	11
Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	1	1	1	1	1	1
Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	0	0	1	0	1	0
Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	45	48	50	57	50	69

Tablo 21. Stratejik Hedef 2.4 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	0.70	0.71	0.75	1.16	0.8	1.13
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı	1.02	1.04	1.05	1.64	1.1	1.45
Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	0	0	1	0	1	0

Tablo 22. Stratejik Hedef 2.5 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Öğrencilerin 2209A/B fonlarından destek aldığı proje sayısı	1	3	4	0	2	0

Tablo 23. Stratejik Hedef 3.1 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Sürdürülebilir kalkınma hedefleri kapsamında gerçekleştirilen proje sayısı	0	2	3	3	3	2
Mekanda, eğitimde ve sosyo-kültürel faaliyetlerde erişilebilirlik belge sayısı	1	1	1	1	1	1

Tablo 24. Stratejik Hedef 3.2 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Lisanslı yazılım sayısı	6	6	7	6	8	6
Bölüm sosyal medya hesap sayısı (Twitter, LinkedIn, Instagram)	2	2	3	2	3	3
Twitter sayfası takipçi sayısı	430	550	600	631	650	764
LinkedIn sayfası takipçi sayısı	0	0	50	0	100	11
Instagram sayfası takipçi sayısı	817	885	950	1042	1000	1177
Sosyal medya paylaşım sayısı (Twitter+LinkedIn+Instagram)	36	218	250	252	300	191

Tablo 25. Stratejik Hedef 4.1 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Sürdürülebilirlik kapsamında yapılan toplam faaliyet sayısı	0	0	1	0	1	0
Sürekli Eğitim Merkezi (SEM), TÖMER ve Fakülteler tarafından yapılan mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	0	0	1	0	1	0
Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	0	0	1	0	1	0
Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	0	0	1	0	1	0

Tablo 26. Stratejik Hedef 4.2 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik sayısı	1	2	2	1	2	1
Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik memnuniyet oranı (%)	100	-	100	-	80	80



İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ FAALİYET BELGELERİ



İnşaat Fakültesi

Hedef 1.1. İnovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Arttırmak

- Açık proje çağrılarını duyurmak

Y

YTU İnşaat Mühendisliği Bölümü

Kime: Abdullah Huzeyfe AKCA; Abdullah MALTAŞ ve **101 kişi daha**

2.02.2023 Per 12:57

ustyazi.pdf.pdf

150 KB

▼

EypImzasi.imz.imz

2 KB

▼

✓ 6 ekin (2 MB) tümünü göster
📁 Tümünü OneDrive - Yıldız Technical University konumuna kaydet

↓ Tümünü indir

Sayın Öğretim Üye Ve Yardımcıları,


T.C. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Yükseköğretim Proje Geliştirme ve Destekleme Daire Başkanlığı'nın "APSCO - Proje Başvuru " konulu yazısı ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Bilge DORAN
Bölüm Başkanı

- Laboratuvarların eksikliklerinin belirlenmesi ve teminini sağlamak

Laboratuvarların durumlarının değerlendirilmesi ve eksikliklerinin belirlenmesi için 17.05.2023 tarihinde Laboratuvar Komisyonu toplanmış ve toplantı kararlarını bölümümüze sunmuştur.

 <p>YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ İnşaat Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Laboratuvar Komisyonu</p>	
<p>Toplantı No: 2023/01 Toplantı Tarihi: 17.05.2023</p>	
<p>Aşağıda verilen gündem başlıkları için Doç. Dr. Yeşim Çelikoğlu başkanlığında yapılan toplantıda alınan kararlar aşağıda verilmiştir.</p>	
TOPLANTI GÜNDEM BAŞLIKLARI	
1-	Genel
TOPLANTI KARARLARI	
1-	İnşaat Müh. Bölümüne ait bütün laboratuvarlarda ilave teknisyene, ayrıca İnşaat Fakültesi bazında bilgisayar teknisyenine- bilgisayar işletmenine ihtiyaç bulunmaktadır.
2-	İnşaat Müh. Bölümüne ait bütün laboratuvarlar için katı atık ve agrega deposuna ihtiyaç duyulmaktadır.
3-	Laboratuvarlarda kullanılmak üzere İnşaat Fakültesi bazında Forklift ve Bobcat alınmasına ihtiyaç duyulmaktadır. Ayrıca İnşaat Fakültesinden en az 2 kişinin Forklift kullanma ehliyetine kazandırılmasına gereksinim vardır.
4-	Laboratuvarlara izinsiz girişin önlenmesi amacıyla bütün laboratuvarlara kamera sistemi ve şifreli kapı yapılmasına ihtiyaç duyulmaktadır. Ayrıca bütün laboratuvarlarda acil çıkış kapılarının eklenmesine, mevcut olanların bakımlarının yapılmasına emniyet ve iş güvenliği açısından gerekli görülmektedir.
5-	Mesai saatleri dışında Laboratuvarda çalışması gereken durumlarda, Laboratuvar sorumlusunun onayının alınarak İnşaat Mühendisliği Bölümü veya İnşaat Fakültesi Dekanlığından izin alınmasına karar verilmiştir. Çalışacak kişi öğrenci ise FR-1251 nolu formun doldurması ve yanında danışman hocasının onayladığı bir kurum çalışanıyla laboratuvarda çalışması, öğretim elemanı ise yanında ayrıca bir kişinin bulunması gereklidir.

6-	İnşaat Müh. Bölümüne ait bütün laboratuvarlarda periyodik olarak (6 ay veya-yılda bir) elektrik sisteminin kontrol edilmesi gerekmektedir. Ayrıca Laboratuvarların elektrik alt yapısındaki nötr hat kapasitesinin artırılmasına gereksinim vardır. Laboratuvarlardaki toprak ve nötr hat arasındaki potansiyel farkın makul seviyelerde olup olmadığının tespit edilerek makul seviyelere çekilmesine gereksinim vardır.	
7-	Laboratuvarlarda kullanım alanına göre eksik yangın tüplerinin iş güvenliği uzmanları tarafından belirlenerek varsa eksik yangın tüpünün tedarik edilmesine gereksinim vardır.	
TOPLANTIYA KATILAN ÖĞRETİM ÜYE VE YARDIMCILARI		
	Ad/Soyad	İmza
1-	Doç. Dr. Yeşim Çelikoğlu (Başkan)	
2-	Prof. Dr. Yalçın Yüksel	
3-	Prof. Dr. Orhan Canpolat	
4-	Prof. Dr. Serkan Bekiroğlu	
5-	Doç. Dr. Pelin Özener (Katılmadı)	
6-	Doç. Dr. Çağrı MOLLAMAHMUTOĞLU (Katılmadı)	
7-	Dr. Öğr. Üyesi M. Sinan YARDIM	
8-	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Huzeyfe AKÇA (Bölüm Başk. Yard.)	

- Öğrenci kontenjan sayılarının düşürülmesi için talepte bulunmak

Bölüm Kurulumuzun 26.12.2022 tarihli 2022/21 no.lu toplantısında alınan 3 sıra no'lu karar ile öğrenci kontenjanlarının düşürülmesini talebinde bulunmuştur.



T.C.
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-60067089-104.99-2212270361 Tarih: 27.12.2022
Konu : Bölüm Kurulu Kararı

İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölüm Kurulumuzun 26.12.2022 tarihli 2022/21 no.lu toplantısında alınan 3 sıra no'lu karar örneği aşağıda sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Prof.Dr.Bülge DÖRAN
Bölüm Başkanı

Lisans Kontenjanları Hk.	Bölümümüze 2022-2023 Eğitim-Öğretim Bahar Yarıyılında alınacak Çift Anadal ve Yandal öğrenci kontenjanları ile 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında alınacak Lisans, Dikey Geçiş, Kurum İçi Yatay Geçiş, Kurumlararası Yatay Geçiş, Çift Anadal, Yandal öğrenci kontenjanlarının ekteki tablolarda (Ek-1 /Ek-2) belirtildiği şekliyle kabulüne ve ekte sunulan lisans öğrenci kontenjanımızı azaltma gerekçemizin Fakülte Kurulu'na önerilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.
---------------------------------	---

Ekler:
1-EK-1_YTÜ_2022-2023_EĞİTİM-ÖĞRETİM_YILI_BAHAR_YARIYILI_ÇİFT+_ANADAL-VAN_DAL-TASLAK.xlsx (Elektronik Ek)
2-EK-2_YTÜ_2023-2024_EĞİTİM-ÖĞRETİM_YILI_LİSANS_KONTENJANLARI-TASLAK.xlsx (Elektronik Ek)
3-Gerekeç.pdf (Elektronik Ek)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 0608966 Belge Doğrulama Adresi: <http://obys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/index>

Adres : YTÜ Beşevler Kampüsü 34210 Esenler/İstanbul İmza: Abbas DEMREL

Tel / Faks : 0212 383 51 32 / 0212 383 51 33 Web: www.istanbul.yildiz.edu.tr

Kapı Adresi : yildizteknikuniversitesi@bilgi.kap.tr e-Posta: abir@yildiz.edu.tr



Hedef 1.2 AR-GE Çalışmalarını Ticari Değere Dönüştürmek

- Fakülte AR-GE potansiyelini belirlemek ve güncellemek

AR-GE BAŞARISI



YTÜ



KIPO Buluş No:KR20207018885
Buluş Başlığı



Nano Hidrolik Kireç İçeren Hazır Enjeksiyon Malzemesi Üretim Yöntemi

Prof. Dr. Nabi YÜZER
 Prof. Dr. Afife Binnaz HAZAR
 Dr. Öğr. Üyesi Didem OKTAY
 Mehmet Buğra GÜNER
 Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fevzi UĞURYOL

İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Nabi YÜZER ve ekibinin buluşu, Güney Kore Patent Ofisi tarafından tescillenmiştir. Öğretim üyelerimizi kutlar, başarılarının devamını dileriz.



ytü.insaat.fakultesi

ytüinsfkl

ytü-insaat-fakultesi

www.ins.yildiz.edu.tr

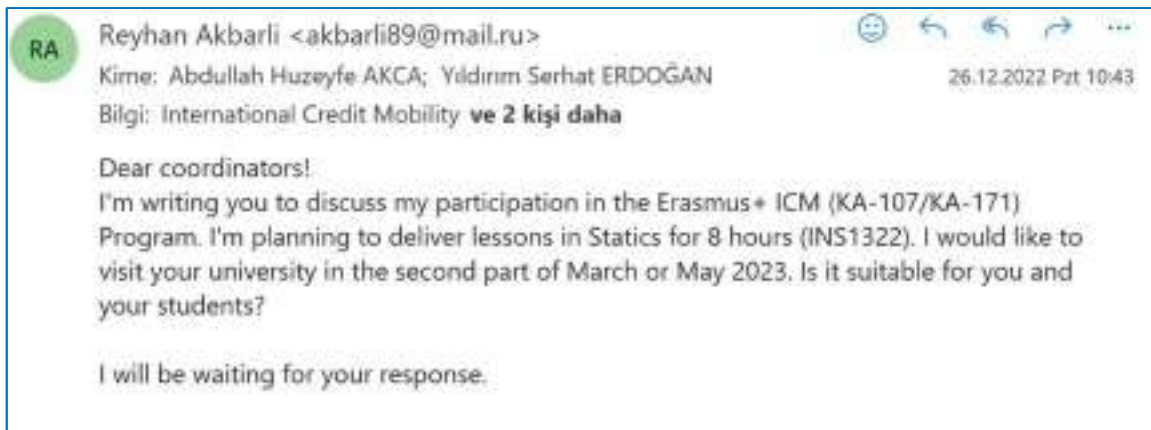
Hedef 1.3 Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılması ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek

- Uluslararası Öğretim Üyesi konuk etmek

2022-2023 Güz döneminde Universiti Malaya'dan Dr. Mohd Fazaulnizam Shamsudin'i bölümümüzde konuk ettik.





2022-2023 Bahar döneminde Azerbaycan İnşaat ve Mimarlık Üniversitesi'nden Dr. Reyhan Akbarlı'yı bölümümüzde konuk ettik.





- İhtiyaçlar doğrultusunda kadro talebinde bulunmak

Bölüm Kurulumuzun 18.01.2023 tarihli 2023/01 no.lu toplantısında alınan 3 sıra no'lu karar ile kadro taleplerimiz beyan edilmiştir.

 T.C. YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı	
Sayı : E-60067089-907.01-2301190251 Konu : Bölüm Kurulu Kararı	Tarih: 19.01.2023
İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	
Bölüm Kurulumuzun 18.01.2023 tarihli 2023/01 no.lu toplantısında alınan 3 sıra no'lu karar örneği aşağıda sunulmuştur.	
Gereğini arz ederim.	
Prof.Dr.Bilge DORAN Bölüm Başkanı	
Kadro Talebi Hk.	Bölümümüzün kadro ihtiyaçları görüşmeye açılmış, Yapı İşletmesi alanında 2 adet Profesör, Geoteknik alanında 2 adet Profesör ve 2 adet Dr. Öğr. Üyesi, Yapı alanında 1 adet Doçent ve 3 adet Dr. Öğr. Üyesi kadro taleplerinin Dekanlığa önerilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.
Bu belge, görevli elektronik imza ile onaylanmıştır.	
Belge Doğrulama Kodu: T76e9962	
Belge Doğrulama Adresi: http://ebys.yildiz.edu.tr/DogrulamaIndex	
Adres : YTO Davutpaşa Kampüsü 34210 Esenler/İstanbul Tel / Fax : 0212 383 51 32 / 0212 383 51 33 E-Posta Adresi : yildizteknikuniversitesi@f001.kap.tr	İmza: Abbas DEMİREL Web: www.azm.yildiz.edu.tr e-Posta: ademis@yildiz.edu.tr
	

- İkili anlaşmalı ülke ve üniversite değerlendirmek ve güncelleme çalışmaları yapmak

2022-2023 Akademik yılında birçok üniversite ile mevcut anlaşmalarımızın süresi 2028 yılına kadar uzatılmıştır. Bunun dışında Almanya'daki RWTH Aachen University ile yeni bir anlaşma gerçekleştirilmiştir.

Erasmus+		Inter-Institutional Agreement		
Information about the higher education institutions				
Interinstitutional Agreement Partners				
Partner HEI 1	Name of the institution (and department, where relevant)		SCHAC code	Erasmus code
	RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN		rwth-aachen.de	D AACHEN01
	Partner Contact Details			
	#	Full Name	Email	Phone
	1	Nathaly Bejarano Soriano	international@fb3.rwth-aachen.de	+492418927767
Partner HEI 2	Name of the institution (and department, where relevant)		SCHAC code	Erasmus code
	YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY, Civil Engineering		yildiz.edu.tr	TR ISTANBUL07
	Partner Contact Details			
	#	Full Name	Email	Phone
	1	Abdullah Hazerife AKCA	askca@yildiz.edu.tr	+902123835143
Approvals Table				
SCHAC code	Name	Email	Date	
rwth-aachen.de	international@fb3.rwth-aachen.de		2022-12-13	
yildiz.edu.tr	askca@yildiz.edu.tr		2022-12-13	

Hedef 2.1 Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak

- Afiş, broşür ve internet sitesi hazırlanarak, bölümlerin tanıtımını sağlamak
- 2022-2023 Akademik Yılında Bölüm web sitemizin ara yüzü yenilenmiştir.

YTÜ İnşaat Mühendisliği

Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye'nin en eski ikinci inşaat mühendisliği bölümüdür ve tarihi Yıldız Teknik Üniversitesi'nin (YTÜ) tarihi ile özdeşdir. Bölüm, Fen Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı olarak İnşaat Anabilim Dalı altında, Yapı, Geoteknik, Hidrolik, Kıyı ve Liman Mühendisliği, Mekanik, Ulaştırma, Yapı Malzemeleri alanlarında tezli Yüksek lisans ve Doktora programları ile Yapı İşletmesi dalında tezsiz yüksek lisans yürütmektedir.

Bölüm Hakkında

Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye'nin en eski ikinci inşaat mühendisliği bölümüdür ve tarihi Yıldız Teknik Üniversitesi'nin (YTÜ) tarihi ile özdeşdir. Lisans eğitimi %30 İngilizce ve % 100 İngilizce olmak üzere iki ayrı program altında yapılmaktadır. Bölüm, Fen Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı olarak İnşaat Anabilim Dalı altında, Yapı, Geoteknik, Hidrolik, Kıyı ve Liman Mühendisliği, Mekanik, Ulaştırma, Yapı Malzemeleri alanlarında tezli Yüksek lisans ve Doktora programları ile Yapı İşletmesi dalında tezsiz yüksek lisans yürütmektedir.

Bölüm öğrencilerinin eğitimine katkı sağlayan, yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin deneyim çalışmalarını yürüttükleri...

[Devamını Oku](#)

Bina İnceleme ve Değerlendirme Hakkında

Hızlı Erişim

- 1 Akreditasyon (MÜDEK)
- 2 Bölüm İletişim Bilgileri
- 3 Belgeler/Formlar
- 4 Öğrenci Bilgi Sistemleri
- 5 Öğrenci Proje Yarışmaları
- 6 Anketler

- Bölüm tanıtım etkinliklerini organize etmek

27-30 Temmuz 2023 tarihinde Tarihi Hamam'da Bölüm Tanıtım etkinlikleri düzenlenmiştir.



Hedef 2.2 Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak

- Öğrencilerin uluslararası konferanslara katılımını sağlamak için duyurular yapmak

Uluslararası konferanslara ait duyurular bölüm web sitesinden ve sosyal medya hesaplarından yapılmıştır.





YTÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ @ytu_insaat · 13 Mar
04-06 Eylül 2023 tarihleri arasında Dedeman Gayrettepe Konferans Salonunda Yıldız Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde 10. Short Course/Conference on Applied Coastal Research SCACR 2023 düzenlenecektir.



Hedef 2.3 Uluslararası Eğitim Standartlarında Eğitim Öğretim Vermek

- Ders koordinatörlerinin dersi veren diğer öğretim üyeleri ile dönem sonu ders değerlendirme toplantıları düzenlemesini sağlamak

Öğrenme Sonucu/Mevcut Durum	Değerlendirmeler								Önerilen Düzeltici Önlemler
Betonarme Yapı Tasarımı 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU									
Öğrenme Sonucu Başarı									
Yüzde (DBS Sisteminde)	Grup	Grup	Grup	Grup	Grup	Grup	Grup	Ortalama	
Tanımlanan %	1	2	3	4	5	6	7	8	Başarı
(100'ün altına düşen)									Yeterli
Başarı yüzdeleri için	%	%	%	%	%	%	%	%	%
küresel başarılar	85,24	43,23	100	100	100	100	100	100	94,88
(yeterlidir)									
Öğrenilen Ders	Grup	Grup	Grup	Grup	Grup	Grup	Grup	Ortalama	
Değerlendirme Anketi	1	2	3	4	5	6	7	8	Ortalama
Sonuçları	3,66	4,35	4,45	4,35	4,31	4,40	4,05	4,36	
(DBS'de verilen anket)									
değerlendirme									
sonuçlarının etkilerinin)									
Öğrenci Sayısı Açısından	Ortalama	Grup	Kapasite	Kapasite					
Grup Kapasiteleri	8								Mevcut
Devlet İhtisarı	Yıl								
Öğrencinin Dersi İki ve	Yeterli								
Kabini									
Öğrencinin Dersi Devamı	Yeterli								
Dersin Kullanılan Öğretim									
Yöntemlerinin									
Tanımlanması									
Önerilen									
Yöntemlerinin									
Tanımlanması									
	X	X							

Ders Tarafından Desteklenen Program Çıktıları Desteklenme Düzeyine İlişkin Değerlendirmeler

		Grup - 1 Ulaştırma Düzeyi (%)							
Mevcut Durum		12	13	21	22	32	61	92	
		%100	%100	%79	%79	%47	%100	%47	
			Grup - 8 Ulaştırma Düzeyi (%)						
		12	13	22	22	32	61	92	
		%100	%100	%100	%100	%43	%100	%43	
			Grup - 9 Ulaştırma Düzeyi (%)						
		12	13	21	22	32	61	92	
		%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	
			Grup - 17 Ulaştırma Düzeyi (%)						
		12	13	21	22	32	61	92	
	%100	%100	%100	%100	%85	%100	%80		
		Grup - 2 Ulaştırma Düzeyi (%)							
	12	13	21	22	32	61	92		
	%91	%91	%73	%73	%47	%91	%47		
		Grup - 3 Ulaştırma Düzeyi (%)							
	12	13	21	22	32	61	92		
	%100	%100	%100	%100	%39	%100	%39		
		Grup - 4 Ulaştırma Düzeyi (%)							
	12	13	21	22	32	61	92		
	%100	%100	%100	%100	%10	%100	%59		
Program Çıkartmanın Desteklenme Düzeyi ile İlgili Yeterliliklerin Kayımları ve Nedenleri									
(Yeni PÇ-Desteklenme Düzeyinde gruplar arasındaki farklılıkların nedeni/leri gösterilmelidir)									

Ders Program Çıktı Matrisi için Değerlendirme Ölçütü						
YOK						
Ders İçin Önerilen Program Çıktı İhtiyacı Matrisi	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı					
	Önerilen PÇ matrisinin son hali giriniz					
	Ders-PC İlişkisi	1.1	1.2	1.3	3.1	3.2
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	Ders-PC İlişkisi	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	Ders-PC İlişkisi	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	Ders-PC İlişkisi	6.3	7.1	7.2	7.3	7.4
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	Ders-PC İlişkisi	7.5	8.1	8.2	8.3	8.3
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	Ders-PC İlişkisi	9.0.1	9.0.2	9.0.3	9.1	9.2
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı (İngilizce)					
	Önerilen PÇ matrisinin son hali giriniz					
	Ders-PC İlişkisi	1.1	1.2	1.3	3.1	3.2
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
	Ders-PC İlişkisi	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1
	*Öneri var ise işaretleyiniz					
Ders-PC İlişkisi	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	
*Öneri var ise işaretleyiniz						
Ders-PC İlişkisi	6.3	7.1	7.2	7.3	7.4	
*Öneri var ise işaretleyiniz						
Ders-PC İlişkisi	7.5	8.1	8.2	8.3	8.3	
*Öneri var ise işaretleyiniz						
Ders-PC İlişkisi	9.0.1	9.0.2	9.0.3	9.1	9.2	
*Öneri var ise işaretleyiniz						
Önerilen Düzeltici Ders İçerik Önerileri	Ders Konusu Eklenmiş Çıktılar					
	Ders İçerik Programında Değişiklikler					
Program Çıktılarının Desteklenmesi	Uygulama Saati İçin Değişiklikler					
	Ders İçerik Programında Değişiklikler					
Ders İçeriklerinin Yeni Derslerle	Diğer Öneriler					
	Ders İçeriklerine İlişkin Açıklamalar					
Ders İçeriklerinin Değerlendirilmesi	Ders İçeriklerinin Değerlendirilmesi					
	Ders İçeriklerinin Değerlendirilmesi					
DERS İLE İLGİLİ GENEL DEĞERLENDİRME	Herhangi bir değişiklik önerisi bulunmamaktadır.					
	Herhangi bir değişiklik önerisi bulunmamaktadır.					
RAPORU OLUŞTURAN	Prof. Dr. Yusuf AYVAZ					
RAPORU GÜNCELLEYEN	11.05.2023 10:27:23					

- Ders değerlendirme raporlarının dijitalyildiz.edu.tr Akreditasyon sistemine yüklenmesini sağlamak

Ders değerlendirme raporlarının hazırlanması için gereken faaliyetlerin yapılması için duyurular yapılmıştır.

2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı PÇ Kanıtları Hk.

2 ek

YTU İnşaat Mühendisliği Bölümü
 Kime: Abdullah Huzeyfe AKCA; Ali COŞAR; Ali KOÇAK **ve 70 kişi daha** 19.09.2023 Sal 15:04

İNŞAAT MÜH. PÇ-KANITLAR... 332 KB
 YTU DİJİTAL PÇ KANIT GİRİŞ... 738 KB

2 ek (1 MB) Tümünü OneDrive - Yıldız Technical University konumuna kaydet Tümünü indir

Sayın Öğretim Üyeleri,

2022-2023 Güz ve Bahar dönemleri için Türkçe ve İngilizce programda verilen tüm lisans derslerine ait (Sadece Güz Dönemi Bitirme Çalışması hariç) PÇ Kanıtlarının işlenmesi gerekmektedir. Veri girişinin 22.09.2023 (Cuma) mesai bitimine kadar dijital.yildiz.edu.tr adresi üzerinden YTÜ MÜDEK Otomasyon Sistemi'ne girilmesi için gereğini rica ederim.

Saygılarımla
 Prof. Dr. Bilge DORAN
 Bölüm Başkanı

EK-1: İNŞAAT MÜH. PÇ-KANITLAR
 EK-2: YTÜ DİJİTAL PC KANIT GİRİŞ KILAVUZU

- ERASMUS ve burs bilgilendirme toplantısı yapmak

ERASMUS hareketliliği hakkında 20 Mart 2023 tarihinde çevrimiçi bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://inm.yildiz.edu.tr/universite/ytu-duyurular/2023-2024-...>. The page header features the logo of Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü. The main content area has a blue navigation bar with the text "Ana Sayfa / 2023-2024 ERASMUS Öğrenim Hareketliliği Yerleştirmeleri için Bilgilendirme Toplantısı". Below this, the title "2023-2024 ERASMUS Öğrenim Hareketliliği Yerleştirmeleri için Bilgilendirme Toplantısı" is displayed in large, bold black font. To the right of the title are icons for font size adjustment (A+, A-) and a printer icon. The text below the title states: "2023-2024 Akademik yılı KA-131 Erasmus+ (AB ülkeleri) öğrenim hareketliliği yerleştirmeleri için bilgilendirme toplantısı, çevrimiçi olarak 20 Mart 2023 Pazartesi günü saat 17:30'da yapılacaktır. Toplantı link'i aşağıda verilmiştir:" followed by the meeting link: <http://online.yildiz.edu.tr/JoinMeeting?organizationid=546bebbc-56ee-42fb-84b7-9ca6d19339bf&meetingid=53fd197a-aca8-4a65-be7b-sec5a52ef0d0>

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a large white text "ömer er" on a black background. In the top right corner, there is a "Participants" list with three entries: "ömer er", "Mert Tunç", and "Mert Tunç". Below the main window, there is a "Meeting Chat" window showing a message with a meeting link and a "Join Meeting" button. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock showing 3:00 PM on 3/20/2023.

- Önceki dönemdeki zayıflıkların giderilmesi için yapılması gerekenleri raporlamak ve gerekli önlemleri almak
- 2022 Güz Dönemi hakkında öğrencilerle yapılan değerlendirme toplantısı sonrasında öğrenci görüşleri ve istekleri raporlanmıştır.

4.4.2023

Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Genel Durum Değerlendirme Toplantısı

1- Dersler

- Dersin işlenişinde kullanılan görsel metotlardan memnun musunuz? (Yazı tahtası, Projeksiyon, vb ile)
- Mevcut ders programından memnun musunuz, geçmiş yıllara oranla daha uygun düzenleniyor mu?

C: Online derslerde mouse kullanarak yazı yazan ve çizim yapan hocaların görsellerinin anlaşılmasında zorluk yaşıyorlar.

C: Aynı derse ait tüm grupların aynı saatte açılmasından ziyade farklı saatlere grup açılmasını isteyenler var.

C: Bazı projeksiyonlar sorunlu çalışıyor, görüntü net değil.

2- Ödev ve Projeler

- Ödev/Proje teslim etme metodundan memnun musunuz? (Ödev kutuları, elden teslim vb.)
- Ödev ve proje miktarından memnun musunuz?

C: Genel olarak memnun olduklarını söylediler.

C: Proje teslimlerinde CD zorunluluğu olduğunu, bunun yerine bulut teknolojisinin kullanılabileceğini önerenler oldu.


3- Laboratuvar

- Laboratuvar uygulamalarından memnun musunuz?
- Mevcut laboratuvar koşulları, deneysel derslerin uygulanabilmesi için yeterli oluyor mu?

C: Laboratuvar etkinliği olan derslerin sayısının az olduğu söyledi.

C: Laboratuvarlara izleyici olmaktan ziyade aktif olarak katılmak istediklerini söylediler.

- Program çıktıları katkı matrisinin güncel tutulmasını sağlamak



T.C.
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-60067089-907.01-2204140272

Tarih: 14.04.2022

Konu : Bölüm Kurulu Kararı

İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölüm Kurulumuzun 13.04.2022 tarihli 2022/10 no.lu toplantısında alınan 1 sıra no'lu karar örneği aşağıda sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Bilge DORAN
Bölüm Başkanı

<p>2020-2021 Eğitim Öğretim Bahar ve 2021-2022 Eğitim Öğretim Güz Yarıyllarına Ait Ders Değerlendirme Raporlarının İncelenerek Dönem Raporunun Hazırlanması Hk.</p>	<p>1. Bölümümüz Eğitim Komisyonu olarak toplanmış ve 2020-2021 Eğitim Öğretim Bahar ile 2021-2022 Eğitim Öğretim Güz dönemleri İnşaat Mühendisliği Lisans (Normal Öğretim) ile İngilizce Lisans Programlarına ait ders değerlendirme dosyaları gözden geçirilmiş ve ekte yer alan öneriler görüşülmüştür. Program eğitim amaçları ile program çıktılarının düzenlenmesi ve Bologna ders planına göre aşağıda belirtilen derslerle ilgili değişikliklerin ve genel değerlendirmelerin Fakülte Kurulu'na önerilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • INS3592 kodlu Sonlu Elemanlar Yöntemine Giriş dersinin Mesleki Seçimlik 4 grubundan Mesleki Seçimlik 5 grubuna aktarılması. • INS1911 kodlu Teknik Resim ve Tasarı Geometri dersinin PC 1.3, 3.1 ve 4.1'in program çıktı ilişki matrisinden çıkartılması.
---	--

Bu belge, güvenli elektronik ortam ile oluşturulmuştur.

Belge Doğrulama Kodu:0071094


Belge Doğrulama Adresi: <http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Index>

Adres : YTO Davutpaşa Kampüsü 34210 Esenler İstanbul

İmza: Abbas DEMİREL

Tel / Faks : 0212 383 51 32 / 0212 383 51 33

Web: www.istanbul.yildiz.edu.tr




Kep Adresi : yildizteknikuniversitesi@is01.kep.tr

e-Posta: ademiref@yildiz.edu.tr

Hedef 2.4 Alanında Yetkin, Araştırmacı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenleri Yetiştirmek

- Araştırma amaçlı kurum dışı görevlendirme yapmak

Öğretim Elemanlarımızdan Arş. Gör. Burcu Dinç Hollanda'da bilimsel araştırma faaliyetlerinde bulunmak üzere 2022 Güz ve 2023 Bahar döneminde görevlendirilmiştir.

Evrak Tarih ve Sayısı :02/08/2023 - E.2308010557	
Evrak Tarih ve Sayısı :03/08/2023 - E.2308010464 Yazının Ekidir	
Evrak Tarih ve Sayısı :04/08/2023 - E.2308010723 Yazının Ekidir	
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ	
Rektörlük Makamına (GEÇİCİ GÖREV ONAYI)	
Kurum Sicil No	16700 TC Kimlik No: 16361251814
Emekli Sicil No	93561362 IBAN NO: TR560006400000113770082578
Adı ve Soyadı	Burcu DİNÇ ŞENGÖNÜL
Görev Yaptığı Birim	İNŞAAT FAKÜLTESİ
Kadro Yeri	İNŞAAT FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
Görev Ünvanı	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ Atanma Maddesi: 33-a ' YA GÖRE ATAMA
Aylık Derece ve Kademesi	04/2 Ek Gösterge: 2900
Görevlendirme Amacı	TÜBİTAK 2214-A Yurtdışı Doktora Bursu Araştırma Bursu kapsamında araştırmalar yapmak üzere.
Görevlendirildiği Kurum/Yer	Delft University of Technology (TU Delft) - HOLLANDA
Görev Süresi	10.09.2023 - 15.10.2023 tarihleri arasında
Görevlendirme Şartları	Maaşlı-İznilli (36 gün)
Katılım Ücreti	
Masrafların Nereden Karşılancak	
Seyahat Şekli	
Görevlendirilmesine esas olan evrak,gerekçe ve kanun	
1-Fak.Yön.Kur.num.27.07.2023 tarihli ve 2023/35-02 no.lu karar üzerine; 2-2547 S.K.num.39. maddesi uyarınca görevlendirilmesi oluncasına arz edilmektedir.	
Prof. Dr. Umut Rifat TUZKAYA Rektör Yardımcısı	
OLUR Prof. Dr. Tamer YILMAZ Rektör	
	

Öğretim Üyelerimizden Prof. Dr. Nihat Kabay Kanada'da bilimsel araştırma faaliyetlerinde bulunmak üzere 2023 Bahar döneminde görevlendirilmiştir.

Evrak Tarih ve Sayısı :07/03/2023 - E.2303070606
 Evrak Tarih ve Sayısı :10/03/2023 - E.2303100007 Yazının Ekidir
 Evrak Tarih ve Sayısı :14/03/2023 - E.2303140008 Yazının Ekidir

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ**

Rektörlük Makamına
(GEÇİCİ GÖREV ONAYI)


Kurum Sicil No	13682	TC Kimlik No: 29003163048
Emeklilik Sicil No	75859025	IBAN NO: TR260006400000111993090551
Adı ve Soyadı	Nihat KABAY	
Görev Yapacağı Birim	İNŞAAT FAKÜLTESİ	
Kadro Yeri	İNŞAAT FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	
Görev Ünvanı	PROFESÖR	
Aylık Derece ve Kademesi	01/4	Ek Gösterge: 5900
Görevlendirme Amacı	TUBİTAK 2219 Yurt Dışı Doktor Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında McMaster Üniversitesinde araştırma faaliyetlerinde bulunmak üzere.	
Görevlendirildiği Kurum/Yer	McMaster Üniversitesi - KANADA	
Görev Süresi	02.05.2023 - 30.04.2024 tarihleri arasında	
Görevlendirme Şartları	Maaşlı izni - 1 (bir) yıl süreyle	
Katılma Ücreti		
Masrafların Nereden Karşılanacağı		
Seyahat Şekli		
Görevlendirilmesine esas olan evrak, gerekçe ve kanun		
<p>1-Fak. Yür.Kuruluş 16.02.2023 tarih ve 2023/11-03 no.lu kararı. 2-Üniv.Yür.Kuruluş 28.02.2023 tarih ve 2023/05-14 no.lu kararı ile. 3-2547 S.K.nun 39. maddesi uyarınca görevlendirilmesini onaylamaya ace ederim.</p>		
<p>Prof. Dr. Umut Rifat TUZKAYA Rektör Yardımcısı</p>		
<p>OLUR Prof. Dr. Tamer YILMAZ Rektör</p>		
		
<p><small>http://ydsy.yildiz.edu.tr/Değerlendirme/Bolum/1/evrak/0-2303070606/evrak/0-2303100007</small></p>		

Öğretim Üyelerimizden Dr. Öğr. Üyesi Muzaffer Börekçi A.B.D.'nde bilimsel araştırma faaliyetlerinde bulunmak üzere 2023 Bahar döneminde görevlendirilmiştir.

Evrak Tarih ve Sayısı :23/01/2023 - E.2301230403
Evrak Tarih ve Sayısı :24/01/2023 - E.2301240039 Yazının Ekidir
Evrak Tarih ve Sayısı :24/01/2023 - E.2301240039 Yazının Ekidir

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ

Rektörlük Makamına
(GEÇİCİ GÖREV ONAYI)

Kurum Sicil No	14645	TC Kimlik No: 39754075910
Emeklilik Sicil No	83321161	IBAN NO: TR960006400000111993199677
Adı ve Soyadı	Muzaffer BÖREKÇİ	
Görev Yapıldığı Birim	İNŞAAT FAKÜLTESİ	
Kadro Yeri	İNŞAAT FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	
Görev Ünvanı	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Atanma Maddesi:23. MADDEYE GÖRE (Dr. Öğr. Üyesi)
Aylık Derece ve Kademesi	01/4	Ek Gösterge: 4200
Görevlendirme Amacı	TUBİTAK 2219 Yurtiçi Doktora Bursu Araştırma Bursu programı kapsamında Şiş ve Buç ile Kırkayık Süstörmet Sahilçe Köprü İstasyonlarının Analizi ve Değerlendirilmesi konusunda doktora sonrası araştırmalar yapmak üzere.	
Görevlendirildiği Kurum/Yer	University of Nevada Reno - A.B.D.	
Görev Süresi	20.02.2023 - 19.02.2024 tarihleri arasında	
Görevlendirme Şartları	Maaşlı-İznilli (1 yıl süreyle)	
Kadem Ücreti		
Masrafların Nereden Karşılacağı		
Seyahat Şekli		
Görevlendirilmesine esas olan evrak,gerekeç ve kanun		
<p>1-Fak. Yönl. Kur. nun 17.01.2023 tarihli ve 2023/04-02 no.lu kararı üzerine, 2-Önl. Yönl. Kur. nun 17.01.2023 tarihli ve 2023/02-40 no.lu kararı üzerine, 3-2547 S.K.nun 39. maddesi uyarınca görevlendirilmesi ve 12.01.2023 tarihli Rektörlük Oluruna istinaden oluşturulan ek edimdir.</p>		
Prof. Dr. Umut Rifat TUZKAYA Rektör Yardımcısı		
OLUR Prof. Dr. Tamer YILMAZ Rektör		
		
<small>http://ydy.yildiz.edu.tr/Regulasyonlar/Finans/No-E.2301230403/Finans/20230124</small>		

2023 Bahar Dönemi:


Danışman-öğrenci toplantıları dönem başında ve dönem sonunda olmak üzere dönemde toplamda iki adet yapılmıştır. Her iki toplantı da çevrimiçi olacak şekilde gerçekleştirilmiştir.

Y YTU İnşaat Mühendisliği Bölümü

Kime: Abdullah Huzeyfe AKCA; Ali COŞAR; **+70 kişi daha**

Bilgi: doranbilge@gmail.com

30.03.2023 Per 11:49

 FR-1808-Öğrenci+Danışmanl...
107 KB

Sayın Öğretim Üyesi,

Öğrencilerimizin akademik kariyerlerinin gelişimine destek olmak ve akreditasyon sürecinin devamlılığına katkı sağlamak açısından, öğretim üyelerimizin danışman oldukları lisans öğrencileri ile dönem bazında iki kez olmak üzere toplantı yapması zorunluluk arz etmektedir.

Aşağıda verilen tarihlerde tarafınızca yapılacak olan her iki toplantının sonunda toplantıya katılan öğrenci listesi ve FR-1808 nolu Öğrenci Danışmanlık Toplantı Formunu 1 (bir) nüsha şeklinde doldurarak Bölüm Başkanlığımıza iletmeniz hususunda gereğini rica ederim.

Saygılarımla,
Prof. Dr. Bilge DORAN
Bölüm Başkanı

1. Toplantı Tarihi: **7 Nisan 2023 (Online)**
2. Toplantı Tarihi: **29 Mayıs 2023 (Online)**

- Bölüm Akademik Kurulu yapmak

Bölüm Kurulu Gündem ve Davet

3 ek

Y YTU İnşaat Mühendisliği Bölümü
 Kime: Abdullah Huzeyfe AKCA; Ali COŞAR; Ali KOÇAK; +67 kişi daha
 Bilgi: Bilge Doran <doranbilge@gmail.com> 13.06.2023 Sal 14:23

2023_2024_Güz_Yarıyılı_Açıl... 81 KB
 -2023-2024+GÜZ+Açılması+... 48 KB

3 ekin (213 KB) tümünü göster Tümünü OneDrive - Yıldız Technical University konumuna kaydet

Tümünü indir

Sayın Bölüm Kurulu Üyesi,

19.06.2023 Pazartesi günü saat 11:30'da Fakülte Konferans Salonunda aşağıda belirtilen gündem maddesini görüşmek üzere yapılacak olan Bölüm Kurulu Toplantısına katılmanızı rica ederim.


Bölüm Başkanı Prof. Dr. Bilge DORAN

- Öğrenci kulüplerine katılımı arttırmak için çalışmalar yapmak

INS1011 Kodlu İnşaat Mühendisliğine Giriş Dersinde Yapı Kulübü Yönetimi tarafından 1. Sınıf öğrencilerine Yapı Kulübünün çalışmalarını anlatan bir sunum yapılmaktadır.



- Staj süreçlerini etkin yönetilmesi için toplantı yapmak




YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İnşaat Fakültesi
İnşaat Mühendisliği Bölümü
Staj Komisyonu Tutanağı

No: 2023 / 01 Tarih: 10.07.2023

İlgi:
Konu: İnşaat Mühendisliği Bölümü Staj Uygulama Esasları'nın güncellenmesi hk.

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'na,

Üniversite Senatosunca 23.05.2023 gün ve 05-05 sayılı toplantısının ekinde yayınlanarak kabul edilen Yıldız Teknik Üniversitesi Staj Yönergesindeki muhtelif değişiklikler ve bölüm staj süreçlerinin işleyişi ile ilgili genel ibtiyaçlar çerçevesinde, İnşaat Mühendisliği Bölümü Staj Uygulama Esasları yeniden ele alınarak, güncellenmiştir. Staj Komisyonumuz bu konularda çalışmalarını tamamlamış, bir bütün halinde güncellenmiş İnşaat Mühendisliği Bölümü Staj Uygulama Esaslarını hazırlamıştır.

Gereği için saygıyla bilgilerinize arz ederiz.

Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Sinan YARDIM
Komisyon Başkanı

Dr. Öğretim Üyesi Ayhan GAZİOĞLU Prof. Dr. Serkan BEKİROĞLU

Doç. Dr. Fatih ALEMDAR Dr. Öğretim Üyesi Murat Ergenekon SELÇUK

EK:
 Güncellenmiş İnşaat Mühendisliği
 Bölümü Staj Uygulama Esasları

Davutpaşa Kampüsü, 34210 Esenler / İstanbul
 Tel: (0212) 383 51 83, Faks: (0212) 383 51 33

- Yeni kayıt olan öğrencilere oryantasyon programı düzenlemek

"ORYANTASYON GÜNLERİ 22"  **YTU**

İNŞAAT FAKÜLTESİ
TANIŞMA VE BİLGİLENDİRME TOPLANTILARI
4 Ekim 2022, Salı

10.00 - 10.40 İnşaat Mühendisliği Bölümü
10.50 - 11.30 Harita Mühendisliği Bölümü
11.40 - 12.20 Çevre Mühendisliği Bölümü

YENİ BAŞLAYAN BİRİNCİ YIL
ÖĞRENCİLERİMİZİN KATILIMINI BEKLİYORUZ

İnşaat Fakültesi Konferans Salonu
E-Blok Zemin Kat, Davutpaşa Kampüsü

 **İNŞAAT FAKÜLTESİ**  ytu.insaat.fakultesi  ytunefki

- Burs imkânlarının web ve e-mail yolu ile duyurmak

TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B Programları Başvuruları Açılmıştır!

 2209 A - B.pdf
2 MB

Lisans ve önlisans öğrencilerinin başvuru yapabileceği 2209 - A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209 - B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı 2023 Yılı 1. dönem çağrısı başvuruya açılmıştır. **Son başvuru tarihi 26 Mayıs 2023** olup, başvuru koşulları ve program detayları ekte ve aşağıdaki linkte paylaşılmıştır.

2209 A : https://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/4000/2209-a_2023_24042023.pdf


2209 B : https://www.tubitak.gov.tr/sites/default/files/4000/2209-b_2023_24042023.pdf

Program hakkında sorularınız için : usi@yildiztto.com

 **YTU**
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Hedef 3.1 Yönetim Uygulamaları ve Sistemlerini Geliştirmek

- VYS veri girişlerini düzenli olarak yapmak



T.C.
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-60067089-602.08.01-2307180213 Tarih: 18.07.2023
Konu : Veri Talebi

İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi: 14.07.2023 Tarih ve E.2307140522 Sayılı Yazınız

İlgi yazı gereği, Bölümümüze ait Veri Yönetim Sistemine (VYS) girişinin yapılması için istenen veriler kanıtları ile birlikte ekte verilmiştir.

Gereğini arz ederim.

Doç.Dr. Çağrı MOLLAMAHMUTOĞLU
Bölüm Başkan V.

Ekler:

1-Madde No 219.pdf (Elektronik Ek)
2-Madde No TG63.pdf (Elektronik Ek)
3-İnşaat Fakültesi-2023 Yılı Madde Listesi (Performans).xls (Elektronik Ek)
4-İnşaat Fakültesi-2023 Yılı Madde Listesi (Stratejik Plan Göstergeleri).xls (Elektronik Ek)
5-İnşaat Fakültesi-2023 Yılı Madde Listesi (Temel Göstergeler).xls (Elektronik Ek)
6-İnşaat Fakültesi-2023 Yılı Madde Listesi (Yeni Stratejik Plan).xls (Elektronik Ek)
7-Madde No Y225.pdf/Madde No Y331.pdf/Madde No Y258.pdf/Madde No P32G.pdf (Elektronik Ek)

Belge Doğrulama Kodu:0272D585 Belge Doğrulama Adresi: <http://ebys.yildiz.edu.tr/Dogrulama/ndex>

Adres : Y.TÜ Davutpaşa Kampüsü 34210 Esentepe/İstanbul İrtibat Adresi: DEMİREL
Tel / Fax : 0212 383 51 32 / 0212 383 51 33 Web: www.iam.yildiz.edu.tr
Kep Adresi : yildizteknikuniversitesi@ho01.kep.tr e-Posta Adresi: rl@yildiz.edu.tr

- Akademik faaliyet raporları hazırlamak



Hedef 3.2 Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek

- Fakülte akademik personelinin bilgisayar ihtiyacını karşılamak

Evrak Tarih ve Sayısı :14/07/2023 - E.2307140512

İHTİYAÇ BELGESİ FORMU

1. Talep eden Birim :İnşaat Müh. Bim.
Talep eden Birim Tarihi/Sayısı : / /
Ön İnceleme Birimi Tarihi/Sayısı : / /

2. Bâğı Teknoloji Demirbaş Sarf Malzeme Hizmet Alımı

SIRA NO	3. İSTENİLEN MALZEME	MİKTAR	BİRİM	4. STOK DURUMU	5. Strateji & Hedef No	6. Tahmini Tutar (KDV Dahil)
1	Bilgisayar (Tez çalışmaları için yüksek işlemci ve ekran kartlı)	1	Adet			
2	Telefon	1	Adet			
3	Yazıcı	1	Adet			
TOPLAM TUTAR						

7. İSTEME GEREKÇESİ (Ayrıntılı): Göreve yeni başlayan Araştırma Görevlisi Onur ÇINAR'ın ihtiyaçları için demirbaş malzemeye ihtiyaç duyulmuştur

8. Bilgisayar, Printer, Yazıcılar, Klona, A4'ç İşleri, Bakım Onarım gibi ihtiyaçlar için Üniversitemiz ilgili birimlerinin gerekçesi ve onayı:

9. Muayene Komisyonu için önerilen isimler: (En az üç isim)
Araş.Gör. Onur ÇINAR Doç.Dr. Zafer KÜTÜĞ Doç.Dr. Ayşe ERDÖLEN

10. Zimmet Yapılacak kişi: (Tagınır kod listesi B bölümündeki tagınır talepleri için Demirbaş tagınırlar)
Araş.Gör. Onur ÇINAR

İHTİYAÇI TALEP EDEN	GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ	HARCAMA YETKİLİSİ
Adı Soyadı : Görev Unvanı : Tel : Mail : İmza :	Adı Soyadı : Görev Unvanı : İmza :	Adı Soyadı : Görev Unvanı : İmza :

11. İlgili Bütçenin	Kurumsal		Fonksiyonel		Finans	Ekonomik Kod
	Ödenek	Tartış	Ödenek	Tartış		
Ödenek Tartış :						
Serbest Ödenek :						
Harcanan Ödenek :						
Tutulmuş Ödenek :						
Kalan Ödenek :						

UYGUNDUR

(Adı Soyadı)
ÖN İNCELEME BİRİMİ

Ahmet Yüksel KARAHAN
GENEL SEKRETER


Prof. Dr. Umut Rifat
REKTÖR YARDI

Form No: FR-017; Revizyon Tarihi: 01.11.2013; Başlangıç Tarihi: Bu belge, görevli vaktinde veya ile imzalanmıştır.
[http://yjs.yildiz.edu.tr/Okuyucu/Okuyucu?EvraclikNo=E.2307140512&EvraclikKodu=9934d7b](http://yjs.yildiz.edu.tr/Okuyucu/Okuyucu?EvrakNo=E.2307140512&EvraclikKodu=9934d7b)

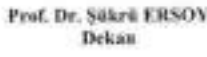



Hedef 4.1 Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek


- Döner Sermaye mevzuatı kapsamında yapılacak çalışmaları düzenlemek

Evrak Tarih ve Sayısı :27/04/2023 - E.2304270076



İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI DÖNER SERMAYE İŞ TALEP FORMU

İSTEK SAHİBİ	
Firma/Kurum/Kişi Adı: Zemin Proje Müh. Ltd. Şti	Fatura Adresi: Perpa Tic. Merkezi B blok Kat:3 No:629 Şişli-İstanbul
E-posta: zeminproje@gmail.com	TCKN/Vergi No: 997 18 05 811
Telefon/Faks No:0212 221 92 80	Vergi Dairesi: Şişli
Talep Edilen İşin Adı: İstanbul İli, Eyüpsultan İlçesi, Göktürk Mahallesi sınırları içerisinde "196 Ada, 7 Parsel" alanında yapılan kazık yüklenme deney sonuçlarının değerlendirilmesi hakkında Geoteknik Değerlendirme raporu hazırlanması işi	
Talep Edilen İşin Özeti: Değerlendirme raporu hazırlama işi	
İnşaat Mühendisliği Bölümü Başkanlığına Gereğini rica ederim. Saygılarımla, <div style="text-align: center;">  Prof. Dr. Şükrü ERSOY Dekan </div>	Tarih: 27./ 04./2023. Sayı :
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına Gereğini rica ederim. Saygılarımla, <div style="text-align: center;">  Prof. Dr. Bilge DORAN Bölüm Başkanı </div>	Tarih: 27./ 04./2023. Sayı :
İnşaat Mühendisliği Bölümü Başkanlığına Yukarıda yapımı istenen a) Danışmanlık <input type="checkbox"/> b) Teknik Rapor <input checked="" type="checkbox"/> c) Analiz Rapor <input type="checkbox"/> d) Proje <input type="checkbox"/>	Tarih: 27./ 04./2023. Sayı :
Faaliyet Ekibi 1. Doç.Dr. Mehmet Şükrü ÖZÇOBAN..... (Yönetici) 2. Arş. Gör. Murat GÜLEN 3.	
den oluşan çalışma grubu tarafından ...15000 (on beş bin).....(KDV Hariç) TL ücretle yapılabilir. Gereğini arz ederim. Saygılarımla <div style="text-align: center;">  Prof. Dr. Bilge DORAN Anabilim Dalı Başkanı </div>	
İnşaat Fakültesi Dekanlığına, Yapımı istenen iş için önerilen çalışma grubu ve ücret uygun görülmüştür. Gereğini arz ederim. Saygılarımla, <div style="text-align: center;">  Prof. Dr. Bilge DORAN Bölüm Başkanı </div>	Tarih: 27./ 04./2023. Sayı :



Dekanlık No: FR-1349; Revizyon Tarihi: 06.03.2020; Revizyon No:03
 Bu belge, güvenli olarak size iletilmiştir.
<http://bbs.yildiz.edu.tr/Dogrulama/Indir?EvrakNo=E.2304270076&EvrakKodu=0414200>

Evrak Tarih ve Sayısı :17/04/2023 - E.2304270076



Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat:6 No:629 Okmeydanı Şişli İstanbul
Tel : +90 212 221 92 80 Faks : +90 212 221 93 80 E-mail: zeminproje@gmail.com

Tarih : 26 Nisan 2023
Sayı : 2023-T-014
Konu : Kazık Yükleme Deneyi

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İstanbul ili Eyüpsultan ilçesi sınırları içerisinde Göktürk mahallesi "**196 Ada 7 Parsel**" alanında yapılan kazık yükleme deneylerinin Doç. Dr. Şakir ÖZÇOBAN yürütücülüğünde değerlendirilmesi ve tarafımıza teknik rapor verilmesi hususunda gereğini arz ederim.

Yapılacak İş:

- Kazık Yükleme Deneyi

Saygılarımızla,

Firma Bilgisi :

Zemin Proje Müh. Ltd. Şti.
Perpa Tic. Merkezi B Blok Kat:6 No:629 Şişli İstanbul
Şişli V.D. 9971805811



Bu belge, güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır.
<http://tbyy.yildiz.edu.tr/Diagnostika/Teceri/EvrakNo-E.2304270076KazıkYüklemDeneyi-0142023>

- Öğretim Üyelerini toplumsal bilinci arttırmaya yönelik katkı vermeye teşvik etmek
8 Nisan 2023 Tarihinde Fethiye Belediyesi'nce oluşturulan Fethiye Deprem Panlinde Prof. Dr. Şükrü ERSOY konuşmacı olarak katılımda bulunmuştur.



FETHİYE DEPREM PANELİ

“Fethiye'nin Deprem ve Tsunami Potansiyeli”

TÜM HALKIMIZ DAVETLİDİR

Prof. Dr. Şükrü Ersoy
Deprem Uzmanı - Jeoloji Profesörü

Yoshinori Moriwaki
Deprem Uzmanı - Mimari Tasarımcı

Rezzak Elazat
Toplumsal Afet Derneği Genel Başkanı

8 NİSAN 2023 14.00

ŞEHİT SÜMER DENİZ KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ
(Pazaryeri Mahallesi, Şehit Mustafa Gökdal Caddesi No: 4)

FETHİYE BELEDİYESİ
FETHİYE

Hedef 4.2 Paydaşlarımızın Fakülte ve Bölüm Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak

- Öğrenci memnuniyet anketleri değerlendirmesinin yapılarak geri bildirim sağlamak

2022 Güz Dönemi Anket Sonuçları:

Ders Kodu	Ders Adı	K	Sif	Z/S	Program	Öğretim Elemanı	Puan	Değ.Say	Ort.
CEV1121	Rapor Yazma Ve Sunum Teknikleri	1	1		İnşaat Mühendisliği	Dr.Öğretim Üyesi Bilal İnan GONCALOĞLU	2,04	40	
CEV4452	AKM Yönetimi Ve Geliştirilmesi	3	3		İnşaat Mühendisliği	Doç.Dr. Ömer ARAYDIN	1,76	50	
HMT3358	Topografya	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Dr.Öğretim Üyesi Nihat ERSOY	3,1	35	
HMT3358	Topografya	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Doç.Dr. Nefes Onur AYLU	3,81	38	
İNS1911	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Dr.Öğretim Üyesi GÖKHAN DEMERDOĞAN	3,50	30	
İNS1911	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Dr.Öğretim Üyesi GÖKHAN DEMERDOĞAN	4,07	22	
İNS1911	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Arş.Gör.Dr. FAYSA İSLEK	3,73	24	
İNS2311	Dinamik	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Prof.Dr. Murat AKTEKİN	2,63	54	
İNS2311	Dinamik	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Dr.Öğretim Üyesi Güray TEKİN ÖZKAN	2,68	48	
İNS2311	Dinamik	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Doç.Dr. Zehra KUTLU	2,28	54	
İNS2311	Dinamik	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Doç.Dr. Çiğdem HELLİHAMMETOĞLU	2,03	48	
İNS2321	Makineset 1	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Prof.Dr. İbrahim COŞKUN	3,00	40	
İNS2711	Makine Bilimi	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Prof.Dr. Özgür ÇAKIR	3,87	40	
İNS2711	Makine Bilimi	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Prof.Dr. Onur CANPOLAT	3,40	50	
İNS2811	İstatistik	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Doç.Dr. MEHMET ÖZTÜRK	3,37	50	

2023 Bahar Dönemi Anket Sonuçları:

Ders Kodu	Ders Adı	K	Sif	Z/S	Program	Öğretim Elemanı	Puan	Değ.Say	Ort.
İNS2221	Nükleer Enerji	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Doç.Dr. Havva Anıl ÖZNER	3,8	44	
İNS2221	Nükleer Enerji	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Doç.Dr. Cihan ŞAHİN	3,85	46	
İNS2321	Makineset 2	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Prof.Dr. İnan COŞKUN	3,86	29	
İNS2321	Makineset 2	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Doç.Dr. Ayşe ERDÖNER	3,60	34	
İNS2321	Makineset 2	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Dr.Öğretim Üyesi AYFER TEKİN ATKIN	4,12	44	
İNS2510	Yapı Statik 1	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Prof.Dr. Berk SEVİN	3,14	55	
İNS2721	Yapı Makinesetleri	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Prof.Dr. NARİN YÜZER	3,67	35	
İNS2942	Sıvısal Akış	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Dr.Öğretim Üyesi Talat BOSTAN	2,65	30	
İNS2942	Sıvısal Akış	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Arş.Gör.Dr. FAYSA İSLEK	3,79	29	
İNS2942	Sıvısal Akış	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Dr.Öğretim Üyesi KEREM KOÇ	3,54	57	
İNS2942	Sıvısal Akış	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Dr.Öğretim Üyesi OKUR YILDIZ	3,21	60	
İNS3112	Temel İnşaat	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Dr.Öğretim Üyesi Murat TOMARDOĞLU	3,8	56	
İNS3112	Temel İnşaat	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Dr.Öğretim Üyesi Murat Ergenekon SELÇUK	3,69	50	
İNS3442	Dinamik Mühendislik	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Prof.Dr. İsmail ŞAHİN	3,28	25	
İNS3442	Dinamik Mühendislik	1	1	✓	İnşaat Mühendisliği	Dr.Öğretim Üyesi Mustafa Şen TİMUR	3,70	32	



HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



SUNUŞ



Fakültemizin Harita Mühendisliği Bölümü 1949 yılında Türkiye’de ilk kez Üniversitemizde kurulmuştur. 31 öğretim üyesi, 22 araştırma görevlisi ve idari personelimize 799 lisans ve 241 lisansüstü öğrenciye hizmet vermekteyiz. Bu raporda Bölümümüzün 2022-2023 Eğitim-Öğretim dönemine ait eğitim ve araştırma alanındaki faaliyetlerini bulacaksınız.

Bölümümüzde Bolonya Eğitim Planı benimsenmiş olup program en son 2018 yılında revizyona uğramıştır. MÜDEK’in 13-14 Nisan 2023 tarihlerinde yapmış olduğu ziyareti sonucu Eğitim programımız Eylül 2028 tarihine kadar akredite edilmiş bulunmakta ve mezunlarımızın diploması MÜDEK değerlendirmesini tanıyan EUR-ACE Avrupa Akreditasyon Kuruluşu tarafından tanınmaktadır.

Harita Mühendisliği Bölümü MÜDEK kriterleri uyarınca belirlenen Program Çıktılarının Güz ve Bahar yarıyılları için karşılanma oranları sırasıyla, minimum %31, %28 ve maksimum %98, %95 oranlarında gerçekleştiği gözlenmekte, karşılanma oranı düşük olan Program Çıktıları için Bölümümüz tarafından aksiyon planları belirlenmiş bulunmaktadır.

Ders başarı oranlarımız Güz ve Bahar dönemleri için sırasıyla %19 ile %100 ve %20 ile %100 arasında değişmektedir. Başarı oranı düşük olan derslerin daha çok kuramsal dersler olduğu görülmektedir.

Bölümümüzdeki araştırma faaliyetlerine baktığımızda, SCI’a giren endekslerde öğretim üyesi başına düşen makale sayısı yaklaşık olarak 1,1’dir. Öte yandan Bölümümüz adına kabul edilen araştırma projelerinin ve özellikle lisans öğrencilerimizle birlikte yürütülen TÜBİTAK 2209 A-B projelerinin sayısı mutluluk verici düzeydedir.

2022-2023 dönemi için hedefimiz araştırma düzeyimizi alacağımız nitelikli projelerle ve yaptığımız nitelikli yayınlarla artırmak ve OECD standartlarında bir lisans eğitim kalitesini devam ettirebilmektir. Bunu arzu edilen düzeyde yürütebilmek için YÖK nezdinde öğrenci sayısını azaltmak üzere yaptığımız girişimler ve Dr. Öğretim Üyesi istihdamı konusundaki çabalarımız gelecekte de sürecektir.

Harita Mühendisliği Bölümü
Bölüm Başkanı
Prof. Dr. D. Uğur ŞANLI

1. EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ

“İnşaat Fakültesi Lisans Eğitim Programlarının Yürütülmesine İlişkin Esaslar” kapsamında 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Güz ve Bahar yarıyıllarında (Eylül 2022 - Eylül 2023) yürütülen tüm faaliyetler ve değerlendirme sonuçları aşağıda sunulmuştur.

1.1 Açılan Ders ve Grup Sayısı

Harita Mühendisliği Bölümünde 2022 – 2023 Güz Yarıyılında 31 ders (69 grup) açılmıştır. Açılan bu derslere ait ders isimleri, ders kodları, grup numaraları ile dersi veren öğretim üyeleri ayrıntılı olarak Tablo.1 'de sunulmuştur.

Yine 2022 – 2023 Bahar Yarıyılında açılan 33 derse ait (72 grup) ders isimleri, ders kodları, dersi veren öğretim üyeleri ayrıntılı olarak Tablo 2'de sunulmaktadır. 2022 – 2023 Bahar Yarıyılında derslerimiz uzaktan eğitim (6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş depremleri nedeni ile) şeklinde yürütülmüştür.

Tablo 1. Güz Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
HRT1011	Harita Mühendisliğine Giriş	1	Prof. Dr.	Fusun Balık Şanlı
HRT1011	Harita Mühendisliğine Giriş	2	Doç. Dr.	Taylan Öcalan
HRT1021	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ramazan Gürsel Hoşbaş
HRT1021	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	2	Öğr. Görevlisi	Mehmet Eren
HRT2111	Geometrik Jeodezi	1	Prof. Dr.	Bahattin Erdoğan
HRT2111	Geometrik Jeodezi	2	Dr. Öğr. Üyesi	Nihat Ersoy
HRT2121	Hata Kuramı Ve Parametre Kestirimi	1	Prof. Dr.	Cüneyt Aydın
HRT2121	Hata Kuramı Ve Parametre Kestirimi	2	Dr. Öğr. Üyesi	Deniz Öz Demir
HRT2331	Ölçme Bilgisi 2	1	Doç. Dr.	Ercenk Ata
HRT2331	Ölçme Bilgisi 2	2	Doç. Dr.	Taylan Öcalan
HRT2341	Ölçme Uygulaması	1	Prof. Dr.	Metin Soycan
HRT2341	Ölçme Uygulaması	2	Prof. Dr.	Atınç Pırtı
HRT2341	Ölçme Uygulaması	3	Prof. Dr.	Burak Akpınar
HRT2341	Ölçme Uygulaması	4	Doç. Dr.	Arzu Soycan
HRT2341	Ölçme Uygulaması	5	Doç. Dr.	Ercenk Ata
HRT2341	Ölçme Uygulaması	6	Doç. Dr.	Nedim Onur Aykut
HRT2341	Ölçme Uygulaması	7	Dr. Öğr. Üyesi	Nihat Ersoy
HRT2341	Ölçme Uygulaması	8	Öğr. Görevlisi	Mehmet Eren
HRT2411	Kartografya 1	1	Prof. Dr.	Türkay Gökgöz
HRT2411	Kartografya 1	2	Prof. Dr.	Ali Melih Başaraner
HRT2411	Kartografya 1	3	Prof. Dr.	Fatih Gülgen
HRT2911	Mesleki İngilizce 1	1	Prof. Dr.	Doğan Uğur Şanlı
HRT2941	Haritacılık Bilim Tarihi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ramazan Gürsel Hoşbaş
HRT3191	Fiziksel Jeodezi	1	Prof. Dr.	Cüneyt Aydın
HRT3191	Fiziksel Jeodezi	2	Prof. Dr.	Cüneyt Aydın
HRT3211	Fotogrametrinin Temelleri	1	Prof. Dr.	Naci Yastıklı
HRT3211	Fotogrametrinin Temelleri	2	Dr. Öğr. Üyesi	Uğur Acar
HRT3221	Bilimsel Araştırmaya Giriş	1	Dr. Öğr. Üyesi	Deniz Öz Demir

Tablo 1. Güz Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları (Devam)

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
HRT3221	Bilimsel Araştırmaya Giriş	2	Dr. Öğr. Üyesi	Deniz Öz Demir
HRT3331	Mühendislik Ölçmeleri	1	Prof. Dr.	Atınç Pırtı
HRT3331	Mühendislik Ölçmeleri	2	Prof. Dr.	Atınç Pırtı
HRT3431	Coğrafi Bilgi Sistemleri 1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Alper Şen
HRT3431	Coğrafi Bilgi Sistemleri 1	2	Dr. Öğr. Üyesi	Alper Şen
HRT3571	Taşınmaz Hukuku Ve Kadastro	1	Prof. Dr.	Volkan Çağdaş
HRT3571	Taşınmaz Hukuku Ve Kadastro	2	Prof. Dr.	Volkan Çağdaş
HRT4131	Görüntü Analizi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Uğur Acar
HRT4171	Koordinat Sistemleri	1	Prof. Dr.	Doğan Uğur Şanlı
HRT4201	Uzaktan Algılama	1	Prof. Dr.	Fusun Balık Şanlı
HRT4201	Uzaktan Algılama	2	Dr. Öğr. Üyesi	Tolga Bakırman
HRT4262	Uzaktan Algılama Sistemleri	1	Prof. Dr.	Naci Yastıklı
HRT4281	Karar Destek Sistemleri	1	Doç. Dr.	Anime Melis Uzar
HRT4311	Taşınmaz Değerlemesi	1	Prof. Dr.	Volkan Çağdaş
HRT4311	Taşınmaz Değerlemesi	2	Prof. Dr.	Volkan Çağdaş
HRT4331	Özel Ölçmeler	1	Prof. Dr.	Burak Akpınar
HRT4351	Deformasyon Ölçmeleri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ramazan Gürsel Hoşbaş
HRT4391	Tasarım 1- Yol Projesi	1	Prof. Dr.	Metin Soycan
HRT4391	Tasarım 1- Yol Projesi	2	Doç. Dr.	Arzu Soycan
HRT4391	Tasarım 1- Yol Projesi	3	Doç. Dr.	Nedim Onur Aykut
HRT4392	Tasarım 2 - İmar Uygulaması	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet Yılmaz
HRT4441	Web Cbs Ve Kartografya	1	Prof. Dr.	Ali Melih Başaraner
HRT4521	Kentsel Toprak Düzenlemesi	1	Prof. Dr.	Hülya Demir
HRT4521	Kentsel Toprak Düzenlemesi	2	Prof. Dr.	Hülya Demir
HRT4531	Arazi Yönetimi 1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet Yılmaz
HRT4641	Teknik Altyapı Ölçmeleri	1	Doç. Dr.	Arzu Soycan
HRT9000	Bitirme Çalışması	1	Prof. Dr.	Doğan Uğur Şanlı
HRT9000	Bitirme Çalışması	2	Prof. Dr.	Fusun Balık Şanlı
HRT9000	Bitirme Çalışması	3	Prof. Dr.	Atınç Pırtı
HRT9000	Bitirme Çalışması	4	Doç. Dr.	Ercenk Ata
HRT9000	Bitirme Çalışması	5	Doç. Dr.	Taylan Öcalan
HRT9000	Bitirme Çalışması	6	Doç. Dr.	Anime Melis Uzar
HRT9000	Bitirme Çalışması	7	Dr. Öğr. Üyesi	Tolga Bakırman
HRT9000	Bitirme Çalışması	8	Dr. Öğr. Üyesi	Nihat Ersoy
HRT9000	Bitirme Çalışması	9	Prof. Dr.	Naci Yastıklı
HRT9000	Bitirme Çalışması	10	Öğr. Görevlisi	Muharrem Hilmi Erkoç
HRT9000	Bitirme Çalışması	11	Dr. Öğr. Üyesi	Deniz Öz Demir
HRT9000	Bitirme Çalışması	12	Dr. Öğr. Üyesi	Ramazan Gürsel Hoşbaş
HRT9000	Bitirme Çalışması	13	Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet Yılmaz
INS4901	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	3	Doç. Dr.	Ercenk Ata
INS4901	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	4	Doç. Dr.	Ercenk Ata

Tablo 2. Bahar Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
HRT1052	İstatistik	1	Dr. Öğr. Üyesi	Deniz Öz Demir
HRT1052	İstatistik	2	Dr. Öğr. Üyesi	Deniz Öz Demir
HRT1112	Mühendislik Hesaplamaları	1	Prof. Dr.	Bahattin Erdoğan
HRT1112	Mühendislik Hesaplamaları	2	Prof. Dr.	Nursu Tunalıoğlu Öcalan
HRT1172	Temel Bilgisayar Bilimleri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Alper Şen
HRT1172	Temel Bilgisayar Bilimleri	2	Arş. Gör. Dr.	Mehmet Gür
HRT1172	Temel Bilgisayar Bilimleri	3	Arş. Gör. Dr.	Seda Özarpacı
HRT1312	Ölçme Bilgisi 1	1	Doç. Dr.	Arzu Soycan
HRT1312	Ölçme Bilgisi 1	2	Doç. Dr.	Nedim Onur Aykut
HRT1312	Ölçme Bilgisi 1	3	Öğr. Görevlisi	Mehmet Eren
HRT2111	Geometrik Jeodezi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Nihat Ersoy
HRT2132	Uydu Jeodezisi	1	Prof. Dr.	Doğan Uğur Şanlı
HRT2142	Dengeleme Hesabı	1	Prof. Dr.	Cüneyt Aydın
HRT2252	Sayısal Görüntü İşleme	1	Prof. Dr.	Bülent Bayram
HRT2252	Sayısal Görüntü İşleme	2	Dr. Öğr. Üyesi	Uğur Acar
HRT2322	Ölçme Bilgisi 3	1	Prof. Dr.	Burak Akpınar
HRT2322	Ölçme Bilgisi 3	2	Doç. Dr.	Ercenk Ata
HRT2442	Topografik Harita Üretimi	1	Prof. Dr.	Fatih Gülgen
HRT2912	Mesleki İngilizce 2	1	Prof. Dr.	Fusun Balık Şanlı
HRT3012	Arazi Çalışması	1	Prof. Dr.	Doğan Uğur Şanlı
HRT3132	Jeodezik Ödevlerin Programlanması	1	Prof. Dr.	Cüneyt Aydın
HRT3242	Görüntü İşleme Algoritmalarının Programlanması	1	Doç. Dr.	Anime Melis Uzar
HRT3372	Hidrografik Ölçmeler	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ramazan Gürsel Hoşbaş
HRT3422	Kartografya 2	1	Prof. Dr.	Türkay Gökğöz
HRT3422	Kartografya 2	2	Prof. Dr.	Ali Melih Başaraner
HRT3432	Coğrafi Bilgi Sistemleri 2	1	Doç. Dr.	Anime Melis Uzar
HRT3432	Coğrafi Bilgi Sistemleri 2	2	Dr. Öğr. Üyesi	Tolga Bakırman
HRT3462	Cbs De Programlama	1	Prof. Dr.	Türkay Gökğöz
HRT3512	Kırsal Toprak Düzenlemesi	1	Prof. Dr.	Mehmet Alkan
HRT3512	Kırsal Toprak Düzenlemesi	2	Prof. Dr.	Mehmet Alkan
HRT3822	Fotogrametri	1	Prof. Dr.	Naci Yastıklı
HRT3822	Fotogrametri	2	Dr. Öğr. Üyesi	Tolga Bakırman
HRT4172	Jeodezi Uygulaması	1	Prof. Dr.	Bahattin Erdoğan
HRT4172	Jeodezi Uygulaması	2	Dr. Öğr. Üyesi	Nihat Ersoy
HRT4172	Jeodezi Uygulaması	3	Dr. Öğr. Üyesi	Deniz Öz Demir
HRT4172	Jeodezi Uygulaması	4	Öğr. Görevlisi	Muharrem Hilmi Erkoç
HRT4212	Uzaktan Algılama Uygulaması	1	Prof. Dr.	Fusun Balık Şanlı
HRT4212	Uzaktan Algılama Uygulaması	2	Dr. Öğr. Üyesi	Uğur Acar
HRT4212	Uzaktan Algılama Uygulaması	3	Dr. Öğr. Üyesi	Tolga Bakırman

Tablo 2. Bahar Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları (Devam)

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
HRT4262	Uzaktan Algılama Sistemleri	1	Prof. Dr.	Naci Yastıklı
HRT4332	Navigasyon Ve Kinematik Konumlama	1	Prof. Dr.	Atınç Pırtı
HRT4372	Mühendislik Ölçmeleri Uygulaması	1	Prof. Dr.	Metin Soycan
HRT4372	Mühendislik Ölçmeleri Uygulaması	2	Prof. Dr.	Atınç Pırtı
HRT4372	Mühendislik Ölçmeleri Uygulaması	3	Prof. Dr.	Nursu Tunalıoğlu Öcalan
HRT4372	Mühendislik Ölçmeleri Uygulaması	4	Doç. Dr.	Ercenk Ata
HRT4372	Mühendislik Ölçmeleri Uygulaması	5	Prof. Dr.	Burak Akpınar
HRT4392	Tasarım 2 - İmar Uygulaması	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet Yılmaz
HRT4482	Kartografya Ve Jeoenformatik Uygulaması	1	Prof. Dr.	Türkay Gökğöz
HRT4492	Arazi Bilgi Yönetim Sistemleri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet Yılmaz
HRT4521	Kentsel Toprak Düzenlemesi	1	Prof. Dr.	Hülya Demir
HRT4552	Cbs Ve Coğrafi Hesaplama	1	Dr. Öğr. Üyesi	Alper Şen
HRT4642	Taşınmaz Geliştirme Uygulaması	1	Prof. Dr.	Hülya Demir
HRT4901	İşletmede Mesleki Eğitim 1	1	Prof. Dr.	Nursu Tunalıoğlu Öcalan
HRT4902	İşletmede Mesleki Eğitim 2	1	Prof. Dr.	Nursu Tunalıoğlu Öcalan
HRT4903	İşletmede Mesleki Eğitim 3	1	Prof. Dr.	Nursu Tunalıoğlu Öcalan
HRT4904	İşletmede Mesleki Eğitim 4	1	Prof. Dr.	Nursu Tunalıoğlu Öcalan
HRT4905	İşletmede Mesleki Eğitim 5	1	Prof. Dr.	Nursu Tunalıoğlu Öcalan
HRT9000	Bitirme Çalışması	2	Prof. Dr.	Hülya Demir
HRT9000	Bitirme Çalışması	3	Prof. Dr.	Bülent Bayram
HRT9000	Bitirme Çalışması	4	Prof. Dr.	Uğur Doğan
HRT9000	Bitirme Çalışması	7	Prof. Dr.	Atınç Pırtı
HRT9000	Bitirme Çalışması	9	Prof. Dr.	Cüneyt Aydın
HRT9000	Bitirme Çalışması	11	Prof. Dr.	Fusun Balık Şanlı
HRT9000	Bitirme Çalışması	12	Prof. Dr.	Mehmet Alkan
HRT9000	Bitirme Çalışması	15	Prof. Dr.	Volkan Çağdaş
HRT9000	Bitirme Çalışması	16	Prof. Dr.	Nursu Tunalıoğlu Öcalan
HRT9000	Bitirme Çalışması	17	Prof. Dr.	Burak Akpınar
HRT9000	Bitirme Çalışması	19	Doç. Dr.	Ercenk Ata
HRT9000	Bitirme Çalışması	20	Doç. Dr.	Taylan Öcalan
HRT9000	Bitirme Çalışması	22	Doç. Dr.	Anime Melis Uzar
HRT9000	Bitirme Çalışması	23	Dr. Öğr. Üyesi	Ramazan Gürsel Hoşbaş
HRT9000	Bitirme Çalışması	25	Dr. Öğr. Üyesi	Alper Şen
HRT9000	Bitirme Çalışması	26	Dr. Öğr. Üyesi	Uğur Acar
HRT9000	Bitirme Çalışması	29	Dr. Öğr. Üyesi	Tolga Bakırman
HRT9000	Bitirme Çalışması	33	Arş. Gör. Dr.	Seda Özarpacı
INS4902	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2	5	Doç. Dr.	Ercenk Ata
MTM3612	Zaman Serileri Analizi	1	Prof. Dr.	Doğan Uğur Şanlı

1.2 Ders Program Çıktılarının Gerçekleşme Oranı

Harita Mühendisliği Bölümü Güz ve Bahar yarıyıllarına ait program çıktılarının (PÇ) gerçekleşme oranları sırayla Tablo 3 ve Tablo 4’de verilmektedir.

Tablo 3. Güz Yarıyılı Program Çıktılarının Gerçekleşme Oranı

PÇ Gerçekleşme Oranı	PÇ 1.1	PÇ 1.2	PÇ 1.3	PÇ 2.1	PÇ 2.2	PÇ 3.1	PÇ 3.2	PÇ 4.1	PÇ 4.2	PÇ 5.1	PÇ 5.2	PÇ 5.3	PÇ 5.4	PÇ 6.1	PÇ 6.2
	78,0	70,0	31,0	67,7	65,3	84,8	89,5	89,6	KY	KY	90,0	88,0	84,0	68,5	98,0
	PÇ 6.3	PÇ 7.1	PÇ 7.2	PÇ 7.3	PÇ 7.4	PÇ 7.5	PÇ 8.1	PÇ 8.2	PÇ 9.1	PÇ 9.2	PÇ 10.1	PÇ 10.2	PÇ 10.3	PÇ 11.1	PÇ 11.2
	46,0	86,2	62,0	46,0	82,8	KY	69,0	76,7	65,3	74,8	KY	69,0	49,0	68,5	66,0

Tablo 4. Bahar Yarıyılı Program Çıktılarının Gerçekleşme Oranı

PÇ Gerçekleşme Oranı	PÇ 1.1	PÇ 1.2	PÇ 1.3	PÇ 2.1	PÇ 2.2	PÇ 3.1	PÇ 3.2	PÇ 4.1	PÇ 4.2	PÇ 5.1	PÇ 5.2	PÇ 5.3	PÇ 5.4	PÇ 6.1	PÇ 6.2
	70,0	70,7	62,0	76,8	75,5	72,6	93,3	63,4	85,2	84,0	81,7	86,4	84,0	53,3	89,7
	PÇ 6.3	PÇ 7.1	PÇ 7.2	PÇ 7.3	PÇ 7.4	PÇ 7.5	PÇ 8.1	PÇ 8.2	PÇ 9.1	PÇ 9.2	PÇ 10.1	PÇ 10.2	PÇ 10.3	PÇ 11.1	PÇ 11.2
	38,5	64,8	95,0	65,3	80,8	91,0	28,0	62,0	31,0	74,3	50,0	28,0	28,0	40,5	48,5

(*KY: P.Ç.’nin ilgili dönemde karşılığının olmadığı anlamına gelmektedir.)

Tablo 5’de Güz Yarıyılı, Tablo 6’da ise Bahar Yarıyılı için ders bazında PÇ karşılanma oranları verilmektedir.

Tablo 7’de Güz Yarıyılı, Tablo 8’de ise Bahar Yarıyılı için ders başarı oranları verilmektedir. 2022-2023 Güz ve Bahar Yarıyıllarında, herhangi bir dersin herhangi bir grubunda öğrenci sayısına bakılmaksızın dersi alan öğrenci ya da öğrencilere OBS sistemi direk olarak ders değerlendirme anketinin doldurulmasına izin vermiştir.

Bitirme Çalışması dersi içerisinde program çıktılarının OBS sistemine tanımlanmasında yaşanan sorunlar nedeni ile P.Ç. karşılanma düzeyleri yüksek olmasına karşın aşağıdaki tablolarda yer alan değerleri düşük görülmektedir.

1.3 Program Çıktılarına Ulaşılma Düzeyi %50'nin Altında Olan Derslere İlişkin Ders Değerlendirme Raporları

HATA KURAMI VE PARAMETRE KESTİRİMİ 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU						
Ölçme Sonucu/Mevcut Durum		Değerlendirmeler		Önerilen Düzeltici Önlemler		
Ölçme Sonucu Başarı Yüzdesi (OBS Sisteminde Tanımlanan) % (%50'nin altına düşen başarı yüzdesleri için düzeltici önlemler yazılacaktır.)		Grup 1 53,45	Grup 2 45,31	Ortalama Başarı Yüzdesi %49,38	Ders grubu bazında farklılık olsa da bir grup ve ortalama başarı yüzdesi %50'den düşük çıkmıştır. Bunun önemli bir sebebi, ilk vize sınavında yaşanan düşük başarıdır. Öğrencilerin dersle uyum sağlaması geçtiklerinden böyle bir durumu karşıladığı düşünülmektedir.	Yeni dönemde öğrencilerin dersle daha hızlı uyum sağlaması gerçekleştirilecektir.
Öğrencilerin Ders Değerlendirme Anket Sonuçları (OBS'de verilen anket değerlendirme sonuçlarının ortalaması)		Grup 1 4,21	Grup 2 3,79	Ortalama Değer 4	Her iki grup için anket sonucu 3,5'in üzerindedir	-
Öğrenci Sayısı Açısından Grup Kapasiteleri		Ortalama Grup Kapasitesi		Kapasite	Uygundur.	-
Derslik İmkanları		Ortalama Grup Kapasitesi		Kapasite	iyi	-
Öğrencinin Dersle İlgili ve Katılımı		Ortalama Grup Kapasitesi		Kapasite	Yeterlidir.	-
Öğrencinin Dersle Devamı		Ortalama Grup Kapasitesi		Kapasite	Yeterlidir.	-
Derste Kullanılan Öğretim Yöntemlerinin Tanımlanması		Ortalama Grup Kapasitesi		Kapasite	Hem tahta hem de slayt aynı anda kullanılmaktadır.	-
Ders İşleme Yöntemlerinin Tanımlanması		Ortalama Grup Kapasitesi		Kapasite	-	-
		X	X			
Ders Tarafından Desteklenen Program Çıktılarına Desteklenme Düzeyine İlişkin Değerlendirmeler						
Grup - 1 Ulaşılma Düzeyi (%)						
Mevcut Durum	1,3 % 48	2,1 % 30	2,2 % 37			
Grup - 2 Ulaşılma Düzeyi (%)						
	1,3 % 28	2,1 % 36	2,2 % 39			
Program Çıktılarının Desteklenme Düzeyi ile İlgili Yeterliliklerin Kaynakları ve Nedenleri						
(Varsa PÇ-desteklenme düzeyinde gruplar arasındaki farklılıkların nedeni/leri indelenmelidir)						
Program Çıktılarının Desteklenme Düzeyinin İyileştirilmesine Yönelik Değerlendirmeler (Ders/grup bazında %50'nin altında olanlar için AKŞİYON PLANI oluşturulur)						
DERS İLE İLGİLİ GENEL DEĞERLENDİRME (Bir önceki dönem ile karşılaştırılarak sürekli iyileştirmenin sonucu nun değerlendirilmesi beklenmektedir)						
1,3 ve 2,1 düzeyleri için vize sınavları kanıt olarak kullanılmaktadır. Bu vize sınavlarında alınan kötü sonuçlar ilgili oranları düşürmektedir. Bu nedenle, öğrencilerin başarılarını arttırmak gerekmektedir. Bu amaçla, derslerde daha fazla uygulama problemi çözümü yapılacaktır.						
Ders grubu bazında farklılık olsa da bir grup ve ortalama başarı yüzdesi %50'den düşük çıkmıştır. Bunun önemli bir sebebi, ilk vize sınavında yaşanan düşük başarıdır. Öğrencilerin dersle uyum sağlaması geçtiklerinden böyle bir durumu karşıladığı düşünülmektedir. Bir sonraki dönemde öğrencilerin dersle daha hızlı uyum sağlaması için gerekli önlemler alınacaktır (karşılıklı iletişim artırılması, ödev verilmesi ve bunların kontrol edilmesi, hesap makinesi kullanım becerilerinin ve sayısal çözümleme yeteneklerinin artırılmasının teşvik edilmesi).						

Şekil 1. Hata Kuramı ve Parametre Kestirimi dersine ait ders değerlendirme raporu (Güz)

KARTOGRAFYA 1 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU				
Öğrenci Sayısı/İstisna Durum	Değerlendirmeler			Önerilen Düzeltici Önlemler
Öğrenci Sayısı Başarı Yüzdeleri (DERS)	Grup	Ortalama	Grup Ortalaması Başarı	
Statistiksel Tanımlanmış (%)	1	2	3	Yüksek
(PUNJİN ALTINDA OLAN BAŞARI YÜZDELERİ İÇİN ÖZGELİMLİ ÖLÇÜMLER YARATILMIŞTIR.)	%	%	%	% 23,07
	45,21	48,42	50,77	
Öğrencilerin Ders Değerlendirmesi	Grup	Ortalama	Grup Ortalaması Değer	
Anket Soruları	1	2	3	
(DERS İLE İLGİLİ ÖNERİLER)	3,49	3,96	3,75	3,73
Değerlendirme Sorularının	12 Soru altına düşen sorular için			
Ortalama Değeri (DERS İÇİN)	3,96			
Değerlendirme Sorularının	Değerlendirme Raporuna Eklenen			
Ortalama Değeri (DERS İÇİN)	3,96			
Öğrenci Sayısı Açısından Grup	Ortalama Grup Başarılarının			
Kaplı Olması	23	Ortalama		
Dersin İçeriği	İyi			
Öğrencilerin Dersle İlgili ve Katılımı	Yeterince			
Öğrencilerin Dersin Değeri	Yeterince			
Dersin Kullanılan Öğretim	Yeterince İyi Dür			
Yöntemlerinin Tanınması	Yeterince İyi Dür			
Ders İçeriği İstisnalarının	Önemli Sorunlar İçin			
Tanımlanması	0	0		
Ders Tanımlanmış Desteklenen Program Çıktıları Desteklenmiş Düzeyine İlgili Değerlendirmeler				
	Grup - 1 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,2			
	% 2,55			
	Grup - 2 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 3 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 4 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 5 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 6 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 7 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 8 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 9 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 10 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 11 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 12 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 13 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 14 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 15 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 16 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 17 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 18 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 19 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 20 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 21 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 22 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 23 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 24 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 25 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 26 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 27 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 28 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 29 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 30 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 31 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 32 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 33 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 34 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 35 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 36 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 37 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 38 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 39 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 40 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 41 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 42 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 43 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 44 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 45 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 46 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 47 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 48 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 49 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 50 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 51 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 52 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 53 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 54 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 55 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 56 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 57 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 58 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 59 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 60 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 61 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 62 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 63 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 64 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 65 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 66 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 67 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 68 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 69 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 70 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 71 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 72 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 73 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 74 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 75 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 76 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 77 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 78 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 79 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 80 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 81 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 82 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 83 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 84 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 85 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 86 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 87 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 88 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 89 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 90 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 91 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 92 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 93 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 94 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 95 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 96 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 97 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 98 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 99 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 100 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 101 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 102 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 103 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 104 (Başarı Düzeyi) (%)			
	1,8			
	% 3,7			
	Grup - 105 (Başarı Düzeyi) (%)			

GEOMETRİK JEODEZİ 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU				
Öğrenci Sayısı/Mevcut Durum		Değerlendirmeler		Önerilen Düzeltici Önlemler
Öğrenci Sayısı Başarı Yüzdeleri (DBS Sisteminde Tasarımlar) %		Grup 1	Grup 2	Ortalama Başarı Yüzdeleri
[Sistemin altına düşen başarı yüzdeleri için düzeltici önlemler yapılacaktır.]		%	%	% 40,00
		41,00	39,00	
Öğrencilerin Ders Değerlendirmesi Anket Sonuçları (DBS’de verilen anket değerlendirme sonuçlarının ortalaması)		Grup 1	Grup 2	Ortalama Değer
		3,63	3,26	3,33
Öğrenci Sayısı Açısından Grup Kapasiteyi		Ortalama Grup Kapasiteyi aşmıyor		
Derslik İhtiyaçları		Yeterli		
Öğrencinin Dersle İlgili ve Katılımı		Yeterli		
Öğrencinin Dersle Devamı		Yeterli		
Dersle Kullanılan Öğretim Yöntemlerinin Tanımlanması		Tablo Sayı Değer		
Ders İşleme Yöntemlerinin Tanımlanması		Öğrenim Süresi Değer		
		X		
Ders Tarafından Desteklenen Program Çıktıları Desteklenme Düzeyine Göre Değerlendirmeler				
Grup 1 (Uygulama Düzeyi (%))				
	1,2	1,3	2,1	
Mevcut Durum	% 41	% 33	% 24	
Grup 2 (Uygulama Düzeyi (%))				
	1,2	1,3	2,1	
	% 33	% 0	% 33	
Program Çıktılarının Desteklenme Düzeyi ile İlgili İhtiyaçların Kaynakları ve Hedefleri		Öğrencilerin ders konusundaki gösterdikleri beceriler program çıktılarını etkilemektedir. Dersle ilgili ihtiyaçları karşılamak için kaynakların değerlendirilmesi gerekmektedir.		
Program Çıktılarının Desteklenme Düzeyinin İyileştirilmesine Yönelik Değerlendirmeler		Öğrencilerin ders konusundaki gösterdikleri beceriler program çıktılarını etkilemektedir. Dersle ilgili ihtiyaçları karşılamak için kaynakların değerlendirilmesi gerekmektedir.		
DERS İLE İLGİLİ GENEL DEĞERLENDİRME		Ders Harita Mühendisliği ile ilgili ve teknik bir ders olduğu için öğrencilerin başarı oranının diğer derslerle tutarlılık göstermektedir. Ayrıca, önceki dönemde belirtildiği şekilde uygulamalı ve daha fazla yer verilmesine karşın, öğrencilerin ders konusundaki gösterdiği tutarlılık ders başarı oranına etki etmemektedir.		

Şekil 3. Geometrik Jeodezi dersine ait ders değerlendirme raporu (Güz)

KENTSEL TOPRAK DÜZENLEMESİ 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU				
Ölçme Sonucu/Mevcut Durum			Değerlendirmeler	Önerilen Düzeltici Önlemler
Ölçme Sonucu Başarı Yüzdesi (OBG)	Grup	Grup	Ortalama Başarı Yüzdesi	
Sistemde Tanımlanan % (Nöbetin alınan ölçülen başarı yüzdesi için düzeltici önlemler yapılacaktır.)	1	2	% OBG	Mevcut işleyiş sistem devam etmektedir.
	74.9	52.75	% OBG	
Öğrencilerin Ders Değerlendirmesi Anket Sonuçları (OBG'ye verilen anket)	Grup	Grup	Ortalama Değer	
Değerlendirme sonuçlarının ortalaması	1.31	4.00	2.90	Mevcut işleyiş sistem devam etmektedir.
	(3.5'ten alınan ölçülen gruplar için)		Anket sonuçları 3.5 üzerindedir.	
	Öğretim üyesi F3-033 no'lu Anket Değerlendirme Raporunu Bölüm Başkanlığına sunmaktadır.			
Öğrenci Sayısı Açısından Grup Kapasiteleri	Ortalama Grup Kapasitesine göre		Kapasite normaldir	Bu dönemdeki sınıf kapasitesi önümüzde 20 öğrenci fazla 15-20 fazlayla ders verilmektedir.
Derslik İhtiyaçları	Yeterli			
Öğrencinin Dersle İlgili ve Katılımı	Yeterli			
Öğrencinin Dersle Devami	Yeterli			
Dersle Kullanılan Öğretim Yöntemlerinin Tanımlanması	Tahta-Slayt-Değerlendirme			
Ders İşleme Yöntemlerinin Tanımlanması	Ölçme-Sonuç Değerlendirme			Mevcut işleyiş sistem devam etmektedir.
	2			
Ders Tanımları Desteklenen Program Çıktıları Desteklenme Düzeyine İlişkin Değerlendirmeler				
	Grup - 1 Uygulama Düzeyi (%)			
Mevcut Durum	1.3		11.2	
	%.33		%.33	
	Grup - 2 Uygulama Düzeyi (%)			
	1.3		11.2	
	%.33		%.33	
Program Çıktılarının Desteklenme Düzeyi ile İlgili Yeterliliklerin Kaynakları ve Notları	Öğrencilerin ders geçme yaklaşımlarının "Yeterli geçme notunu almamak yeterli" şeklinde olması ve bu yaklaşımın değişmesi, 40 geçme notunun yüksek geçme için yeterli olmasıdır.			
(Yeterli PÇ desteklenme düzeyinde gruplar arasındaki farklılıkların nedeni/leri istenir mi?)				
Önerilen Düzeltici Ders İş Öncelikleri	Ders Konusu (Ekleme Çıkarma) Ders İşleme Programında Değişiklikler Uygulama Saatiyle İlgili Değişiklikler Ders İşleme Yönteminde Değişiklikler Ders İş (İstisnalarla Yeni Düzeyler) Diğer Öncelikler Ders İş Öncelikleri İlgili Açıklamalar Her hafta 1 ile ders başlangıcında, sosyal haftalarda anlatılan konularla ilgili genel tabanlı bölümlerde bir soru sorulacak ve önce öğrencilerin çözmeye çalışacak, daha sonra ilgili bölümler üyeler tarafından çözülecektir.			X
Program Çıktılarının Desteklenme Düzeyinin İyileştirilmesine Yönelik Değerlendirmeler	PÇ'lerin iyileştirilmesi için, öğrencilere tüm soruların yanıtlayabilmeleri oldukça basit değerlendirme sorularının sorulması gereklidir; ortaya çıkmıştır. Bu yönde sorular sorulması ile ilgili görüşler alınacaktır.			
(Her grup bazında nöbetin alınması istenir mi için AKTİYON PLANI oluşturulmuştur)				
DERS İLE İLGİLİ GENEL DEĞERLENDİRME (Bir sonraki dönem ile karşılaştırılarak önceki iyileştirmelerin sonucu nasıl değerlendirilmelidir beklenmektedir?)	Ölçme sonucu başarı yüzdesi ve anket sonuçları alınarak alındığında ders başarı ile sonuçlandırılmıştır.			

Şekil 4. Kentsel Toprak Düzenlemesi dersine ait ders değerlendirme raporu (Güz)

MÜHENDİSLİK HESAPLAMALARI 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU				
Ölçme Sonucu/Mevcut Durum	Değerlendirmeler			Önerilen Düzeltici Önlemler
Ölçme Sonucu Başarı Yüzdeleri (ÖBS Sisteminde Tanımlanan) % (NSO'nun altına düşen başarı yüzdeleri için düzeltici önlemler yapılacaktır.)	Grup 1	Grup 2	Ortalama Başarı Yüzdeleri % 53,86	Ders dilinin İngilizce olması ve öğrencilerin Harita Mühendisliği disiplini ile ilgili ilk kez karşılaştıkları teorik bilgilerin olması başarı yüzdesini etkilemektedir. Genel olarak, bu durum dersin devam eden haftalarında değişmekte ve başarı yüzdesi artmaktadır. Ancak, 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı yaşanan deprem felaketi nedeniyle çevrimici gerçekleştirilmiştir. Bu durum, başarı oranının bu seviyede olmasına neden olmuştur. Derslerin çevrimici alınması başarı yüzdesini arttıracaktır.
Öğrencilerin Ders Değerlendirme Anket Soruçları (ÖBS'de verilen anket değerlendirme soruçlarının ortalaması)	Grup 1	Grup 2	Ortalama Değer 3,76	Dersin ilgili örnekte çevrimici olması öğrencilerin dersi algısını etkilemiştir.
Öğrenci Sayısı Ağırdan Grup Kapasiteleri	Ortalama Grup Kapasitesi/Kapasite			Dersin ilgili örnekte çevrimici olması öğrencilerin dersi algısını etkilemiştir.
Derslik İmkânları	Yeterli			
Öğrencinin Dersle İlgili ve Katılımı	Yeterli			
Öğrencinin Dersle Devamı	Yeterli			
Dersle Kullanılan Öğretim Yöntemlerinin Tanımlanması	Tehta/Slayt/Çizim			
Ders İşleme Yöntemlerinin Tanımlanması	Ödev/Sunum/Çizim			
Program Çıktılarının Desteklenmesi Düzeyinin iyileştirilmesine Yönelik Değerlendirmeler (Ders/grup bazında NSO'nun altında olanlar için AKSİYON PLANI oluşturulur)	Ders dilinin İngilizce olması ve öğrencilerin Harita Mühendisliği disiplini ile ilgili ilk kez karşılaştıkları teorik bilgilerin bu derste verilmesi başarı yüzdesini etkilemektedir. Genel olarak, bu durum dersin devam eden haftalarında değişmekte ve başarı yüzdesi artmaktadır. Ancak, 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı yaşanan deprem felaketi nedeniyle çevrimici gerçekleştirilmiştir. Bu durum, başarı oranının bu seviyede olmasına neden olmuştur. Derslerin çevrimici alınması başarı yüzdesini arttıracaktır.			
DERS İLE İLGİLİ GENEL DEĞERLENDİRME (Bir önceki dönem ile karşılaştırılarak sürekli iyileştirilmenin sonucu nasıl değerlendirilmelidir?)	Ders dilinin İngilizce olması ve öğrencilerin Harita Mühendisliği disiplini ile ilgili ilk kez karşılaştıkları teorik bilgilerin bu derste verilmesi başarı yüzdesini etkilemektedir. Genel olarak, bu durum dersin devam eden haftalarında değişmekte ve başarı yüzdesi artmaktadır.			

Şekil 5. Mühendislik Hesaplamaları dersine ait ders değerlendirme raporu (Bahar)

Önerilen Düzeydeki Ders İç Önemler	<p>Ders Konusu İstenen Çıkarma</p> <p>Ders İşleme Programında Değişiklikler</p> <p>Uygulama Saati İçin Değişiklikler</p> <p>Ders İşleme Yönteminde Değişiklikler</p> <p>Ders İç Önemlerinde Yeni Düzenlemeler</p> <p>Diğer Önemler</p> <p>Ders İç Önemlere İlişkin Açıklamalar:</p> <p>Bazı haftaların dersin saatı kitap defter açık şekilde kısa sınav yapılması düşünülmektedir. Bu sınavların yıl içi notuna katkısı %50 olacaktır.</p>	8
<p>Program Çıktılarının Destaklenene Düzeyinin İyileştirilmesine Yönelik Değerlendirmeler</p> <p>(Ders/grup bazında %50'nin altında olanlar için AKSİYON PLANI oluşturulur)</p>	<p>2022-2023 Bahar döneminde online eğitim olduğundan, 2023-2024 bahar döneminde yapılacak yüz yüze eğitim sürecinde öğrencilerin farklılıklarını göz önünde tutarak değerlendirilmeye alınacaktır. Başarıyı arttırmak adına 2023-2024 eğitim öğretim yılından itibaren her hafta ders saatlerinde kitap defter açık şekilde kısa sınav yapılması düşünülmektedir. Bu sınavların ortalama notunun katkısı %50 olacaktır. PÇ-12'ye katılımlı ve sınav ve kısa sınav notlarının ortalama olarak şekilde düzenlenecektir.</p>	
<p>DERS İLE İLGİLİ GENEL DEĞERLENDİRME</p> <p>(Bir önceki dönem ile karşılaştırarak sürekli iyileştirmenin sonucu nasıl değerlendirilmedi beklenmektedir)</p>	<p>2021-2022 Bahar dönemindeki ders değerlendirme raporu incelendiğinde PÇ-12'nin sağlama oranı ortalama %22 iken 2022-2023 döneminde %4'e yükselmiştir. Ancak bu oranın daha da artırılması için 2023-2024 döneminden itibaren kısa sınav yapılacak PÇ-12'ye katılımlı sağlama hedeflenmektedir. 2022-2023 döneminde, Ödev-1 ve Ödev-2 jürisinde 2 ayrı ödev verilmiştir. 2021-2022 ile 2022-2023 dönemlerindeki PÇ-3.1 ve PÇ-7.4 katkısı birbirine yakındır. 2 ayrı ödev jürisinde verilmesinin program çıktılarının sağlama oranının artmasına bir katkı olmuştur. PÇ-9.2'nin öngörülen dönem Final sınavında soru bankası olarak değerlendirildiği düşünülmektedir.</p>	

Şekil 6. Ölçme Bilgisi 1 dersine ait ders değerlendirme raporu (Bahar)

Taşınmaz Geliştirme Uygulaması 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU			
Öğme Sorusu/Mercur Durum		Değerlendirmeler	
Öğme Sorusu Başarı Yüzdesi (DMS)		Ders devam ve proje teslimi, çözümler	
Matemlinde Tanımlanan %	Grup Ortalama Başarı Yüzdesi	Öğme başarı yüzdesi ile başarı oranlarıdır. Dersin ilgili online	
[DMS'nin altına düşen başarı yüzdesleri için dikkatli önlemler yapılacaktır.]	% 42,95 % 42,95	gelişimlerinin başarı oranları ve katılım düzeyidir.	
Öğrencilerin Ders Değerlendirme Anket Sonuçları	Grup Ortalama Değer		
DMS'de verilen anket değerlendirme sonuçlarının ortalaması	3,71 3,71		
	(3,5'in altına düşen gruplar için öğretim üyesi T.R. ÖZG'ne bu Anket Değerlendirme Raporunu Döğüm Başlatılmaması sunulacaktır.)	Bulunmamaktadır.	
Öğrenci Sayısı Açısından Grup Kapasiteleri	Ortalama Grup Kapasitesi/Kapite		
	11 Normal	Bulunmamaktadır.	
Dernek İmkanları	İyileştirme Aç	Online sistemde dernek imkanları zoom teknolojisinin sunduğu imkanlarla desteklenmiştir.	
Öğrencinin Dersle İlgili Katılımı	Yeterli	Online eğitimin dersle ilgili katılım düzeyi her türlü olumsuzluğu yapmamıştır.	
Öğrencinin Dersle Devamı	Yeterli	Online eğitimin dersle ilgili katılım düzeyi her türlü olumsuzluğu yapmamıştır.	
Dersin Kullanılan Öğretim Yöntemlerinin Tanımlanması	Tabii Sayı Değer		
	5	Bulunmamaktadır.	
Ders İçeriği Yöntemlerinin Tanımlanması	Ödev Sorusu Değer		
	3 5		
Ders tarafından Desteklenen Program Çıktıları Desteklenme Düzeyine Göre Değerlendirmeler			
	Grup - 1 Yıllık Ortalama Düzeyi (%)		
Mercur Durum	3,1	3,2	3,4
	% 50	% 42	% 50
Program Çıktılarının Desteklenme Düzeyi ile İlgili Yeterliliklerin Kaynakları ve Notları	PC desteklenme düzeyi devam eden ve ödev teslim eden öğrenci sayısı dışında alındığında yeterli.		
(Varsa PC desteklenme düzeyinde gruplar arasındaki farklılıkların nedeni/taarı) (İzlenimlidir)			
Program Çıktılarının Desteklenme Düzeyinin İyileştirilmesine Yönelik Değerlendirmeler	Yüz yüze eğitime geçmesi.		
(Ders/grup başında %50'nin altında olanlar için AKSİYON PLANI oluşturulur)			
DERS İZLİMİNE GELİR DEĞERLENDİRİLMİŞTİR (Bir önceki dönem ile karşılaştırılarak sürekli iyileştirilmenin sonucu her değerlendirilme ile açıklanmaktadır)	Dersin önceki dönemlere göre düşük başarı oranı gözlemlenmiştir. Ancak bu başarı oranı, online sistemde öğrencilerin ödev yapmaları ve grup olarak çalışmalarını etkileyecek şekilde gelmiştir. Dersin online olarak yapılması öğrencilerin online altyapı dersleri Üniversitemizden mezun olacak olmaları düşündürmektedir. Dersin ilgili, öğrenci ile ilgili ve ilgili kurullarla bu sistemle otadan kalması.		

Şekil 7. Taşınmaz Geliştirme Uygulaması dersine ait ders değerlendirme raporu (Bahar)

1.4. Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları

1.4.1. Güz Yarıyılı Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları

Tablo 7. Güz Yarıyılı Ders Başarı Oranları

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
HRT1011	Harita Mühendisliğine Giriş	1	2	34	1	33	32	94	4,47
HRT1011	Harita Mühendisliğine Giriş	2	2	33	2	31	31	94	4,13
HRT1021	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	1	3	37	2	35	34	92	3,96
HRT1021	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	2	3	37	3	34	34	92	3,97
HRT2111	Geometrik Jeodezi	1	3	58	3	55	17	29	3,81
HRT2111	Geometrik Jeodezi	2	3	48	7	41	9	19	3,26
HRT2121	Hata Kuramı Ve Parametre Kestirimi	1	3	73	15	58	24	33	4,21
HRT2121	Hata Kuramı Ve Parametre Kestirimi	2	3	67	3	64	24	36	3,79
HRT2331	Ölçme Bilgisi 2	1	3	36	0	36	30	83	4,13
HRT2331	Ölçme Bilgisi 2	2	3	36	0	36	30	83	3,97
HRT2341	Ölçme Uygulaması	1	3	10	1	9	9	90	3,96
HRT2341	Ölçme Uygulaması	2	3	10	0	10	10	100	2,79
HRT2341	Ölçme Uygulaması	3	3	10	0	10	9	90	3,01
HRT2341	Ölçme Uygulaması	4	3	10	2	8	8	80	4,89
HRT2341	Ölçme Uygulaması	5	3	10	2	8	8	80	4,40
HRT2341	Ölçme Uygulaması	6	3	10	0	10	9	90	4,23
HRT2341	Ölçme Uygulaması	7	3	10	0	10	10	100	3,55
HRT2341	Ölçme Uygulaması	8	3	9	2	7	6	67	3,53
HRT2411	Kartografya 1	1	3	47	0	47	14	30	3,49
HRT2411	Kartografya 1	2	3	50	11	39	16	32	3,96
HRT2411	Kartografya 1	3	3	49	6	43	20	41	3,75
HRT2911	Mesleki İngilizce 1	1	2	64	0	64	37	58	4,00
HRT2941	Haritacılık Bilim Tarihi	1	3	69	8	61	55	80	3,86
HRT3191	Fiziksel Jeodezi	1	2	73	2	71	47	64	4,18
HRT3191	Fiziksel Jeodezi	2	2	65	4	61	45	69	4,06
HRT3211	Fotogrametrinin Temelleri	1	2	72	4	68	47	65	3,31
HRT3211	Fotogrametrinin Temelleri	2	2	79	4	75	56	71	3,51

Tablo 7. Güz Yarıyılı Ders Başarı Oranları (Devam)

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
HRT3221	Bilimsel Araştırmaya Giriş	1	1	61	6	55	55	90	3,86
HRT3221	Bilimsel Araştırmaya Giriş	2	1	77	2	75	71	92	3,56
HRT3331	Mühendislik Ölçmeleri	1	3	72	0	72	46	64	3,66
HRT3331	Mühendislik Ölçmeleri	2	3	39	0	39	26	67	3,68
HRT3431	Coğrafi Bilgi Sistemleri 1	1	3	100	3	97	69	69	3,83
HRT3431	Coğrafi Bilgi Sistemleri 1	2	3	41	0	41	31	76	4,15
HRT3571	Taşınmaz Hukuku Ve Kadastro	1	3	65	4	61	22	34	3,19
HRT3571	Taşınmaz Hukuku Ve Kadastro	2	3	79	4	75	20	25	3,36
HRT4131	Görüntü Analizi	1	2	35	0	35	29	83	4,13
HRT4171	Koordinat Sistemleri	1	2	97	0	97	62	64	3,73
HRT4201	Uzaktan Algılama	1	2	51	0	51	34	67	4,08
HRT4201	Uzaktan Algılama	2	2	44	0	44	33	75	4,01
HRT4262	Uzaktan Algılama Sistemleri	1	2	11	2	9	8	73	4,16
HRT4281	Karar Destek Sistemleri	1	2	16	1	15	14	88	4,03
HRT4311	Taşınmaz Değerlemesi	1	2	54	0	54	35	65	3,81
HRT4311	Taşınmaz Değerlemesi	2	2	45	0	45	31	69	4,13
HRT4331	Özel Ölçmeler	1	2	86	0	86	78	91	4,10
HRT4351	Deformasyon Ölçmeleri	1	2	35	3	32	20	57	4,02
HRT4391	Tasarım 1- Yol Projesi	1	3	36	5	31	18	50	3,76
HRT4391	Tasarım 1- Yol Projesi	2	3	34	4	30	17	50	3,95
HRT4391	Tasarım 1- Yol Projesi	3	3	35	3	32	29	83	4,07
HRT4392	Tasarım 2 - İmar Uygulaması	1	2	24	0	24	17	71	4,19
HRT4441	Web Cbs Ve Kartografya	1	2	88	0	88	74	84	3,80
HRT4521	Kentsel Toprak Düzenlemesi	1	3	31	0	31	6	19	3,91
HRT4521	Kentsel Toprak Düzenlemesi	2	3	43	0	43	4	9	4,00
HRT4531	Arazi Yönetimi 1	1	2	94	0	94	62	66	3,86
HRT4641	Teknik Altyapı Ölçmeleri	1	2	9	1	8	7	78	4,36
HRT9000	Bitirme Çalışması	1	4	1	1	0	0		4,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	2	4	1	0	1	1	100	4,06
HRT9000	Bitirme Çalışması	3	4	4	0	4	4	100	4,25
HRT9000	Bitirme Çalışması	4	4	1	0	1	1	100	5,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	5	4	2	0	2	2	100	5,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	6	4	2	0	2	2	100	4,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	7	4	2	0	2	2	100	4,78
HRT9000	Bitirme Çalışması	8	4	1	0	1	1	100	3,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	9	4	1	0	1	1	100	5,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	10	4	2	0	2	2	100	4,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	11	4	1	1	0	0		3,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	12	4	2	0	2	2	100	5,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	13	4	2	1	1	1	50	4,50
INS4901	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	3	2	61	0	61	60	98	4,24
INS4901	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	4	2	54	0	54	54	100	4,21

1.4.2. Bahar Yarıyılı Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları

Tablo 8. Bahar Yarıyılı Ders Başarı Oranları

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
HRT1052	İstatistik	1	3	57	0	57	35	61	3,65
HRT1052	İstatistik	2	3	53	0	53	34	64	3,90
HRT1112	Mühendislik Hesaplamaları	1	2	53	0	53	26	49	3,89
HRT1112	Mühendislik Hesaplamaları	2	2	51	0	51	19	37	3,63
HRT1172	Temel Bilgisayar Bilimleri	1	3	30	0	30	22	73	3,96
HRT1172	Temel Bilgisayar Bilimleri	2	3	29	0	29	23	79	3,54
HRT1172	Temel Bilgisayar Bilimleri	3	3	29	0	29	13	45	3,65
HRT1312	Ölçme Bilgisi 1	1	3	42	0	42	13	31	3,66
HRT1312	Ölçme Bilgisi 1	2	3	37	0	37	14	38	3,91
HRT1312	Ölçme Bilgisi 1	3	3	36	0	36	11	31	3,68
HRT2111	Geometrik Jeodezi	1	3	59	0	59	12	20	3,07
HRT2132	Uydu Jeodezisi	1	3	98	0	98	57	58	3,58
HRT2142	Dengeleme Hesabı	1	3	122	0	122	106	87	4,26
HRT2252	Sayısal Görüntü İşleme	1	2	46	0	46	35	76	3,73
HRT2252	Sayısal Görüntü İşleme	2	2	52	0	52	38	73	3,88
HRT2322	Ölçme Bilgisi 3	1	3	41	0	41	41	100	4,14
HRT2322	Ölçme Bilgisi 3	2	3	39	0	39	32	82	4,04
HRT2442	Topografik Harita Üretimi	1	3	64	8	56	49	88	3,50
HRT2912	Mesleki İngilizce 2	1	2	39	0	39	35	90	3,84
HRT3012	Arazi Çalışması	1	3	123	11	112	112	100	3,74
HRT3132	Jeodezik Ödevlerin Programlanması	1	2	36	0	36	30	83	4,10
HRT3242	Görüntü İşleme Algoritmalarının Programlanması	1	2	38	0	38	33	87	3,43
HRT3372	Hidrografik Ölçmeler	1	2	30	0	30	22	73	3,65
HRT3422	Kartografya 2	1	2	70	0	70	61	87	3,66
HRT3422	Kartografya 2	2	2	70	0	70	65	93	3,87
HRT3432	Coğrafi Bilgi Sistemleri 2	1	3	60	0	60	46	77	3,67
HRT3432	Coğrafi Bilgi Sistemleri 2	2	3	60	0	60	50	83	3,78
HRT3462	Cbs De Programlama	1	2	30	0	30	30	100	4,27
HRT3512	Kırsal Toprak Düzenlemesi	1	2	70	0	70	31	44	2,97
HRT3512	Kırsal Toprak Düzenlemesi	2	2	76	0	76	34	45	2,97
HRT3822	Fotogrametri	1	3	89	0	89	57	64	3,28
HRT3822	Fotogrametri	2	3	86	0	86	52	60	3,48
HRT4172	Jeodezi Uygulaması	1	2	5	3	2	2	100	4,50
HRT4172	Jeodezi Uygulaması	2	2	4	2	2	2	100	2,50
HRT4172	Jeodezi Uygulaması	3	2	4	3	1	1	100	5,00
HRT4172	Jeodezi Uygulaması	4	2	4	1	3	3	100	4,00
HRT4212	Uzaktan Algılama Uygulaması	1	2	9	0	9	9	100	4,11
HRT4212	Uzaktan Algılama Uygulaması	2	2	8	0	8	8	100	4,50
HRT4212	Uzaktan Algılama Uygulaması	3	2	8	0	8	7	88	4,47
HRT4262	Uzaktan Algılama Sistemleri	1	2	71	0	71	53	75	3,22

Tablo 8. Bahar Yarıyılı Ders Başarı Oranları (Devam)

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
HRT4332	Navigasyon Ve Kinematik Konumlama	1	2	108	0	108	106	98	3,75
HRT4372	Mühendislik Ölçmeleri Uygulaması	1	2	5	1	4	3	75	4,50
HRT4372	Mühendislik Ölçmeleri Uygulaması	2	2	5	0	5	4	80	3,60
HRT4372	Mühendislik Ölçmeleri Uygulaması	3	2	5	2	3	2	67	4,92
HRT4372	Mühendislik Ölçmeleri Uygulaması	4	2	5	0	5	5	100	3,53
HRT4372	Mühendislik Ölçmeleri Uygulaması	5	2	5	0	5	4	80	3,98
HRT4392	Tasarım 2 - İmar Uygulaması	1	2	70	0	70	42	60	4,21
HRT4482	Kartografya Ve Jeoenformatik Uygulaması	1	2	12	0	12	10	83	4,61
HRT4492	Arazi Bilgi Yönetim Sistemleri	1	2	104	0	104	75	72	3,84
HRT4521	Kentsel Toprak Düzenlemesi	1	3	31	0	31	14	45	3,72
HRT4552	Cbs Ve Coğrafi Hesaplama	1	2	108	0	108	93	86	4,15
HRT4642	Taşınmaz Geliştirme Uygulaması	1	2	15	0	15	7	47	3,66
HRT4901	İşletmede Mesleki Eğitim 1	1	2	1	0	1	1	100	4,94
HRT4902	İşletmede Mesleki Eğitim 2	1	2	1	0	1	1	100	4,94
HRT4903	İşletmede Mesleki Eğitim 3	1	2	1	0	1	1	100	4,94
HRT4904	İşletmede Mesleki Eğitim 4	1	2	1	0	1	1	100	4,94
HRT4905	İşletmede Mesleki Eğitim 5	1	2	1	0	1	1	100	4,94
HRT9000	Bitirme Çalışması	2	4	1	0	1	1	100	5,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	3	4	1	0	1	1	100	5,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	4	4	3	1	2	2	100	5,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	7	4	6	0	6	6	100	4,23
HRT9000	Bitirme Çalışması	9	4	5	0	5	3	60	4,60
HRT9000	Bitirme Çalışması	11	4	5	0	5	5	100	4,98
HRT9000	Bitirme Çalışması	12	4	1	0	1	1	100	4,50
HRT9000	Bitirme Çalışması	15	4	1	0	1	0	0	
HRT9000	Bitirme Çalışması	16	4	3	1	2	2	100	5,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	17	4	3	0	3	3	100	4,33
HRT9000	Bitirme Çalışması	19	4	7	0	7	7	100	4,14
HRT9000	Bitirme Çalışması	20	4	5	0	5	5	100	3,40
HRT9000	Bitirme Çalışması	22	4	9	0	9	9	100	5,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	23	4	1	0	1	1	100	5,00
HRT9000	Bitirme Çalışması	25	4	9	6	3	2	67	4,67
HRT9000	Bitirme Çalışması	26	4	10	0	10	9	90	4,70
HRT9000	Bitirme Çalışması	29	4	7	0	7	6	86	4,55
HRT9000	Bitirme Çalışması	33	4	2	0	2	2	100	5,00
INS4902	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2	5	2	150	0	150	145	97	4,01
MTM3612	Zaman Serileri Analizi	1	3	135	0	135	105	78	3,58

1.5 Anabilim Dalı Bazında Ders Başarı Oranı ve Ortalama Ders Değerlendirme Anket Sonuçları

Tablo 9. Güz Yarıyılı Bölüm Bazında Ders Başarı Oranları (%)

Anabilim Dalı	F0 ile Kalan	Başarısız	Koşullu Başarılı	Koşulsuz Başarılı	Koşullu ve Koşulsuz Başarılı	Ders Değerlendirme Anket Sonucu
Harita Müh.	4,4	17,9	15,5	62,6	77,7	79,4

Tablo 10. Bahar Yarıyılı Bölüm Bazında Ders Başarı Oranları (%)

Anabilim Dalı	F0 ile Kalan	Başarısız	Koşullu Başarılı	Koşulsuz Başarılı	Koşullu ve Koşulsuz Başarılı	Ders Değerlendirme Anket Sonucu
Harita Müh.	1,4	19,0	8,1	71,5	79,6	81,8

Bölüm Öğretim Üyelerinin yayın dağılımları, proje bütçeleri gibi bilgiler için temel olarak Akademik Veri Yönetim Sistemi (AVESİS) kullanılmıştır.

2. ARGE VE YAYIN FAALİYETLERİ

Tablo 11. Akademisyenlerin Yayınlarının Dağılımı

Öğretim Elemanı	INDM	DGRDM	Kitap	KTBL	Bİldiri	ANSK	Diğer	Toplam
Prof. Dr. Bülent BAYRAM	4				1			5
Prof. Dr. Uğur DOĞAN	7				9			16
Prof. Dr. Naci YASTIKLI	2				1			3
Prof. Dr. Metin SOYCAN	1	1			2			4
Prof. Dr. D.Uğur ŞANLI	1							1
Prof. Dr. Atınc PIRTI	2	3						5
Prof. Dr. Cüneyt AYDIN					2			2
Prof. Dr. Melih BAŞARANER	1							1
Prof. Dr. Füsün BALIK ŞANLI	5				1			6
Prof. Dr. Fatih GÜLGEN	3	1						4
Prof. Dr. Bahattin ERDOĞAN		1			2			3
Prof. Dr. Volkan ÇAĞDAŞ					1			1
Prof. Dr. Nursu TUNALIOĞLU ÖCALAN	2	1			3			6
Prof. Dr. Burak AKPINAR	2							2
Doç. Dr. Arzu SOYCAN		1						1
Doç. Dr. Taylan ÖCALAN	1	2			1			4
Doç. Dr. N. Onur AYKUT	1							1
Doç. Dr. A. Melis UZAR	1				3			4
Doç. Dr. R. Gürsel HOŞBAŞ	3							3
Doç. Dr. Tolga BAKIRMAN	2	4						6
Dr. Öğr. Üyesi Alper ŞEN	3							3
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YILMAZ				2				2
Dr. Öğr. Üyesi Müslüm HACAR	1				1			2
Dr. Öğr. Üyesi Seda ÖZARPACI	3	1			9			13
Arş. Gör. Dr. Zehra ÇETİN	2				1			3
Arş. Gör. Dr. Alpay ÖZDEMİR	3				7			10
Arş. Gör. Dr. Barış SÜLEYMANOĞLU	1				2			3
Arş. Gör. Dr. Ali Hasan DOĞAN	2	1			2			5
Arş. Gör. Dr. Mert GÜRTÜRK	1				1			2
Öğr. Gör. Dr. Muharrem Hilmi ERKOÇ	3	1			1			5
Öğr.Gör.Dr. Mehmet EREN	1				2			3
Arş. Gör. Efe Turan AYRUK					5			5
Arş. Gör. Atakan BİLGİLİ	1							1
Arş. Gör. Yalçın YILMAZ	2	1			2			5
Arş. Gör. Fahri KARABULUT	1							1
Arş. Gör. Batuhan KILIÇ	2	1			2			5
Arş. Gör. İlay FARIMAZ					5			5
Arş.Gör. Muhammed TURĞUT					1			1

INDM : İndeksli dergilerde yayınlanmış makale

DGDM : Diğer dergilerde yayınlanmış makale

KTBL : Kitapta bölüm

ANSK : Ansiklopedide konu

3. YÖNETİM FAALİYETLERİ

- **Danışmanlıklar (Bakanlıklar, Belediyeler, Teknopark vb.)**
 - Prof. Dr. Bülent Bayram --- 30.07.2022-15.01.2023 --- Yıldız Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.
 - Arş.Gör.Dr. Seda Özarpacı --- 30.11.2022-29.11.2023 --- Yıldız Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.
 - Prof. Dr. Uğur Doğan --- 20.12.2022-31.03.2023 --- Özbekistan --- Yıldız Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.
 - Prof. Dr. Cüneyt Aydın --- 20.12.2022-31.03.2023 --- Özbekistan --- Yıldız Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.
 - Prof. Dr. Mehmet Alkan --- 20.01.2023-27.03.2023--- Gebze Teknik Üniv. TTO A.Ş.
 - Prof. Dr. Burak Akpınar --- 01.02.2023-01.02.2024--- Yıldız Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.
 - Prof. Dr. Uğur Doğan --- 12.04.2023-11.04.2024 --- Yıldız Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.
 - Prof. Dr. Fatih Gülgen --- 22.05.2023-22.12.2023 --- Yıldız Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.
 - Prof. Dr. Doğan Uğur Şanlı --- 01.09.2023-31.08.2024 --- Kablo TV ve İşletme A.Ş. Uydu Ar-Ge ve İnovasyon Direktörlüğü / Ankara Üniversitesi Teknokent
- **Kurum İçi Ders Görevlendirmeleri**
 - 2022-2023 Güz**
 - Prof. Dr. Burak Akpınar - YTÜ İnşaat Müh. Topografya
 - Dr. Öğr. Üyesi Nihat Ersoy - YTÜ İnşaat Müh. Topografya
 - Öğr. Gör. Mehmet Eren - YTÜ İnşaat Müh. Topografya
 - Öğr. Gör. Dr. Muharrem Hilmi Erkoç - YTÜ Çevre Müh. TBB
 - 2022-2023 Bahar**
 - Prof. Dr. Hülya Demir - YTÜ Şehir Bölge Planlama Bölümü
- **Kurum Dışı Ders Görevlendirmeleri**
 - 2022-2023 Bahar**
 - Prof. Dr. Atınç Pırtı – Yeditepe Üniversitesi – Topografya
 - Prof. Dr. Atınç Pırtı – Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi- Ölçme Bilgisi
 - Dr. Öğr. Üyesi R. Gürsel Hoşbaş – İstanbul Üniversitesi – Haritacılık Tarihi
- **Atama ve Yükseltmeler**
 - Dr. Öğretim Üyesi Seda Özarpacı Dr. Öğretim Üyesi kadrosuna atandı.
 - Arş. Gör. Muhammed Turğut Araştırma Görevlisi kadrosuna atandı.
 - Arş. Gör. Oytun Yılmaz Araştırma Görevlisi kadrosuna atandı.

4. STRATEJİK FAALİYETLER VE FAKÜLTE EYLEM PLANI

STRATEJİK HEDEFLER	EYLEMLER
Hedef 1.1. İnovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Arttırmak	<ul style="list-style-type: none"> • Açık proje çağrılarını duyurmak • Derslik ve ofislerdeki eksikliklerin giderilmesini sağlamak • Laboratuvarların eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürmek • Laboratuvarların eksikliklerinin belirlenmesi ve teminini sağlamak • Norm dışı kadro taleplerini belirlemek • Öğrenci kontenjan sayılarının düşürülmesi için talepte bulunmak • Çalıştay, Sempozyum ve/veya Kolokyum düzenlemek
Hedef 1.2. AR-GE Çalışmalarını Ticari Değere Dönüştürmek	<ul style="list-style-type: none"> • Fakülte AR-GE potansiyelini belirlemek ve güncellemek • Kamu ve özel sektörle, yenilik yaratmak üzere, araştırma işbirlikleri/stratejik ortaklıklar kurmak için ziyaretler yapmak
Hedef 1.3. Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılması ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek	<ul style="list-style-type: none"> • Öğrencilerin yaratıcılık ve araştırma becerilerini geliştirmeye yönelik yarışma düzenlemek • Uluslararası Öğretim Üyesi konuk etmek • İhtiyaçlar doğrultusunda kadro talebinde bulunmak • İkili anlaşmalı ülke ve üniversite değerlendirmek ve güncelleme çalışmaları yapmak
Hedef 2.1. Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak	<ul style="list-style-type: none"> • Afiş, broşür ve internet sitesi hazırlanarak, bölümlerin tanıtımını sağlamak • Bölüm tanıtım etkinliklerini organize etmek
Hedef 2.2. Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak	<ul style="list-style-type: none"> • Öğrencilerin uluslararası konferanslara katılımını sağlamak için duyurular yapmak

Hedef 2.3 Uluslararası Eğitim Standartlarında Eğitim Öğretim Vermek

- Dönem sonu ders değerlendirme toplantılarının düzenlenmesini sağlamak
- Dönem bazında ders değerlendirme raporlarını inceleyerek iyileştirme önerileri hazırlanmasını sağlamak
- BOLOGNA web sayfasında güncellemeler yapmak
- Fakülte Kurulu toplantısı yapmak
- Ders koordinatörlerinin dersi veren diğer öğretim üyeleri ile dönem sonu ders değerlendirme toplantıları düzenlenmesini sağlamak
- ERASMUS koordinatörleri arasında değerlendirme toplantıları yapılmasını sağlamak
- Ders değerlendirme raporlarının dijitalyildiz.edu.tr Akreditasyon sistemine yüklenmesini sağlamak
- ERASMUS Uygulama esaslarını izlemek ve güncel tutulmasını sağlamak
- Ders değerlendirme raporlarının dijitalyildiz.edu.tr Akreditasyon sistemine yüklenmesini sağlamak
- ERASMUS Uygulama esaslarını izlemek ve güncel tutulmasını sağlamak
- ERASMUS ve burs bilgilendirme toplantısı yapmak
- Mevcut öğretim programlarındaki gerekli güncellemeleri belirlemek
- MÜDEK öz değerlendirme raporunun hazırlanmasını sağlamak
- Öğrencilerle değerlendirme toplantısı düzenlemek
- Önceki dönemdeki zayıflıkların giderilmesi için yapılması gerekenleri raporlamak ve gerekli önlemleri almak
- Eğitim amaçlarına yönelik veri toplamak
- Program çıktıları katkı matrisinin güncel tutulmasını sağlamak

Hedef 2.4. Alanında Yetkin, Araştırmacı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenleri Yetiştirmek

- Araştırma amaçlı kurum dışı görevlendirme yapmak
- Farklı üniversite/kurumlarla ortak projeler hazırlamak

Hedef 2.5. Öğrenci Yaşamını İyileştirmek

- Belirlenen tarihlerde öğrenci-danışman toplantıları yapmak
- Bölüm Akademik Kurulu yapmak
- Araştırma geliştirme çalışmalarına öğrencileri dâhil etmek için duyurular yapmak
- Öğrenci çalışma mekânlarının iyileştirilmesine yönelik çalışmalar yapmak
- Öğrenci kulüplerine katılımı arttırmak için çalışmalar yapmak
- Öğrenci sosyal mekânlarının iyileştirilmesine yönelik çalışmalar yapmak
- Staj süreçlerini etkin yönetilmesi için toplantı yapmak
- Yeni kayıt olan öğrencilere oryantasyon programı düzenlemek
- Burs imkânlarının web ve e-mail yolu ile duyurmak

Hedef 3.1. Yönetim Uygulamaları ve Sistemlerini Geliştirmek

- Fakülteye gelir getirici faaliyetleri sistematik olarak takip etmek
- VYS veri girişlerini düzenli olarak yapmak
- Akademik faaliyet raporları hazırlamak

Hedef 3.2. Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek

- İFABİS otomasyon sisteminin güncelleştirmelerini yapmak
- Fakülteye lisanslı yazılımlar kazandırmak
- Fakülte akademik personelinin bilgisayar ihtiyacını karşılamak

Hedef 4.1. Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek

- İş güvenliği eğitimlerine katılımı sağlamak
- Döner Sermaye mevzuatı kapsamında yapılacak çalışmaları düzenlemek
- Öğretim Üyelerini toplumsal bilinci arttırmaya yönelik katkı vermeye teşvik etmek

Hedef 4.2. Paydaşlarımızın Fakülte ve Bölüm Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak

- Eğitim-öğretim yılı açılışlarına katılımı arttırmak
- Mezun - öğrenci toplantıları organize etmek
- İşveren bilgi formları ile veri toplamak
- Öğrenci memnuniyet anketleri değerlendirmesinin yapılarak geri bildirim sağlanmasını sağlamak

5. BÖLÜM PERFORMANS GÖSTERGELERİ

Tablo 12. Stratejik Hedef 1.1 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Toplam uluslararası yayın sayısı	63	74	80	86	87	80
Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1, Q2, Q3, Q4) sayısı	22	39	39	38	40	35
BAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen proje sayısı	4	8	8	7	8	5
BAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen projelerin toplam bütçesi*	132	337	-	239	-	141
Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısı	6	13	14	15	15	2
Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE proje bütçesi*	2 844	4 208	-	6 563	-	1500
Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısı	3	3	3	3	3	0
Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE proje bütçesi*	-	-	-	-	-	-
Sanayi/sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje sayıları	2	6	6	6	6	0
Sanayi/sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje bütçesi*	205	270	-	65	-	-

* Bütçe bin TL olarak yazılmıştır ve gelir ile ilgili hedef belirtilmemiştir.

Tablo 13. Stratejik Hedef 1.2 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Ulusal patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	1	0	1	0	1	0
Uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	0	0	1	0	1	0
Alınan ulusal patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım sayısı	1	0	1	0	1	0
Alınan uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım sayısı	0	0	1	0	1	0
Lisanslanan/ticarileştirilen fikri sınai mülkiyet ürün sayısı	0	0	1	0	0	0
Teknopark/Kuluçka Merkezi/ TEKMER'de ortak veya sahip olduğu ya da Tekno-girişim desteği ile kurulmuş akademisyen şirket sayısı	1	4	4	4	4	1

Tablo 14. Stratejik Hedef 1.3 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılama	Hedef	Karşılama
Araştırma altyapı desteği ile üniversite dışına verilen hizmetlerden elde edilen gelir					-	718,9

Tablo 15. Stratejik Hedef 2.1 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılama	Hedef	Karşılama
Lisans öğrencilerinin ortalama taban sıralamaları (taban sırası sayısı)	151 526	193 949	180000	177 870	175 000	-
Mezun olan lisans öğrencilerin not ortalaması	2,64	2,70	2,71	2,85	2,90	2,83
Çift Anadal yapan öğrenci sayısı	0	0	1	0	1	0
Öğrencilerin eğitim-öğretim hizmetlerinden memnuniyet oranı (%)	84,0	84,5	84,5	79,5	80,0	82,0
Dış destekli projelerde görev alan (TÜBİTAK 2209 A-B, TÜBİTAK Star vb.) lisans öğrenci sayısı	-	4	10	19	15	5

Tablo 16. Stratejik Hedef 2.2 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılama	Hedef	Karşılama
İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşma sayısı	0	0	1	2	3	1
İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşmalardan faydalanan öğrenci sayısı	0	0	0	0	1	1
Yenilikçilik, girişimcilik ve sürdürülebilirlik temalı ders sayısı	0	0	1	0	1	0
Uzaktan eğitim ile yapılan ders sayısı	64	47		4	-	31
Uzaktan eğitim ile yapılan derslerden yararlanan öğrenci sayısı	1 351	1 238		683	-	2484

Tablo 17. Stratejik Hedef 2.3 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Akredite olan lisans program sayısının toplam program sayısına oranı	1	1	1	1	1	1
Uluslararası öğrenci değişim programları kapsamında yapılan anlaşma sayısı	22	22	22	22	22	20
Uluslararası öğrenci değişim programlarıyla gelen öğrenci sayısı	1	3	3	1	2	0
Uluslararası öğrenci değişim programlarıyla giden öğrenci sayısı	9	14	14	11	14	4
Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	-	-	-	-	-	-
Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	0	0	1	0	1	-
Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	12	13	14	14	14	14

Tablo 18. Stratejik Hedef 2.4 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	0,39	0,54	0,6	0,62	0,63	0,66
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı	0,69	1,03	1,1	1,20	1,21	1,19
Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	0	0	1	0	1	0

Tablo 19. Stratejik Hedef 2.5 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Öğrencilerin 2209A/B fonlarından destek aldığı proje sayısı	0	4	5	7	5	5

Tablo 20. Stratejik Hedef 3.1 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Sürdürülebilir kalkınma hedefleri kapsamında gerçekleştirilen proje sayısı	0	0	1	0	1	0
Mekanda, eğitimde ve sosyo-kültürel faaliyetlerde erişilebilirlik belge sayısı	1	1	1	1	1	0

Tablo 21. Stratejik Hedef 3.2 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Lisanslı yazılım sayısı	1	1	1	1	2	2
Bölüm sosyal medya hesap sayısı (Twitter, LinkedIn, Instagram)	0	0	1	0	1	3
Twitter sayfası takipçi sayısı	0	0	15	0	20	0
LinkedIn sayfası takipçi sayısı	0	0	5	0	10	0
Instagram sayfası takipçi sayısı	0	0	15	0	20	0
Sosyal medya paylaşım sayısı (Twitter+LinkedIn+Instagram)	0	0	3	0	5	0

Tablo 22. Stratejik Hedef 4.1 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Sürdürülebilirlik kapsamında yapılan toplam faaliyet sayısı	0	0	1	0	1	0
Sürekli Eğitim Merkezi (SEM), TÖMER ve Fakülteler tarafından yapılan mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	0	0	1	0	1	1
Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	0	0	1	0	1	0
Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	0	0	1	0	1	0

Tablo 23. Stratejik Hedef 4.2 için 1 Ocak 2023- 30 Eylül 2023 arası Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik sayısı	1	3	5	6	2	1
Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik memnuniyet oranı (%)	-	87,5	87,5	86,0	86,0	93,3



HARİTA MÜHENDİSLİĞİ FAALİYET BELGELERİ



İnşaat Fakültesi

Hedef 1.1. İnovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Arttırmak

Harita Mühendisliği Bölümü 2023 - 2024 Eğitim-Öğretim Yılı

Lisans Kontenjanlarını Azaltma Gerekçesi

Bölümümüze bir önceki yıl ÖSYM tarafından yerleştirilen öğrenci sayısı 93'tür. Kurum içi, ve kurumlararası yatay geçiş, dikey geçiş, çift anadal ile yabancı uyruklu öğrenci (YÖS) kontenjanından gelenler ile birlikte bir yılda yerleştirilen öğrenci sayısı yaklaşık 120 olmaktadır.

Bölümümüzdeki güncel öğrenci sayısı aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Öğretim Yılı	Lisans Öğrenci Sayısı	Lisansüstü	Toplam
2022-2023	455 + 128 (Hazırlık Öğrencisi) = 583*	324	907

Bu kapsamda öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı 2022 – 2023 Eğitim – Öğretim yılında lisans eğitiminde 20'dir.* Bu rakam OECD standardı olan 15.6 rakamının çok üstündedir. Ayrıca YÖK'ün Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi kapsamında Üniversitemizin Araştırma Üniversiteleri arasında yer alması ve dolayısıyla öğretim üyesinin araştırmaya daha fazla zaman ayırabilmesi gerekmektedir.

Fakültemiz tarafından hazırlanan stratejik planda da belirtildiği üzere bu rakamın düşürülmesi stratejik plan hedeflerine ulaşmasına dolayısıyla aynı zamanda Eğitim / Öğretim kalitesinin yükselmesine de katkı sağlayacaktır.

Yukarıda belirttiğimiz gerekçelerin dikkate alınması ve bu doğrultuda 2023 – 2024 Eğitim – Öğretim yılında ÖSYM tarafından yerleştirilecek lisans öğrencisi kontenjan sayısının; 50 öğrenci olarak belirlenmesi uygun olacaktır.

Saygılarımla,

Prof.Dr.Doğan Uğur ŞANLI

Harita Müh. Bölüm Başkanı

Öğrenci kontenjan sayılarının düşürülmesi için gerekçe yazısı

Hedef 1.3 Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılması ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek

Evrak Tarih ve Sayısı : 17.08.2022 - E.2208130133 Yazınmı Ekimil
Evrak Tarih ve Sayısı : 17.08.2022 - **FAKÜLTE YÜKSEKÖKUL**
AKADEMİK/İDARİ PERSONEL
GENEL DİLEKÇE FORMU

Yıldız Teknik Üniversitesi Harita Mühendisliği Bölüm Başkanlığı' na

Tahran Üniversitesi/Tahran-İran öğretim üyesi Prof. Dr. Mohammad Reza Saradjian Maralan'ın Harita Mühendisliği Bölümü'ne 16.03.2022 tarihli dilekçesi ve eklerinde yer alan belgelerde sunulduğu üzere; Yıldız Teknik Üniversitesi Araştırma Planlama Rektör Yardımcılığı'nın 29.09.2021 ve 73613421 sayılı kabul mektubunda misafir öğretim üyesi olarak Prof. Dr. Bülent Bayram ile birlikte araştırmalar ortak araştırmalar yapacağı ve finansal desteğin misafir öğretim üyesinin kendi üniversitesi tarafından karşılanacağı belirtildiği, Tahran Üniversitesinin 6 Mart 2022 tarihli yazısında Dr. Mohammad Reza Saradjian Maralan'ın 1 Şubat 2022 -31 Ocak 2023 tarihleri arasında 12 ay süre ile Yıldız Teknik Üniversitesinde yapacağı araştırmalar için finansal desteğin Tahran Üniversitesi tarafından karşılanacağını ifade ettiği ve sunulan araştırma önerisinde yer aldığı üzere Fotogrametri Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bülent Bayram ile Uzaktan Algılama Verileri ile Yapay Zeka Teknikleri ile Kastamonu Taşköprü Örneğinde Orman Alanlarında Kuraklık Şiddetinin Tahmini konusunda araştırmalar yapacağı belirlenmiştir.

Konu ile ilgili gerekli prosedürlerin tamamlanması için gereğini saygılarımla arz ederim.

(*Bu bölüm eksiksiz olarak doldurulacaktır)

Telefon (Dahili) : 5328
GSM :
e-posta : ynaci@yildiz.edu.tr

Tarih
18.03.2022

Prof.Dr. Naci Yastıklı
Fotogrametri Anabilim Dalı Başkanı

Uluslararası konuk öğretim üyesi ile ilgili yazı

Hedef 2.1 Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak



T.C.
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Sayı : E-69785247-820-2307120232 **Tarih:** 12.07.2023
Konu : Tanıtım Günleri hk.

İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi: 06.07.2023 tarih ve E.2307060544 sayılı Yazımız.

27-28-29-30 Temmuz 2023 tarihlerinde yapılacak olan "**YTÜ Tanıtım Günleri**" için Bölümümüzden görevlendirilen öğretim elemanlarına ait bilgiler hazırlanmış olup ekte sunulmaktadır.

Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Doğan Uğur ŞANLI
Bölüm Başkanı

Ek: Tanıtım+Günleri+Görevli+Listesi.xlsx (Elektronik Ek)

Bölüm tanıtım etkinliklerinin organizasyonu

Hedef 2.2 Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak



Öğrencilerimize yapılan uluslararası konferans duyurusu örnekleri


İNŞAAT FAKÜLTESİ HARİTA BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ DANIŞMANLIK TOPLANTISI FORMU				
Toplantı tarihi	Toplantı yeri	Danışmana katılan öğrenci sayısı	Toplantıya katılan öğrenci sayısı	Uygun alanları işaretleyiniz
15-25 Aralık 2022	Z-073 Nolu oda	23	7	Ders seçimi hakkında görüşme yapıldı. Evet <input checked="" type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>
Danışman toplantısı ile ilgili notları buraya yazınız. Ders Seçimi: Öğrencilerin mevcut derslerde aldığı dersler ve gelecek dönemlerde alacakları dersler hakkında konuşuldu. Öğrencilerin ilgilediği alanlar belirlenerek onlara göre yönlendirme yapıldı. Program Çıktıları: PC'lerin kullanılması için gerekli bilgiler anlatıldı. Eğitim Süreci ve Akademik Gelişim: Öğrencilerin eğitim süreci danışman tarafından sorularla kontrol edilmeye çalışıldı. Öğrencilerin geçemediği / anlamadığı dersler ile ilgili konuşuldu. Akademik gelişimlerine katkı sağlanarak yönlendirme yapıldı. Kariyer Planlama: Öğrenciler ile eğitimleri sonrası planları hakkında konuşuldu ve gerekli yönlendirmeler yapıldı.				Program çıkartı hakkında görüşme yapıldı. Evet <input checked="" type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>
				Eğitim süreci ve akademik gelişim hakkında görüşme yapıldı. Evet <input checked="" type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>
				Kariyer planlama hakkında görüşme yapıldı. Evet <input checked="" type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>
				Toplantının yapıldığı şekli : Toplantı forunda belirlenen tarihler arasında birer birer ve öğrencilerin uygun olduğu saatlerde yapılmıştır (Farklı saatlerde deki öğrenciler, çalışma saatleri gibi sınırlıdır). Toplantıya 7 öğrenci katılmıştır.
Toplantı tutanağı, toplantı tutanakları, görüşme tutanakları, diğer ilgili belgeler bu toplantı tutanağına eklenmiştir.				
Danışman	Uygun	Adı Soyadı	İmza	Tarih
			<i>[İmza]</i>	22.11.2022

Öğrenci – Danışman toplantı tutanağı örneği-1

 (BİRİM ADI) TOPLANTI TUTANAĞI			
Konu	Danışman toplantısı Toplantısı		
Yer	4. katlı ofis odası	Tarih ve Zaman	01.06.2023 19.00
Katılımlar			
Hazırlayan			
Dağıtım			
No	Notlar ve Aksiyonlar	Sorumlu	Tarih
1	01.06.2023 saat 19.00'de toplantıya alınan katılımlar aşağıdaki gibidir.		
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Öğrenci – Danışman toplantı tutanağı örneği-2

Hedef 2.4 Alanında Yetkin, Araştırımcı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenleri Yetiştirmek

	FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL AKADEMİK/İDARİ PERSONEL GENEL DİLEKÇE FORMU
İlgili Yurt Dışı Görevlendirme	
Harita Mühendisliği Bölüm Başkanlığına,	
<p>TÜBİTAK 2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı kapsamında, 01.02.2023 – 01.02.2024 (12 ay) tarihleri arasında İtalya'da ISTI- CNR (Institute of Information Science and Technologies "Alessandro Faedo") kurumunda, "Kalabalık yönetiminde yaya hareketleri için mekanistik bir model geliştirilmesi" konusunda araştırma faaliyetinde bulunma hakkı kazandım. 28.08.2023 – 24.11.2023 tarihleri arasında, adı geçen kurumda araştırma faaliyetinde bulunmak üzere, 3 ay(89 gün) maaşlı-iznilis sayılmama ve yolüksüz, yevmiyesiz ve kabılm ücretsiz görevlendirilmemi talep etmekteyim.</p> <p>Gereğini bilgilerinize saygılarımla arz ederim.</p>	
Ekler: -	
Ek 1: 39. Madde Görevlendirme Formu	
Ek 2: Davet Mektubu	
Ek 3: TÜBİTAK Üst Yat. Süresi ve Miktarı)	
Ek 4: İFABİS Görevlendirme Formu	
[Bu bölüm eksiksiz olarak doldurulacaktır]	
Telefon (Dahili) : 5326 GSM : 5547301445 e-posta : ozgeo@yildiz.edu.tr Sicil No. : 16720	Tarih 02.08.2023 Ar.Gör.Özge Öztürk Hacı

Hedef 2.5 Öğrenci Yaşamını İyileştirmek

DUYURULAR

Duyuru Tarihi

- » Akademik Tablo
- » Ders Programı
- » İstaj İşlemleri
- » Erasmus
- » Sıkça Sorulan Sorular

TANIŞMA ÇAYINA DAVET

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
TANIŞMA ÇAYI

7
ARALIK
2022

15.00-17.00
ÇARŞAMBA

İNŞAAT FAKÜLTESİ
D BLOK D1-138 AMFİSİ



Harita Mühendisliği bölümü öğretim üyeleri ve öğrencileri davetlidir.



DUYURULAR
1. ULUSLARARASI ÖĞRENCİ KONGRESİ 08.12.2022
TANIŞMA ÇAYINA DAVET 06.12.2022
TÜRKİYE İNOVASYON HAFTASI 06.12.2022
ÖĞRENCİLERİMİZİN AR-GE BAŞARISI 21.11.2022
1. Ar-Ge Proje Pazarı 16.11.2022
DİSİPLİNLERARASI ÇALIŞMA TAKIMLARI HK 15.11.2022

Bölümümüzü yeni kazanan öğrencilerimizle tanışmak için organize edilen toplantı duyuruları

 (BİRİM ADI) TOPLANTI TUTANAĞI			
Konu	Danışman toplantısı Toplantısı		
Yer	4. katlı ofis odası	Tarih ve Zaman	01.06.2023 09.00
Katılımlar			
Hizmetleyen			
Dağıtım			
No	Notlar ve Aksiyonlar	Sorumlu	Tarih
1	01.06.2023 tarihindeki toplantıya ilgili birimler davet edildi.		
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Öğrenci – Danışman toplantı tutanağı örneği-2

Hedef 3.1 Yönetim Uygulamaları ve Sistemlerini Geliştirmek



T.C.
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Sayı : E-69785247-602.08.01-2304240333 **Tarih:** 24.04.2023
Konu : VYS Veri Girişi hk.

İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi: 11.04.2023 tarih ve E.2304110322 sayılı Yazınız

İlgi yazı gereği, **2023 Yılı I. Üç Aylık (Ocak, Şubat , Mart)** Bölümümüze ait Veri Yönetim Sistemine (VYS) girişimin yapılabilmesi için talep edilen veriler kanıtları ile birlikte ekte sunulmaktadır.

Gereğini arz ederim

Prof. Dr. Doğan Uğur ŞANLI
Bölüm Başkanı

Ekler:

- 1-İnşaat Fakültesi-2023 Yılı Madde Listesi (Performans) xls (Elektronik Ek)
- 2-İnşaat Fakültesi-2023 Yılı Madde Listesi (Stratejik Plan Göstergeleri) xls (Elektronik Ek)
- 3-İnşaat Fakültesi-2023 Yılı Madde Listesi (Temel Göstergeler) xls (Elektronik Ek)
- 4-İnşaat Fakültesi-2023 Yılı Madde Listesi (Yeni Stratejik Plan) xls (Elektronik Ek)
- 5-2209s_2022_barvaruları_web_liste_20.03.2023-birlesimlilik.pdf (Elektronik Ek)
- 6-2209s_2022_2_barvaruları_web_liste_20.03.2023birlesimlilik.pdf (Elektronik Ek)
- 7-Anket Sonuçları.pdf (Elektronik Ek)
- 8-FE-0163-Anket Değerlendirme Raporu Formu OBS_2022_23_guz.pdf (Elektronik Ek)
- 9-İldevelede Mesleki Eğitim Protokolü (Notcad) pdf (Elektronik Ek)



T.C.
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Sayı : E-69785247-602.08.01-2307190541
Konu : VYS VERİ GİRİŞERİ HK.

Tarih: 19.07.2023

İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi: 14.07.2023 tarih ve E.2307140522 sayılı Yazımız

İlgi yazı gereği, 2023 Yılı 2. Üç Aylık (Nisan, Mayıs, Haziran) Bölümümüze ait Veri Yönetim Sistemine (VYS) girişinin yapılabilmesi için talep edilen veriler kanıtları ile birlikte ekte sunulmaktadır.

Gereğini arz ederim

Prof. Dr. Doğan Uğur ŞANLI
Bölüm Başkanı

Ekler:

- 1-İnşaat-Fakültesi-2023-Yılı-Madde-Listeni-(Temel-Gösterge) .xıs .xıs (Elektronik Ek)
- 2-İnşaat-Fakültesi-2023-Yılı-Madde-Listeni-(Stratejik-Plan-Gösterge) .xıs .xıs (Elektronik Ek)
- 3-İnşaat-Fakültesi-2023-Yılı-Madde-Listeni-(Performans) .xıs .xıs (Elektronik Ek)
- 4-İnşaat-Fakültesi-2023-Yılı-Madde-Listeni-(Yeni-Stratejik-Plan) .xıs .xıs (Elektronik Ek)
- 5-423-424.pdf (Elektronik Ek)

VYS girişleri için yapılan yazışma örnekleri

Hedef 3.2 Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek

SIRA NO	3. İSTENLEN MALZEME	MİKTAR	BİRİM	4. STOK DURUMU	5. Stratejik Hedef No	6. Tahmini Tutar (KDV Dahil)
1	İT İŞLEMCI BİLGİSAYAR	1	ADET			
TOPLAM TUTAR						
7. İSTEME GEREKÇESİ (Ayrıntılı Bölümünüz öğretim elemanı ofisinde kullanmakta olduğu bilgisayarın hurdaya ayınmasından dolayı talep edilmektedir.						
8. Bilgisayar, Printer, Yazıcılar, Klavye, Ağaç İşleri, Bakım Onarım gibi ihtiyaçlar için Üniversitemiz ilgili birimlerinin gerekçesi ve onayı:						
9. Müzayene Komisyonu için önerilen isimler: (En az üç isim) Prof.Dr.Burak AKPINAR Doç.Dr.Medim Onur AYYKUT / Dr.Öğr.Üyesi Uğur ACAR						
10. Zimmet Yapılacak kişi: (Taşınır kod listesi B bölümündeki taşınır talepleri için.Demirbaş taşınırları)						

Akademik personelin bilgisayar talep yazısı örneği

Hedef 4.1 Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek

 İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI DÖNER SERMAYE İŞ TALEP FORMU İSTEK SAHİBİ	
Firma/Kurum/Kişi Adı:	Fatura Adresi:
E-posta:	TCKN/Vergi No:
Telefon/Faks No:	Vergi Dairesi:
Talep Edilen İşin Adı: Edirne İl Merkez İlçesi Kamusalın 18. Madde Uygulanması İşleminin	
Talep Edilen İşin Özeti: Edirne Belediyesi tarafından Merkez İlçesi, hakkında değerlendirme ve görüş sunulması	
Harita Mühendisliği Bölümü Başkanlığına Gereğini rica ederim. Saygılarımla,	Tarih:/...../20.... Sayı :
Adı-Soyadı ve İmza Dekan	
<i>Hacıba Mithat</i> Anabilim Dalı Başkanlığına Gereğini rica ederim. Saygılarımla,	Tarih:/...../20.... Sayı :
Adı-Soyadı ve İmza Bölüm Başkanı	<i>Prof. Dr. D. SANLI</i>
<i>Hacıba Mithat</i> Bölümü Başkanlığına Yukarıda yazgımı istenen	Tarih:/...../20.... Sayı :
a) Danışmanlık <input type="checkbox"/> b) Teknik Rapor <input type="checkbox"/> c) Analiz Rapor <input type="checkbox"/> d) Proje <input type="checkbox"/>	
Faaliyet Ekibi 1. 2.	
dan oluşan çalışma grubu tarafından 70.000 -yemüştür- (KDV Hariç) TL ücretle yapılabilecektir. Gereğini arz ederim. Saygılarımla	
Adı-Soyadı ve İmza Anabilim Dalı Başkanı	<i>Prof. Dr. D. SANLI</i>
<i>İnşaat</i> Fakültesi Dekanlığına,	Tarih:/...../20.... Sayı :
Yapımı istenen iş için önerilen çalışma grubu ve ücret uygun görülmüştür. Gereğini arz ederim. Saygılarımla,	
Adı-Soyadı ve İmza Bölüm Başkanı	<i>Prof. Dr. D. SANLI</i>

Bölümümüz öğretim üyelerinden talep edilen döner sermaye iş talep formu örneği



ÇARŞAMBA ETKİNLİKLERİ

KONUMSAL FARKINDALIK

Serhat ÖZEREN
Mapit Bilgi Teknolojileri A.Ş.

İNŞAAT FAKÜLTESİ



14
ARALIK
ÇARŞAMBA
13.00
İnşaat Fakültesi
Konferans Salonu

2001 yılında Esri'nin Türkiye Distribütörü olan İşlem GIS'de sektöre adım atan **Serhat ÖZEREN**, Ankara Üniversitesi Jeofizik Mühendisliği mezunudur. 2007 yılında İşlem GIS'in İstanbul Bölge Müdürlüğü görevine atanmıştır. Bu tarihten itibaren başta İBB olmak üzere Marmara Bölgesindeki birçok Yerel Yönetimin ve Bağıli iştiraklerinin CBS Altyapısının oluşturulması ve konuma dayalı bilgi yönetimine ilişkin rolleri üstlenmiş, 2015 yılında Esri'nin Türkiye'deki yeni yapılanmasında İstanbul Satış Müdürü olarak hem organizasyon yapısının oluşturulması hem de özel sektör bazındaki CBS projelerine adım atarak Coğrafi Bilgi Sistemleri sektörünün gelişimine katkı sunmuştur. 2018 yılında kurmuş olduğu Mapit Bilgi Teknolojileri A.Ş. adlı firmasıyla bugün halen sektörde, -yoğun olarak özel sektörde- konuma dayalı çözümler sunmaya devam etmektedir.



İNŞAAT FAKÜLTESİ

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT FAKÜLTESİ

Devletpaşa Kampüsü 34220 Etiler/İstanbul
Tel: 0212 383 51 00 Faks: 0212 383 51 02

www.its.yildiz.edu.tr
insku@yildiz.edu.tr
[ytilnsfki](https://www.facebook.com/ytilnsfki)
[ytilnsfki](https://www.instagram.com/ytilnsfki)



ÇARŞAMBA ETKİNLİKLERİ

DEPREM ve HEYELANLAR

Doç. Dr. Tolga GÖRÜM

İNŞAAT FAKÜLTESİ



3

Mayıs

Çarşamba


13:00

Yerçekillerini ve onları oluşturan süreçleri araştıran jeomorfoloji bilim alanında, yamaç süreçleri ve kütle hareketleri alanında çalışmalar yürütmektedir. Güncel olarak, tektonik ve iklim arasındaki muhtemel geribildirim mekanizmasının anlaşılması için aşınım dinamiklerinin yüksek olduğu dağlık kuşaklarda özellikle büyük anakaya heyelanlarına odaklanmıştır.

2006-2014 yılları arasında Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Geoteknik A.B.D.'nda ve Doğa Bilimleri Araştırma Merkezi'nde görev yapan Doç. Dr. Tolga Görüm, 2018 yılından itibaren İTÜ, Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü'nde görev yapmaktadır.

Toplantı Linki:





YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT FAKÜLTESİ

Devletpaşa Kampüsü 34220 Etiler/İstanbul
Tel: 0212 383 51 00 Faks: 0212 383 51 02

www.ins.yildiz.edu.tr

[ytunofki](#)

[ytu.insaat.fakultesi](#)

[ytu-insaat-fakultesi](#)

Bölümümüzün düzenlediği mezun-öğrenci buluşmalarının gerçekleştiği “Çarşamba etkinlikleri” duyuruları



ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



İnşaat Fakültesi

SUNUŞ



Bölümümüz 1989 yılında Mühendislik Fakültesi bünyesinde kurulmuş, 1992 yılında Üniversitemizin "Teknik Üniversite"ye dönüştürülmesinden sonra İnşaat Fakültesi'ne bağlanmış ve 33 yıldır alanında donanımlı Çevre Mühendisleri yetiştirmektedir. Daha önce Yıldız kampüsünde sürdürülen eğitim-öğretim faaliyetleri 2008-2009 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Davutpaşa Yerleşkesi'nde devam etmektedir.

Bölümümüz 16 Profesör, 12 Doçent, 2 Dr. Öğretim Üyesi, 8 Araştırma Görevlisi'nden ve 1 Öğretim Görevlisi Dr.'dan oluşan alanında uzman, güçlü akademik kadro ile ulusal ve uluslararası bilimsel araştırmalar yaparak hem araştırma ve geliştirme hem de "kaliteli eğitim ve öğretim bilgisine sahip, edindiği bilgiyi paylaşan, kendini sürekli geliştiren, meslekî ve etik sorumluluk sahibi, yaratıcı, girişimci, kendini ifade edebilen, pratik ve kalıcı çözümler üretebilen, mühendislik bilgi ve becerilerini gerek endüstri gerek akademik gerekse kamusal alanlara aktarabilen ve uygulayabilen, ulusal ve uluslararası ölçekte yarar sağlamayı amaç edinen çevre mühendisleri yetiştirmek" misyonuyla eğitim-öğretim çalışmalarını birlikte yürütmektedir.

Laboratuvar altyapısı, araştırma, eğitim, uygulama imkânları ve akademik kadro ile Bölümümüz Türkiye'nin önde gelen Çevre Mühendisliği Bölümleri arasında yer almakta ve sahip olduğumuz MÜDEK ve EUR-ACE akreditasyonu ile mezunlarımız hem sektörde hem de yurt içi ve yurt dışı üniversitelerde tercih edilmektedir.

Bölümümüzün 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı faaliyetleri bu raporda sunulmuştur. Bu faaliyetlerin gerçekleştirilmesinde özverili çalışmaları ile destek veren öğrencilerimize, idari ve akademik personelimize teşekkürlerimi sunarım.

Çevre Mühendisliği Bölümü
Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Güleda ENGİN

1. EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ

“İnşaat Fakültesi Lisans Eğitim Programlarının Yürütülmesine İlişkin Esaslar” kapsamında 2022–2023 eğitim öğretim yılı Güz ve Bahar yarıyılında yürütülen tüm faaliyetler ve değerlendirme sonuçları aşağıda sunulmuştur:

1.1 Açılan Ders ve Grup Sayısı

Çevre Mühendisliği Bölümü’nde 2022 – 2023 Güz yarıyılında 58 grup ile açılan ders sayısı 29’dur. Açılan bu derslere ait ders isimleri, ders kodları, grup numaraları ile dersi veren öğretim üyeleri ayrıntılı olarak Tablo 1’de sunulmuştur.

Yine 2022– 2023 Bahar yarıyılında açılan 26 derse ait ders isimleri, ders kodları, dersi veren öğretim üyeleri ile toplam 65 grup numarası ayrıntılı olarak Tablo 2’de sunulmaktadır.

Tablo 1. Güz Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
CEV4071	Atıksuların Arıtılması	1	Prof.Dr.	Eyüp DEBİK
CEV4071	Atıksuların Arıtılması	2	Doç.Dr.	Ertan ARSLANKAYA
CEV4000	Bitirme Çalışması	1	Prof.Dr.	Güleda ENGİN
CEV4000	Bitirme Çalışması	10	Prof.Dr.	Mehmet Sinan BİLGİLİ
CEV4000	Bitirme Çalışması	11	Prof.Dr.	Doğan KARADAĞ
CEV4000	Bitirme Çalışması	12	Prof.Dr.	Fatma İter TÜRKDOĞAN
CEV4000	Bitirme Çalışması	13	Prof.Dr.	Kaan YETİLMEZSOY
CEV4000	Bitirme Çalışması	14	Prof.Dr.	Gamze VARANK
CEV4000	Bitirme Çalışması	15	Prof.Dr.	Selami DEMİR
CEV4000	Bitirme Çalışması	16	Doç.Dr.	Gürdal KANAT
CEV4000	Bitirme Çalışması	17	Doç.Dr.	Ömer APAYDIN
CEV4000	Bitirme Çalışması	18	Doç.Dr.	Uğur KURT
CEV4000	Bitirme Çalışması	19	Doç.Dr.	Ebru AKKAYA
CEV4000	Bitirme Çalışması	2	Prof.Dr.	Ahmet DEMİR
CEV4000	Bitirme Çalışması	20	Doç.Dr.	Ertan ARSLANKAYA
CEV4000	Bitirme Çalışması	21	Doç.Dr.	S.Levent KUZU
CEV4000	Bitirme Çalışması	22	Doç.Dr.	Afşin Yusuf ÇETİNKAYA
CEV4000	Bitirme Çalışması	23	Doç.Dr.	Emel KIYAN
CEV4000	Bitirme Çalışması	24	Doç.Dr.	Hanife SARI ERKAN
CEV4000	Bitirme Çalışması	25	Doç.Dr.	Senem YAZICI GÜVENÇ
CEV4000	Bitirme Çalışması	26	Doç.Dr.	FATİH İLHAN
CEV4000	Bitirme Çalışması	27	Dr.Öğr. Üyesi.	Bülent İlhan GONCALOĞLU
CEV4000	Bitirme Çalışması	28	Dr.Öğr. Üyesi	Neslihan MANAV DEMİR
CEV4000	Bitirme Çalışması	29	Doç.Dr.	Emine CAN GÜVEN

Tablo 1. Güz Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları (Devam)

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
CEV4000	Bitirme Çalışması	3	Prof.Dr.	Mustafa Talha GÖNÜLLÜ
CEV4000	Bitirme Çalışması	4	Prof.Dr.	Yaşar NUHOĞLU
CEV4000	Bitirme Çalışması	5	Prof.Dr.	Bestami ÖZKAYA
CEV4000	Bitirme Çalışması	6	Prof.Dr.	Mehmet ÇAKMAKCI
CEV4000	Bitirme Çalışması	7	Prof.Dr.	Eyüp DEBİK
CEV4000	Bitirme Çalışması	8	Prof.Dr.	Arslan SARAL
CEV4000	Bitirme Çalışması	9	Prof.Dr.	Yaşar AVŞAR
CEV2201	Çevre Kimyası 1	1	Prof.Dr.	Doğan KARADAĞ
CEV2201	Çevre Kimyası 1	2	Prof.Dr.	Doğan KARADAĞ
CEV2201	Çevre Kimyası 1	3	Prof.Dr.	Doğan KARADAĞ
CEV2241	Çevre Müh. Akışkanlar Mekaniği	1	Prof.Dr.	Kaan YETİLMEZSOY
CEV4461	Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	1	Öğr.Gör.Dr.	ARDA KARLUVALI
CEV1001	Çevre Mühendisliğine Giriş	1	Prof.Dr.	Güleda ENGİN
CEV4111	Çevre Ve Halk Sağlığı	1	Prof.Dr.	Yaşar NUHOĞLU
CEV4491	Deniz Kirliliği	1	Doç.Dr.	Hanife SARI ERKAN
CEV4501	Doğal Arıtma	1	Doç.Dr.	Gürdal KANAT
CEV4041	Endüstriyel Kirlenme Kontrolü	1	Prof.Dr.	Mustafa Talha GÖNÜLLÜ
CEV3111	Fiziksel Temel İşlemler	1	Prof.Dr.	Ahmet DEMİR
CEV3321	Hava Kirliliği	1	Doç.Dr.	S. Levent KUZU
CEV4151	Hava Kirliliği Meteorolojisi	1	Prof.Dr.	Yaşar NUHOĞLU
CEV2231	İstatistik	1	Arş.Gör.Dr.	Mehmet Fatih KARAASLAN
CEV2231	İstatistik	2	Arş.Gör.Dr.	Mehmet Fatih KARAASLAN
INS4901	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	E	Dr.Öğr. Üyesi	Bülent İ. GONCALOĞLU
INS4901	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	5	Dr.Öğr. Üyesi	Bülent İlhan GONCALOĞLU
CEV4521	Katı Atık Bertarafında Biyolojik Yöntemler	1	Prof.Dr.	Gamze VARANK
CEV4171	Katı Atık Geri Kazanma Sistemleri	1	Doç.Dr.	Ömer APAYDIN
CEV3001	Katı Atıklar	1	Prof.Dr.	Ahmet DEMİR
CEV3071	Kimyasal Temel İşlemler	1	Prof.Dr.	Yaşar AVŞAR
CEV3071	Kimyasal Temel İşlemler	2	Doç.Dr.	Uğur KURT
INS2731	Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	1	Prof.Dr.	Mücteba UYSAL
CEV4341	Membran Uygulamaları	1	Prof.Dr.	Mehmet ÇAKMAKCI
CEV3333	Patent ve Ticarileşme	1	Dr.Öğr. Üyesi	Ömer Ertuğrul MERAL
CEV4211	Sızıntı Sularının Arıtımı	1	Prof.Dr.	Gamze VARANK
INS2811	Statik- Mukavemet	1	Dr.Öğr. Üyesi	Ayfer Tekin ATACAN
INS2811	Statik- Mukavemet	2	Doç.Dr.	Yurdakul AYGÖRMEZ
CEV3301	Su Temini	1	Prof.Dr.	Fatma İlater TÜRKDOĞAN
CEV4001	Tasarım Projesi	1	Prof.Dr.	Mehmet ÇAKMAKCI
CEV4001	Tasarım Projesi	10	Doç.Dr.	Ertan ARSLANKAYA
CEV4001	Tasarım Projesi	11	Doç.Dr.	HANİFE SARI ERKAN

Tablo 1. Güz Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları (Devam)

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
CEV4001	Tasarım Projesi	12	Doç.Dr.	Emine CAN GÜVEN
CEV4001	Tasarım Projesi	13	Dr.Öğr. Üyesi	Bülent İ. GONCALOĞLU
CEV4001	Tasarım Projesi	14	Öğr.Gör.Dr.	Arda KARLUVALI
CEV4001	Tasarım Projesi	2	Prof.Dr.	Yaşar AVŞAR
CEV4001	Tasarım Projesi	3	Prof.Dr.	Eyüp DEBİK
CEV4001	Tasarım Projesi	4	Prof.Dr.	Fatma İlder TÜRKDOĞAN
CEV4001	Tasarım Projesi	5	Prof.Dr.	Arslan SARAL
CEV4001	Tasarım Projesi	6	Doç.Dr.	Gürdal KANAT
CEV4001	Tasarım Projesi	7	Doç.Dr.	Senem YAZICI GÜVENÇ
CEV4001	Tasarım Projesi	8	Doç.Dr.	FATİH İLHAN
CEV4001	Tasarım Projesi	9	Doç.Dr.	Afşin Yusuf ÇETİNKAYA
CEV1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	1	Prof.Dr.	Selami DEMİR
CEV1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	2	Prof.Dr.	Selami DEMİR
CEV4181	Temiz Üretim Teknolojileri	1	Prof.Dr.	Yaşar AVŞAR
CEV4141	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	E	Prof.Dr.	Güleda ENGİN
CEV4141	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	1	Prof.Dr.	Güleda ENGİN

Tablo 2. Bahar Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
CEV4422	Atık Yönetimi Ve Geri Dönüşüm	1	Doç.Dr.	Ömer APAYDIN
CEV3302	Atıksuların Uzaklaştırılması	1	Prof.Dr.	F.İlder TÜRKDOĞAN
CEV4000	Bitirme Çalışması	1	Prof.Dr.	Güleda ENGİN
CEV4000	Bitirme Çalışması	10	Prof.Dr.	Mehmet Sinan BİLGİLİ
CEV4000	Bitirme Çalışması	11	Prof.Dr.	F.İlder TÜRKDOĞAN
CEV4000	Bitirme Çalışması	12	Prof.Dr.	Doğan KARADAĞ
CEV4000	Bitirme Çalışması	13	Prof.Dr.	Kaan YETİLMEZSOY
CEV4000	Bitirme Çalışması	14	Prof.Dr.	Gamze VARANK
CEV4000	Bitirme Çalışması	15	Prof.Dr.	Selami DEMİR
CEV4000	Bitirme Çalışması	16	Doç.Dr.	Gürdal KANAT
CEV4000	Bitirme Çalışması	17	Doç.Dr.	Ömer APAYDIN
CEV4000	Bitirme Çalışması	18	Doç.Dr.	Uğur KURT
CEV4000	Bitirme Çalışması	19	Doç.Dr.	Ertan ARSLANKAYA
CEV4000	Bitirme Çalışması	2	Prof.Dr.	Ahmet DEMİR
CEV4000	Bitirme Çalışması	20	Doç.Dr.	Ebru AKKAYA
CEV4000	Bitirme Çalışması	21	Doç.Dr.	Sadullah Levent KUZU
CEV4000	Bitirme Çalışması	22	Doç.Dr.	Afşin Yusuf ÇETİNKAYA
CEV4000	Bitirme Çalışması	23	Doç.Dr.	Emel KIYAN
CEV4000	Bitirme Çalışması	24	Doç.Dr.	Hanife SARI ERKAN
CEV4000	Bitirme Çalışması	25	Doç.Dr.	Senem YAZICI GÜVENÇ

Tablo 2. Bahar Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları (Devam)

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
CEV4000	Bitirme Çalışması	26	Doç.Dr.	FATİH İLHAN
CEV4000	Bitirme Çalışması	27	Doç.Dr.	Emine CAN GÜVEN
CEV4000	Bitirme Çalışması	28	Dr.Öğr.Üyesi	Bülent İ.GONCALOĞLU
CEV4000	Bitirme Çalışması	29	Dr.Öğr.Üyesi	Neslihan MANAV DEMİR
CEV4000	Bitirme Çalışması	3	Prof.Dr.	M.Talha GÖNÜLLÜ
CEV4000	Bitirme Çalışması	30	Öğr.Gör.Dr.	Arda KARLUVALI
CEV4000	Bitirme Çalışması	31	Prof.Dr.	Özer ÇINAR
CEV4000	Bitirme Çalışması	4	Prof.Dr.	Yaşar NUHOĞLU
CEV4000	Bitirme Çalışması	5	Prof.Dr.	Bestami ÖZKAYA
CEV4000	Bitirme Çalışması	6	Prof.Dr.	Mehmet ÇAKMAKCI
CEV4000	Bitirme Çalışması	7	Prof.Dr.	Arslan SARAL
CEV4000	Bitirme Çalışması	8	Prof.Dr.	Eyüp DEBİK
CEV4000	Bitirme Çalışması	9	Prof.Dr.	Yaşar AVŞAR
CEV3392	Biyolojik Temel İşlemler	1	Prof.Dr.	Eyüp DEBİK
CEV3072	Çevre Hukuku	1	Doç.Dr.	Afşın Yusuf ÇETİNKAYA
CEV2202	Çevre Kimyası 2	1	Prof.Dr.	Doğan KARADAĞ
CEV2202	Çevre Kimyası 2	2	Prof.Dr.	Doğan KARADAĞ
CEV2222	Çevre Mikrobiyolojisi	1	Prof.Dr.	Yaşar NUHOĞLU
CEV2222	Çevre Mikrobiyolojisi	2	Prof.Dr.	Yaşar NUHOĞLU
CEV2222	Çevre Mikrobiyolojisi	3	Prof.Dr.	Yaşar NUHOĞLU
CEV2132	Çevre Mühendisliği Termodinamiği	1	Doç.Dr.	Uğur KURT
CEV2272	Çevre Mühendisliğinde Hidrolik	1	Prof.Dr.	Kaan YETİLMEZSOY
CEV2152	Çevre Mühendisliğinde Hidroloji	1	Dr.Öğr.Üyesi	Ş.Ayhan GAZİOĞLU
CEV2152	Çevre Mühendisliğinde Hidroloji	2	Dr.Öğr.Üyesi	Ali COŞAR
CEV1152	Ekoloji	1	Prof.Dr.	Yaşar NUHOĞLU
CEV4162	Göl Kirliliğinin Çevresel Boyutu	1	Doç.Dr.	Gürdal KANAT
CEV3322	Hava Kirliliği Kontrolü	1	Prof.Dr.	Selami DEMİR
CEV3362	İçme Sularının Arıtılması	1	Prof.Dr.	Mehmet ÇAKMAKCI
CEV3362	İçme Sularının Arıtılması	2	Prof.Dr.	Doğan KARADAĞ
CEV4352	İleri Atıksu Arıtma Teknolojileri	1	Prof.Dr.	Gamze VARANK
INS4902	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2	3	Dr.Öğr.Üyesi	Bülent İ.GONCALOĞLU
CEV4382	Katı Atık Bertarafında Termik Yöntemler	1	Prof.Dr.	Bestami ÖZKAYA
CEV4612	Katı Atık Tesislerinin İşletilmesi	1	Prof.Dr.	Ahmet DEMİR
CEV4392	Kirlenmiş Toprakların Islahı	1	Prof.Dr.	F.İlter TÜRKDOĞAN
CEV1142	Sayısal Analiz	1	Prof.Dr.	Selami DEMİR
CEV1142	Sayısal Analiz	2	Prof.Dr.	SELAMİ DEMİR
CEV3022	Su Kalite Kontrolü	1	Prof.Dr.	Güleda ENGİN
INS4751	Su Mühendisliği Yapı Sistemleri	1	Dr.Öğr.Üyesi	Ş.Ayhan GAZİOĞLU
CEV4462	Sürdürülebilir Kalkınma ve Çevre	1	Doç.Dr.	Ebru AKKAYA

Tablo 2. Bahar Yarıyılı Açılan Dersler ve Grup Numaraları (Devam)

DERSİN			ÖĞRETİM ÜYESİ	
Kodu	Adı	Grup No	Unvanı	Adı ve Soyadı
CEV4622	Tehlikeli Atık Yönetimi	1	Doç.Dr.	Ertan ARSLANKAYA
CEV1162	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	1	Dr.Öğr.Üyesi	Bülent İ.GONCALOĞLU
CEV1162	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	2	Dr.Öğr.Üyesi	Bülent İ.GONCALOĞLU
CEV1162	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	3	Dr.Öğr.Üyesi	Bülent İlhan GONCALOĞLU
CEV3382	Temel İşlemler Laboratuvarı	1	Prof.Dr.	Yaşar AVŞAR
CEV3382	Temel İşlemler Laboratuvarı	2	Doç.Dr.	Uğur KURT
CEV3382	Temel İşlemler Laboratuvarı	3	Doç.Dr.	Ömer APAYDIN
HRT3350	Topografya	1	Öğr.Gör.	Mehmet EREN
INS3952	Zemin Mekaniği Ve Temel İnşaatı	1	Dr.Öğr.Üyesi	Murat TONAROĞLU

1.2 Ders Program Çıktılarının Gerçekleşme Oranı

Tablo 3. Güz Yarıyılı Program Çıktılarının Gerçekleşme Oranı

PÇ Gerçekleşme Oranı	PÇ 1.1	PÇ 1.2	PÇ 1.3	PÇ 2.1	PÇ 2.2	PÇ 3.1	PÇ 3.2	PÇ 4.1	PÇ 4.2	PÇ 5.1	PÇ 5.2	PÇ 5.3	PÇ 5.4	PÇ 6.1	PÇ 6.2
	72	77	78	53	66	75	93	73	72	95	88	76	93	90	95
	PÇ 6.3	PÇ 7.1	PÇ 7.2	PÇ 7.3	PÇ 7.4	PÇ 7.5	PÇ 8.1	PÇ 8.2	PÇ 9.1	PÇ 9.2	PÇ 10.1	PÇ 10.2	PÇ 10.3	PÇ 11.1	PÇ 11.2
	90	95	95	96	93	95	90	92	86	90	93	91	95	97	84

Tablo 4. Bahar Yarıyılı Program Çıktılarının Gerçekleşme Oranı

PÇ Gerçekleşme Oranı	PÇ 1.1	PÇ 1.2	PÇ 1.3	PÇ 2.1	PÇ 2.2	PÇ 3.1	PÇ 3.2	PÇ 4.1	PÇ 4.2	PÇ 5.1	PÇ 5.2	PÇ 5.3	PÇ 5.4	PÇ 6.1	PÇ 6.2
	67	73	65	81	71	77	62	62	90	36	43	58	83	87	71
	PÇ 6.3	PÇ 7.1	PÇ 7.2	PÇ 7.3	PÇ 7.4	PÇ 7.5	PÇ 8.1	PÇ 8.2	PÇ 9.1	PÇ 9.2	PÇ 10.1	PÇ 10.2	PÇ 10.3	PÇ 11.1	PÇ 11.2
	95	95	97	93	55	69	90	88	93	87	96	90	90	84	95

Tablo 5. Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Ders Bazında PÇ Karşılama Oranları

Ders Kodu	Ders Adı	PC1.1	PC1.2	PC1.3	PC2.1	PC2.2	PC2.3	PC3.1	PC3.2	PC4.1	PC4.2	PC5.1	PC5.2	PC5.3	PC5.4	PC6.1	PC6.2
CEV2201	Çevre Kimyası I	5	84	84				88	88	88							
CEV2231	İstatistik		37	37	37												
CEV2241	Çevre Mühendisliğinde Alagınlar Mekanik	81			33	81											
CEV4000	Bitirme Çalışması	90	90				90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
CEV1170	Temel Bilgisayar Bilimleri						48	30									
CEV4071	Atıkların Arıtılması	90	90	90			90								90		
CEV4001	Tasarım Projesi	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
CEV3071	Kimyasal Temel İşlemler	52	52		52												
CEV4041	Endüstriyel Kirletme Kontrolü	99	99														99
CEV4111	Çevre ve Halk Sağlığı																100
CEV4141	Yenilenebilir Enerji Sistemleri		90														
CEV4341	Membran Uygulamaları	80	80	80	80												
CEV4461	Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	75	75		75	75	75	75	75								
CEV4491	Deniz Kirliliği		78										89				
CEV4501	Doğal Arıtma	100	100	100										100			
CEV1001	Çevre Mühendisliğine Giriş	62															
CEV3001	Kayı Akımlar	73	73	73	73												73
CEV3111	Fiziksel Temel İşlemler	48	48	48	48	48											
CEV3301	Su Temini	37	95	28													

Tablo 5. Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Ders Bazında PÇ Karşılama Oranları (Devam)

Ders Kodu	Ders Adı	PÇ6.3	PÇ7.1	PÇ7.2	PÇ7.3	PÇ7.4	PÇ7.5	PÇ8.1	PÇ8.2	PÇ9.1	PÇ9.2	PÇ10.1	PÇ10.2	PÇ10.3	PÇ11.1	PÇ11.2
CEV4000	Bütüme Çalışması	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
CEV4071	Abkuların Arıtılması			90	90	90										
CEV4001	Tasarım Projesi	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95		
CEV4041	Endüstriyel Kirlenme Kontrolü	99	99	99	99										99	
CEV4111	Çevre ve Halk Sağlığı							85							100	
CEV4141	Yenilenebilir Enerji Sistemleri			100									87		100	
CEV4341	Membran Uygulamaları									80						
CEV4461	Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları															
CEV4491	Deniz Kirliliği			100	100			100		89						78
CEV4501	Doğal Arıtma			100										100		
CEV1001	Çevre Mühendisliğine Giriş			91						72						
CEV3301	Su Temini										95					

Tablo 6. Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ders Bazında PÇ Karşılama Oranları (Devam)

Ders Kodu	Ders Adı	PÇ6.5	PÇ7.1	PÇ7.2	PÇ7.3	PÇ7.4	PÇ7.5	PÇ8.1	PÇ8.2	PÇ9.1	PÇ9.2	PÇ10.1	PÇ10.2	PÇ10.3	PÇ11.1	PÇ11.2
CEV2222	Çevre Mikrobiyolojisi						51		62						63	
CEV3362	İçme Sularının Arıtılması				62											
CEV3382	Temel İşlemler Laboratuvarı					87										
CEV2152	Çevre Mühendisliğinde Hidroloji				48											
CEV4000	Bitirme Çalışması	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
CEV3022	Su Kalite Kontrolü			94												
CEV3072	Çevre Hukuku				95					95		95				95
CEV3302	Atıksuların Uzaklaştırılması										57					
CEV4162	Göl Kirliliğinin Çevresel Boyutu			100					100							
CEV4612	Kayı Atık Tesislerinin İşletilmesi								100		100				100	100

Ders-Program Çıktı Matrisi İçin Değişiklik Önerisi																																																																									
YOK																																																																									
Ders İçin Önerilen Program Çıktısı İhtiyaç Matrisi	<p>Çevre Mühendisliği Lisans Programı</p> <p>Önerilen PC matrisinde son hâliniştir</p> <table border="1"> <tr> <td>Ders-PC İhtiyaç</td> <td>1.1</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.1</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>*Önerilmez be karşılanmaz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ders-PC İhtiyaç</td> <td>3.1</td> <td>3.2</td> <td>4.1</td> <td>4.2</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>*Önerilmez be karşılanmaz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ders-PC İhtiyaç</td> <td>5.2</td> <td>5.3</td> <td>5.4</td> <td>6.1</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>*Önerilmez be karşılanmaz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ders-PC İhtiyaç</td> <td>6.3</td> <td>7.1</td> <td>7.2</td> <td>7.3</td> <td>7.4</td> </tr> <tr> <td>*Önerilmez be karşılanmaz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ders-PC İhtiyaç</td> <td>7.5</td> <td>8.1</td> <td>8.2</td> <td>9.1</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td>*Önerilmez be karşılanmaz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ders-PC İhtiyaç</td> <td>10.1</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>11.1</td> <td>11.2</td> </tr> <tr> <td>*Önerilmez be karşılanmaz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Ders-PC İhtiyaç	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	*Önerilmez be karşılanmaz						Ders-PC İhtiyaç	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	*Önerilmez be karşılanmaz						Ders-PC İhtiyaç	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	*Önerilmez be karşılanmaz						Ders-PC İhtiyaç	6.3	7.1	7.2	7.3	7.4	*Önerilmez be karşılanmaz						Ders-PC İhtiyaç	7.5	8.1	8.2	9.1	9.2	*Önerilmez be karşılanmaz						Ders-PC İhtiyaç	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2	*Önerilmez be karşılanmaz					
	Ders-PC İhtiyaç	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2																																																																			
	*Önerilmez be karşılanmaz																																																																								
	Ders-PC İhtiyaç	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1																																																																			
	*Önerilmez be karşılanmaz																																																																								
	Ders-PC İhtiyaç	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2																																																																			
	*Önerilmez be karşılanmaz																																																																								
	Ders-PC İhtiyaç	6.3	7.1	7.2	7.3	7.4																																																																			
	*Önerilmez be karşılanmaz																																																																								
	Ders-PC İhtiyaç	7.5	8.1	8.2	9.1	9.2																																																																			
*Önerilmez be karşılanmaz																																																																									
Ders-PC İhtiyaç	10.1	10.2	10.3	11.1	11.2																																																																				
*Önerilmez be karşılanmaz																																																																									
Önerilen Düzeltici Ders İç Öneriler	<p>Ders Konusu Bilme Çıkarımı</p> <p>Ders İşleme Programında Değişiklikler</p> <p>Uygulama saati ile ilgili değişiklikler</p> <p>Ders İşleme Yönteminde Değişiklikler</p> <p>Ders İç Etkinliklerde Yeni Düzeyler</p> <p>Düzeltilenler</p> <p>Ders İç Öneriler İçin Açıklamalar:</p> <p>Önerilen Düzeltici Ders İç Önerileri yoktur.</p>																																																																								
Program Çıktılarının Desteklenme Düzeyinin İyileştirilmesine Yönelik Değerlendirmeler (Ders/grup başında %50'nin altında olanlar için AKSİYON PLANI oluşturulur)	<p>Bu dönem değerleri çevrimiçi online olarak izlenmiş olup Çevre Mühendisliğine verilen Grup 1 bazında ders çıktılarında hedef tutturulmuştur.</p>																																																																								
DERS İLE İLGİLİ GENEL DEĞERLENDİRME (Bir önceki dönem ile karşılaştırılarak sürekli iyileştirilmenin sonucu nun değerlendirilmesi beklenmektedir)	<p>Bir önceki dönemden farklı olarak bu dönem Çevre Mühendisliğine tek grup açılmıştır. Bu 1. Grup Bölümünden bir hocanın tarafından verilmiştir. Kimya Mühendisliğine açılan Grup 2. be bölümler halinde çalışılmaktadır. Gruplar arasında ortak sınav ve değerlendirme yapılmamıştır.</p>																																																																								
RAPORU OLUŞTURAN	Doç. Dr. Ertan ARSLANKAYA																																																																								
RAPORU GÜNCELLEYEN	03.08.2025 17:02:01																																																																								

Şekil 1. Program Çıktılarına ulaşılma düzeyi %50'nin altında olan ders değerlendirme rapor örneği (Devam)

1.4. Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları

1.4.1.Güz Yarıyılı Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranları

Tablo 7. Güz Yarıyılı Ders Başarı Oranları

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
CEV4071	Atıksuların Arıtılması	1	3	36	0	36	19	53	-
CEV4071	Atıksuların Arıtılması	2	3	24	0	24	13	54	3,73
CEV4000	Bitirme Çalışması	1	4	1	0	1	1	100	5
CEV4000	Bitirme Çalışması	12	4	1	0	1	0	0	4
CEV4000	Bitirme Çalışması	13	4	1	0	1	1	100	4
CEV4000	Bitirme Çalışması	16	4	1	0	1	0	0	4
CEV4000	Bitirme Çalışması	19	4	1	0	1	1	100	3,25
CEV4000	Bitirme Çalışması	2	4	1	1	0	0		1
CEV4000	Bitirme Çalışması	21	4	1	1	0	0		-
CEV4000	Bitirme Çalışması	22	4	2	0	2	1	50	3,91
CEV4000	Bitirme Çalışması	23	4	1	0	1	1	100	5
CEV4000	Bitirme Çalışması	24	4	1	0	1	1	100	4
CEV4000	Bitirme Çalışması	25	4	1	0	1	1	100	2,06
CEV4000	Bitirme Çalışması	26	4	1	0	1	1	100	4
CEV4000	Bitirme Çalışması	3	4	1	0	1	1	100	5
CEV4000	Bitirme Çalışması	4	4	2	0	2	2	100	4,06
CEV4000	Bitirme Çalışması	5	4	1	0	1	1	100	-
CEV4000	Bitirme Çalışması	6	4	1	0	1	1	100	4
CEV4000	Bitirme Çalışması	9	4	1	1	0	0		5
CEV2201	Çevre Kimyası 1	1	3	36	0	36	29	81	4,25
CEV2201	Çevre Kimyası 1	2	3	25	0	25	16	64	4,36
CEV2201	Çevre Kimyası 1	3	3	38	0	38	30	79	4,5
CEV2241	Çevre Müh. Akışkanlar Mekaniği	1	3	78	0	78	56	72	4,61
CEV4461	Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	1		24	0	24	14	58	-
CEV1001	Çevre Mühendisliğine Giriş	1	2	76	0	76	51	67	-
CEV4111	Çevre Ve Halk Sağlığı	1	2	21	0	21	21	100	-
CEV4491	Deniz Kirliliği	1	2	18	0	18	14	78	-
CEV4501	Doğal Arıtma	1	2	36	0	36	36	100	-
CEV4041	Endüstriyel Kirlenme Kontrolü	1	3	84	2	82	64	78	-
CEV3111	Fiziksel Temel İşlemler	1	3	132	0	132	78	59	-
CEV3321	Hava Kirliliği	1	3	110	4	106	73	69	-
CEV2231	İstatistik	1	3	113	7	106	81	76	4,1

Tablo 7. Güz Yarıyılı Ders Başarı Oranları (Devam)

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
INS4901	İş Sağlığı Ve Güvenliği 1	5		49	4	45	41	91	-
CEV4521	Katı Atık Bertarafında Biyolojik Yöntemler	1	2	24	1	23	23	100	-
CEV3001	Katı Atıklar	1	3	102	0	102	63	62	-
CEV3071	Kimyasal Temel İşlemler	1	3	70	2	68	34	50	-
CEV3071	Kimyasal Temel İşlemler	2	3	70	5	65	28	43	-
INS2731	Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	1		79	0	79	32	41	3,83
CEV4341	Membran Uygulamaları	1	2	16	1	15	11	73	-
CEV3333	Patent ve Ticarileşme	1	2	100	0	100	94	94	-
CEV4211	Sızıntı Sularının Arıtımı	1	2	35	0	35	33	94	-
INS2811	Statik- Mukavemet	1		53	0	53	29	55	4,57
INS2811	Statik- Mukavemet	2		54	5	49	18	37	-
CEV3301	Su Temini	1	3	81	1	80	30	38	-
CEV4001	Tasarım Projesi	1	3	5	0	5	5	100	-
CEV4001	Tasarım Projesi	10	3	4	0	4	4	100	3,97
CEV4001	Tasarım Projesi	11	3	4	0	4	4	100	4,47
CEV4001	Tasarım Projesi	12	3	5	1	4	4	100	4,86
CEV4001	Tasarım Projesi	13	3	4	0	4	4	100	3,36
CEV4001	Tasarım Projesi	14	3	4	0	4	4	100	
CEV4001	Tasarım Projesi	2	3	5	0	5	5	100	4,13
CEV4001	Tasarım Projesi	3	3	5	0	5	5	100	4,36
CEV4001	Tasarım Projesi	4	3	5	0	5	5	100	4,53
CEV4001	Tasarım Projesi	5	3	4	1	3	3	100	3,14
CEV4001	Tasarım Projesi	6	3	4	0	4	4	100	4,05
CEV4001	Tasarım Projesi	7	3	4	0	4	4	100	4,5
CEV4001	Tasarım Projesi	8	3	5	1	4	4	100	3,64
CEV4001	Tasarım Projesi	9	3	4	0	4	4	100	4,25
CEV1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	1	3	46	8	38	22	58	
CEV1170	Temel Bilgisayar Bilimleri	2	3	45	4	41	18	44	3,86
CEV4141	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	1	2	31	0	31	28	90	

1.4.2.Bahar Yarıyılı Ders Grup Bilgisi ve Başarı Oranlar

Tablo 8. Bahar Yarıyılı Ders Başarı Oranları

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
CEV3302	Atıksuların Uzaklaştırılması	1	3	102	0	102	83	81	4,06
CEV4000	Bitirme Çalışması	1	4	2	0	2	2	100	4,78
CEV4000	Bitirme Çalışması	10	4	2	0	2	1	50	4
CEV4000	Bitirme Çalışması	11	4	1	0	1	1	100	4
CEV4000	Bitirme Çalışması	12	4	2	0	2	1	50	4,5
CEV4000	Bitirme Çalışması	13	4	1	0	1	1	100	5
CEV4000	Bitirme Çalışması	14	4	2	0	2	2	100	5
CEV4000	Bitirme Çalışması	15	4	1	0	1	1	100	5
CEV4000	Bitirme Çalışması	16	4	3	0	3	3	100	4,67
CEV4000	Bitirme Çalışması	17	4	1	0	1	1	100	3
CEV4000	Bitirme Çalışması	18	4	1	0	1	0	0	3,88
CEV4000	Bitirme Çalışması	19	4	1	0	1	0	0	
CEV4000	Bitirme Çalışması	2	4	1	0	1	1	100	5
CEV4000	Bitirme Çalışması	20	4	1	0	1	1	100	4
CEV4000	Bitirme Çalışması	21	4	3	0	3	1	33	-
CEV4000	Bitirme Çalışması	22	4	3	0	3	3	100	-
CEV4000	Bitirme Çalışması	23	4	1	0	1	1	100	-
CEV4000	Bitirme Çalışması	24	4	1	0	1	1	100	-
CEV4000	Bitirme Çalışması	25	4	3	0	3	3	100	-
CEV4000	Bitirme Çalışması	26	4	2	0	2	1	50	-
CEV4000	Bitirme Çalışması	27	4	3	0	3	3	100	-
CEV4000	Bitirme Çalışması	28	4	1	0	1	1	100	-
CEV4000	Bitirme Çalışması	29	4	1	0	1	1	100	-
CEV4000	Bitirme Çalışması	3	4	1	0	1	1	100	-
CEV4000	Bitirme Çalışması	30	4	1	0	1	1	100	3,94
CEV4000	Bitirme Çalışması	31	4	1	0	1	0	0	5
CEV4000	Bitirme Çalışması	4	4	3	0	3	3	100	4,67
CEV4000	Bitirme Çalışması	5	4	1	0	1	1	100	3
CEV4000	Bitirme Çalışması	6	4	3	0	3	3	100	4,67
CEV4000	Bitirme Çalışması	7	4	1	0	1	1	100	4
CEV4000	Bitirme Çalışması	8	4	1	0	1	1	100	4,06
CEV4000	Bitirme Çalışması	9	4	2	0	2	2	100	3,44
CEV3392	Biyolojik Temel İşlemler	1	3	135	0	135	94	70	3,97
CEV3072	Çevre Hukuku	1	2	96	0	96	76	79	4,04
CEV2202	Çevre Kimyası 2	1	3	45	0	45	8	18	3,39
CEV2202	Çevre Kimyası 2	2	3	48	0	48	13	27	

Tablo 8. Bahar Yarıyılı Ders Başarı Oranları (Devam)

Ders Kodu	Ders Adı	Grup	Kredi	Öğrenci Sayısı	Devamsız Öğrenci	Devamlı Öğrenci	Başarılı Öğrenci	Başarı Oranı (%)	Ders Değer. Anket Sonucu
CEV2222	Çevre Mikrobiyolojisi	1	3	38	0	38	32	84	4,26
CEV2222	Çevre Mikrobiyolojisi	2	3	27	0	27	24	89	4,18
CEV2132	Çevre Mühendisliği Termodinamiği	1	2	103	0	103	50	49	3,6
CEV2272	Çevre Mühendisliğinde Hidrolik	1	3	92	0	92	69	75	4,6
CEV2152	Çevre Mühendisliğinde Hidroloji	1	3	29	1	28	25	86	4,05
CEV2152	Çevre Mühendisliğinde Hidroloji	2	3	28	0	28	23	82	4,17
CEV3334	Çevre ve İnsan	1		48	0	48	32	67	3,83
CEV1152	Ekoloji	1	2	85	0	85	73	86	
CEV4162	Göl Kirliliğinin Çevresel Boyutu	1	2	59	0	59	58	98	3,66
CEV3322	Hava Kirliliği Kontrolü	1		125	0	125	113	90	4,45
CEV3362	İçme Sularının Arıtılması	1		63	0	63	22	35	3,67
CEV3362	İçme Sularının Arıtılması	2		35	0	35	3	9	3,86
CEV4352	İleri Atıksu Arıtma Teknolojileri	1		40	0	40	40	100	4,3
INS4902	İş Sağlığı Ve Güvenliği 2	3		11	0	11	11	100	3,81
CEV4382	Katı Atık Bertarafında Termik Yöntemler	1		28	0	28	18	64	4,35
CEV4612	Katı Atık Tesislerinin İşletilmesi	1		25	0	25	23	92	4,11
CEV4392	Kirlenmiş Toprakların Islahı	1		14	0	14	12	86	4,35
CEV1142	Sayısal Analiz	1	3	62	0	62	32	52	4,4
CEV1142	Sayısal Analiz	2	3	49	0	49	15	31	3,67
CEV3022	Su Kalite Kontrolü	1	3	110	0	110	89	81	4,06
INS4751	Su Mühendisliği Yapı Sistemleri	1	2	46	0	46	42	91	4,32
CEV4462	Sürdürülebilir Kalkınma ve Çevre	1	2	50	0	50	45	90	4,28
CEV1162	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	1	3	36	0	36	18	50	-
CEV1162	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	2	3	29	0	29	18	62	-
CEV1162	Teknik Resim Ve Tasarı Geometri	3	3	44	0	44	27	61	-
CEV3382	Temel İşlemler Laboratuvarı	1	1	40	0	40	26	65	3,67
CEV3382	Temel İşlemler Laboratuvarı	2	1	38	0	38	23	61	4,11
CEV3382	Temel İşlemler Laboratuvarı	3	1	18	0	18	10	56	3,4
INS3952	Zemin Mekaniği Ve Temel İnşaatı	1		71	0	71	61	86	4,32

1.5 Anabilim Dalı Bazında Ders Başarı Oranı ve Ortalama Ders Değerlendirme Anket Sonuçları

Tablo 9. Güz Yarıyılı Anabilim Dalı Bazında Ders Başarı Oranı ve Anket Değerlendirme Sonuç Ortalaması

Anabilim Dalı	F0 ile Kalan	Başarısız	Koşullu Başarılı	Koşulsuz Başarılı	Koşullu ve Koşulsuz Başarılı	Ders Değerlendirme Anket Sonucu
-	50	382	231	941	1172	4.12
%	3	24	14	59	73	

Tablo 10. Bahar Yarıyılı Anabilim Dalı Bazında Ders Başarı Oranı ve Anket Değerlendirme Sonuç Ortalaması

Anabilim Dalı	F0 ile Kalan	Başarısız	Koşullu Başarılı	Koşulsuz Başarılı	Koşullu ve Koşulsuz Başarılı	Ders Değerlendirme Anket Sonucu
-	1	353	161	1165	1326	4.13
%	0	21	10	69	79	

2. ARGE VE YAYIN FAALİYETLERİ

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz ve Bahar yarıyılına ait akademik faaliyetler aşağıda verilmektedir.

Tablo 11. Türlerine Göre Yayın Sayıları

Yayın Türü	Uluslararası	Ulusal	Toplam
ISI İndeksli Dergilerde Makale	21	-	21
Diğer Dergilerde Makale	2	-	2
Kitap	-	-	-
Kitapta Bölüm	2	1	3
Bildiri	8	3	11
Diğer Yayınlar	-	-	-
Toplam	33	4	37

Tablo 12. Akademisyenlerin Yayınlarının Dağılımı

Öğretim Elemanı	INDM	DGRDM	Kitap	KTBL	Bildiri	ANSK	Diğer	Toplam
Prof. Dr. Ahmet DEMİR	3	-	-	-	1	-	-	4
Prof. Dr. Güleda ENGİN	10	-	-	-	2	-	-	12
Prof. Dr. M.Talha GÖNÜLLÜ	-	-	-	-	-	-	-	-
Prof. Dr. Yaşar NUHOĞLU	-	1	-	-	1	-	-	-
Prof. Dr. Bestami ÖZKAYA	11	-	-	-	2	-	-	13
Prof. Dr. Özer ÇINAR	1	-	-	-	1	-	-	2
Prof. Dr. Eyüp DEBİK	2	-	-	-	-	-	-	2
Prof. Dr. Yaşar AVŞAR	1	-	-	-	-	-	-	1
Prof. Dr. Arslan SARAL	-	1	-	-	-	-	-	1
Prof. Dr. M. Sinan BİLGİLİ	2	-	-	-	-	-	-	2
Prof. Dr. Kaan YETİLMEZSOY	14	4	-	-	-	-	-	18
Prof. Dr. Mehmet Çakmakçı	-	-	-	-	-	-	-	-
Prof. Dr. F. İlder TÜRKDOĞAN	1	-	-	-	-	-	-	-
Prof. Dr. Selami DEMİR	-	-	-	-	-	-	-	-
Prof. Dr. Gamze VARANK	-	-	-	-	-	-	-	-
Doç. Dr. Gürdal KANAT	4	-	-	-	-	-	-	4
Doç. Dr. Ebru AKKAYA	-	-	-	1	5	-	-	6
Doç. Dr. Ertan ARSLANKAYA	1	-	-	-	-	-	-	-
Doç. Dr. Uğur KURT	3	-	-	-	-	-	-	3
Doç. Dr. S. Levent KUZU	-	-	-	-	-	-	-	-
Doç. Dr. Emel KIYAN	3	-	-	-	-	-	-	3
Doç. Dr. Hanife SARI ERKAN	5	-	-	1	3	-	-	9
Doç. Dr. Senem YAZICI GÜVENÇ	7	1	-	-	-	-	-	8
Doç. Dr. Fatih İLHAN	3	-	-	-	-	-	-	3
Doç. Dr. Emine CAN GÜVEN	15	1	-	-	1	-	-	17
Dr.Öğr.Ü. Bülent İ. GONCALOĞLU	-	-	-	-	-	-	-	-
Dr.Öğr.Ü. Neslihan MANAV DEMİR	1	-	-	-	-	-	-	-

INDM : İndeksli dergilerde yayınlanmış makale

DGRDM : Diğer dergilerde yayınlanmış makale

KTBL : Kitapta bölüm

2.1 Araştırma Proje Bilgileri

Tablo 13. Proje Sayıları

Proje Türü	Devam Eden	Tamamlanan	Toplam
TÜBİTAK Projesi	4	2	6
BAP Araştırma Projesi	7	1	8
Diğer	2	-	2
Toplam	13	3	16

Tablo 14. Proje Bütçeleri

Proje Türü	Devam Eden	Tamamlanan	Toplam
TÜBİTAK Projesi	2071000	-	2071000
BAP Araştırma Projesi	369000	75000	444000
Diğer	95000	-	95000
Toplam	2535000	-	2610000

3. YÖNETİM FAALİYETLERİ

- ***Danışmanlıklar (Bakanlıklar, Belediyeler, Teknopark vb.)***

Prof.Dr.Ahmet DEMİR

-Güngören İlçe Sınırları Dahilinde Faaliyet Gösteren Tekstil Malzemeleri Ve Tekstil Aksesuarları Yıkama Apretleme Ve Boyama İşyerlerinin Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi ve Raporlanması Projesi-Teknopark

-Şubat 2023 Kahramanmaraş (Pazarcık ve Elbistan) ve Hatay Depremlerinin Oluşturduğu Etkilerin Belirlenmesi Ve Afet Sonrası Yönetimi İçin Yapay Zeka Tabanlı Bir Model Oluşturulması Hatay İli Örneği Projesi

Prof.Dr.M.Sinan BİLGİLİ

-MSB Arge Çevre ve Enerji Teknolojileri Mühendislik Eğitim Ve Danışmanlık-Teknopark

Prof.Dr.Bestamin ÖZKAYA

Bölgesel İklim Modeli İle İstanbul'un Geleceğe Dönük Güneş Radyasyon Potansiyelinin Araştırılması Projesi-Teknopark

Prof.Dr.Mehmet ÇAKMAKÇI

-Altınoluk Atıksu Arıtma Tesisi Suyunun Geri Kazanımı Fizibilite Projesi-Teknopark

Prof.Dr.Güleda ENGİN

-Güngören İlçe Sınırları Dahilinde Faaliyet Gösteren Tekstil Malzemeleri Ve Tekstil Aksesuarları Yıkama Apretleme Ve Boyama İşyerlerinin Çevresel Etkilerinin Belirlenmesi ve Raporlanması Projesi-Teknopark

- ***Kurum İçi Ders Görevlendirmeleri***

- ***Atama ve Yükseltmeler***

- Doç. Dr. Uğur KURT Bologna Koordinatörlüğü: Ekim 2022-Ocak 2023
- Emine CAN GÜVEN Doç. Dr. kadrosuna atanmıştır (16.03.2023).

4. STRATEJİK HEDEFLER VE FAKÜLTE EYLEM PLANI

Stratejik Hedefler ve Eylemler :

STRATEJİK HEDEFLER	EYLEMLER
Hedef 1.1. İnovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Arttırmak	<ul style="list-style-type: none"> • Açık proje çağrılarını duyurmak • Derslik ve ofislerdeki eksikliklerin giderilmesini sağlamak • Laboratuvarların eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürmek • Laboratuvarların eksikliklerinin belirlenmesi ve teminini sağlamak • Norm dışı kadro taleplerini belirlemek • Öğrenci kontenjan sayılarının düşürülmesi için talepte bulunmak • Çalıştay, Sempozyum ve/veya Kolokyum düzenlemek
Hedef 1.2. AR-GE Çalışmalarını Ticari Değere Dönüştürmek	<ul style="list-style-type: none"> • Fakülte AR-GE potansiyelini belirlemek ve güncellemek • Kamu ve özel sektörle, yenilik yaratmak üzere, araştırma işbirlikleri/stratejik ortaklıklar kurmak için ziyaretler yapmak
Hedef 1.3. Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılması ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek	<ul style="list-style-type: none"> • Öğrencilerin yaratıcılık ve araştırma becerilerini geliştirmeye yönelik yarışma düzenlemek • Uluslararası Öğretim Üyesi konuk etmek • İhtiyaçlar doğrultusunda kadro talebinde bulunmak • İkili anlaşmalı ülke ve üniversite değerlendirmek ve güncelleme çalışmaları yapmak
Hedef 2.1. Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak	<ul style="list-style-type: none"> • Afiş, broşür ve internet sitesi hazırlanarak, bölümlerin tanıtımını sağlamak • Bölüm tanıtım etkinliklerini organize etmek

STRATEJİK HEDEFLER	EYLEMLER
Hedef 2.2. Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak	<ul style="list-style-type: none"> • Öğrencilerin uluslararası konferanslara katılımını sağlamak için duyurular yapmak
Hedef 2.3 Uluslararası Eğitim Standartlarında Eğitim Öğretim Vermek	<ul style="list-style-type: none"> • Dönem sonu ders değerlendirme toplantılarının düzenlenmesini sağlamak • Dönem bazında ders değerlendirme raporlarını inceleyerek iyileştirme önerileri hazırlanmasını sağlamak • BOLOGNA web sayfasında güncellemeler yapmak • Fakülte Kurulu toplantısı yapmak • Ders koordinatörlerinin dersi veren diğer öğretim üyeleri ile dönem sonu ders değerlendirme toplantıları düzenlenmesini sağlamak • ERASMUS koordinatörleri arasında değerlendirme toplantıları yapılmasını sağlamak • Ders değerlendirme raporlarının dijitalyildiz.edu.tr Akreditasyon sistemine yüklenmesini sağlamak • ERASMUS Uygulama esaslarını izlemek ve güncel tutulmasını sağlamak • Ders değerlendirme raporlarının dijitalyildiz.edu.tr Akreditasyon sistemine yüklenmesini sağlamak • ERASMUS Uygulama esaslarını izlemek ve güncel tutulmasını sağlamak • ERASMUS ve burs bilgilendirme toplantısı yapmak • Mevcut öğretim programlarındaki gerekli güncellemeleri belirlemek • MÜDEK öz değerlendirme raporunun hazırlanmasını sağlamak • Öğrencilerle değerlendirme toplantısı düzenlemek • Önceki dönemdeki zayıflıkların giderilmesi için yapılması gerekenleri raporlamak ve gerekli önlemleri almak • Eğitim amaçlarına yönelik veri toplamak • Program çıktıları katkı matrisinin güncel tutulmasını sağlamak
Hedef 2.4. Alanında Yetkin, Araştırmacı, Bilgi Üreten ve Aktaran Akademisyenleri Yetiştirmek	<ul style="list-style-type: none"> • Araştırma amaçlı kurum dışı görevlendirme yapmak • Farklı üniversite/kurumlarla ortak projeler hazırlamak

STRATEJİK HEDEFLER	EYLEMLER
Hedef 2.5. Öğrenci Yaşamını İyileştirmek	<ul style="list-style-type: none"> ● Belirlenen tarihlerde öğrenci-danışman toplantıları yapmak ● Bölüm Akademik Kurulu yapmak ● Araştırma geliştirme çalışmalarına öğrencileri dâhil etmek için duyurular yapmak ● Öğrenci çalışma mekânlarının iyileştirilmesine yönelik çalışmalar yapmak ● Öğrenci kulüplerine katılımı arttırmak için çalışmalar yapmak ● Öğrenci sosyal mekânlarının iyileştirilmesine yönelik çalışmalar yapmak ● Staj süreçlerini etkin yönetilmesi için toplantı yapmak ● Yeni kayıt olan öğrencilere oryantasyon programı düzenlemek ● Burs imkânlarının web ve e-mail yolu ile duyurmak
Hedef 3.1. Yönetim Uygulamaları ve Sistemlerini Geliştirmek	<ul style="list-style-type: none"> ● Fakülteye gelir getirici faaliyetleri sistematik olarak takip etmek ● VYS veri girişlerini düzenli olarak yapmak ● Akademik faaliyet raporları hazırlamak
Hedef 3.2. Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek	<ul style="list-style-type: none"> ● İFABİS otomasyon sisteminin güncelleştirmelerini yapmak ● Fakülteye lisanslı yazılımlar kazandırmak ● Fakülte akademik personelinin bilgisayar ihtiyacını karşılamak
Hedef 4.1. Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek	<ul style="list-style-type: none"> ● İş güvenliği eğitimlerine katılımı sağlamak ● Döner Sermaye mevzuatı kapsamında yapılacak çalışmaları düzenlemek ● Öğretim Üyelerini toplumsal bilinci arttırmaya yönelik katkı vermeye teşvik etmek
Hedef 4.2. Paydaşlarımızın Fakülte ve Bölüm Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak	<ul style="list-style-type: none"> ● Eğitim-öğretim yılı açılışlarına katılımı arttırmak ● Mezun - öğrenci toplantıları organize etmek ● İşveren bilgi formları ile veri toplamak ● Öğrenci memnuniyet anketleri değerlendirmesinin yapılarak geri bildirimini sağlamak

5. BÖLÜM PERFORMANS GÖSTERGELERİ

2020 - 2023 yılları arasında performans göstergelerinin karşılanma durumu alttaki Tablolarda sunulmuştur.

Tablo 15. Stratejik Hedef 1.1 için 2020-2023 Performans Göstergeleri karşılanma durumu

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Toplam uluslararası yayın sayısı	67	63	60	60	61	65
Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın (Q1, Q2, Q3, Q4) sayısı	56	58	55	55	56	50
BAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen proje sayısı	4	10	8	8	9	7
BAP Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen projelerin toplam bütçesi*	110	411	-	672	-	558
Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısı	3	1	1	2	1	1
Ulusal kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE proje bütçesi*	1 878	794	-	1 049	-	224
Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE projesi sayısı	0	1	1	2	1	1
Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen AR-GE proje bütçesi*	0	435	-	4 388	-	3milyon €
Sanayi/sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje sayıları	0	0	1	0	1	0
Sanayi/sektör destekli (Kontratlı) AR-GE proje bütçesi*	0	0	-	0	-	-

Tablo 16. Stratejik Hedef 1.2 için 2020-2023 Performans Göstergeleri karşılanma durumu.

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Ulusal patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	1	1	1	1	1	0
Uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	0	1	1	0	1	0
Alınan ulusal patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım sayısı	0	0	1	1	1	0
Alınan uluslararası patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım sayısı	0	0	1	0	1	0
Lisanslanan/ticarileştirilen fikri sınai mülkiyet ürün sayısı	0	0	1	0	1	0
Teknopark/Kuluçka Merkezi/ TEKMER'de ortak veya sahip olduğu ya da Tekno-girişim desteği ile kurulmuş akademisyen şirket sayısı	2	2	1	2	1	2

Tablo 17. Stratejik Hedef 1.3 için 2020-2023 Performans Göstergeleri karşılanma durumu.

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Araştırma altyapı desteği ile üniversite dışına verilen hizmetlerden elde edilen gelir**	60	181		104		155

Tablo 18. Stratejik Hedef 2.1 için 2020-2023 Performans Göstergeleri karşılanma durumu.

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Lisans öğrencilerinin ortalama taban sıralamaları (taban sırası sayısı)	147 794	158 845	150 000	129 337	130 000	117 624
Mezun olan lisans öğrencilerin not ortalaması	2,89	2,89	2,90	2,78	2,91	2,86
Çift Anadal yapan öğrenci sayısı	1	2	1	0	1	1
Öğrencilerin eğitim-öğretim hizmetlerinden memnuniyet oranı (%)	84,5	86	85	81	86	75,9
Dış destekli projelerde görev alan (TÜBİTAK 2209 A-B, TÜBİTAK Star vb.) lisans öğrenci sayısı	3	4	4	4	5	1

Tablo 19. Stratejik Hedef 2.2 için 2020-2023 Performans Göstergeleri karşılanma durumu.

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşma sayısı	0	0	1	2	1	2
İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) kapsamında yapılan anlaşmalardan faydalanan öğrenci sayısı	0	0	1	0	2	0
Yenilikçilik, girişimcilik ve sürdürülebilirlik temalı ders sayısı	29	29	30	31	32	15 (lisans) +32 (lisansüstü)
Uzaktan eğitim ile yapılan ders sayısı	66	30	-	39	-	37
Uzaktan eğitim ile yapılan derslerden yararlanan öğrenci sayısı	498	479	-	458	-	1928

Tablo 20. Stratejik Hedef 2.3 için 2020-2023 Performans Göstergeleri karşılanma durumu

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Akredite olan lisans program sayısının toplam program sayısına oranı	1	1	1	1	1	1
Uluslararası öğrenci değişim programları kapsamında yapılan anlaşma sayısı	12	12	14	15	16	14
Uluslararası öğrenci değişim programlarıyla gelen öğrenci sayısı	0	0	1	0	1	1
Uluslararası öğrenci değişim programlarıyla giden öğrenci sayısı	0	23	24	25	24	11
Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	0	0	1	0	1	0
Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	0	0	1	0	1	0
Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	6	1	1	1	1	1

Tablo 21. Stratejik Hedef 2.4 için 2020-2023 Performans Göstergeleri karşılanma durumu

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	1,6	1,5	1,7	1,9	1,8	42/41 =1.02
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı	1,9	1,9	2	1,8	2,1	42/33=1.27
Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	1	1	1	0	1	0

Tablo 22. Stratejik Hedef 2.5 için 2020-2023 Performans Göstergeleri karşılanma durumu

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Öğrencilerin 2209A/B fonlarından destek aldığı proje sayısı	3	4	4	4	5	1

Tablo 23. Stratejik Hedef 3.1 için 2020-2023 Performans Göstergeleri karşılanma durumu

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Sürdürülebilir kalkınma hedefleri kapsamında gerçekleştirilen proje sayısı	1	2	1	3	1	1
Mekanda, eğitimde ve sosyo-kültürel faaliyetlerde erişilebilirlik belge sayısı	1	1	1	1	1	0

Tablo 24. Stratejik Hedef 3.2 için 2020-2023 Performans Göstergeleri karşılanma durumu

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Lisanslı yazılım sayısı	1	1	1	1	1	1
Bölüm sosyal medya hesap sayısı (Twitter, LinkedIn, Instagram)	0	0	1	1	1	3
Twitter sayfası takipçi sayısı	0	0	122	122	130	134
LinkedIn sayfası takipçi sayısı	0	0	1	0	1	1479
Instagram sayfası takipçi sayısı	0	0	1	0	1	2406
Sosyal medya paylaşım sayısı (Twitter+LinkedIn+Instagram)	0	0	94	94	100	607

Tablo 25. Stratejik Hedef 4.1 için 2020-2023 Performans Göstergeleri karşılanma durumu

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Sürdürülebilirlik kapsamında yapılan toplam faaliyet sayısı	2	2	2	3	2	2
Sürekli Eğitim Merkezi (SEM), TÖMER ve Fakülteler tarafından yapılan mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	0	0	1	0	1	0
Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	0	0	1	0	1	0
Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	0	0	1	0	1	0

Tablo 26. Stratejik Hedef 4.2 için 2020-2023 Performans Göstergeleri karşılanma durumu

Performans Göstergesi	2020	2021	2022		2023	
			Hedef	Karşılanma	Hedef	Karşılanma
Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik sayısı	1	2	1	2	1	6
Dış paydaşlarla düzenlenen bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlik memnuniyet oranı (%)	100	100	90	100	90	92



ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ FAALİYET BELGELERİ



İnşaat Fakültesi

Hedef 1.1. İnovasyon Amaçlı Bilimsel Çalışmaları Arttırmak

- Açık proje çağrılarını duyurmak

The screenshot shows the website of Yildiz Teknik Üniversitesi (YTU) Çevre Mühendisliği. The page is titled "TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B". It features a navigation menu with "Bölümümüz", "Personel", "Araştırma-Geliştirme", and "Eğitim-Öğretim". The main content area includes a large heading "TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B" and a detailed announcement in Turkish. The announcement states that the call for proposals is for the 2023-2024 period, with a deadline of May 26, 2023. It provides links for 2209-A and 2209-B, and contact information for the department. On the right side, there are social media sharing icons (Twitter, Facebook, LinkedIn), a "Paylaş" button, and a "Diğer Duyurular" section with a "Yaz Okulu Kapatılan Dersler" link.

- Derslik ve ofislerdeki eksikliklerin giderilmesini sağlamak

The screenshot shows a "İŞ TALEP FORMU" (Job Request Form) from Yildiz Teknik Üniversitesi, Bakım ve Onarım Müdürlüğü. The form is filled out with the following information:

- BİRİMİNİZ:** ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
- BÖLÜM:** 807.04/ ELEKTRONİK VE TEKNİK CİHAZ (checked)
- AD-SOYAD / UNVAN:** Yıldız BAŞIBÜYÜK Memur
- DAİRE / CEP:** 5356
- E-POSTA:** E.2305240119
- TARİH:** 24.05.2023
- QR KODU:** A QR code is present on the right side of the form.
- TALEP EDİLEN İŞİN İÇERİĞİ:** Talebiniz ile ilgili cihazın / Baken, Sözlüğü, Teknik Resim, Fotoğraf vb. dokümanları var ise lütfen ekleyiniz.
 - Doç. Dr. Ebru AKKAYA HP marka yazıcı tamiri ve bakımı (C Blok ,2-007 oda)
 - HP 1102 marka yazıcı tamiri ve bakımı (Çevre Bölüm Sekreterliği Z-043)

Derslik ve ofislerdeki eksikliklerin giderilmesi İş talep formu

- Laboratuvarların eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürmek

Laboratuvar Adı	Proje türü	Proje sayısı	Proje Bütçesi (TL)	Yayın türü ve sayısı	Öğrenci tez türü/sayısı
1-B	BAPK	2 (Biten) 2 (Devam eden)	≈200.000	8 SCI	2 YL
3	-	-	-	3 SCI	3 Lisans
4	NEWTON TÜBİTAK 2244 TÜBİTAK 1001 BAPK (2 adet)	1 (Biten) 4 Devam eden	≈872.000 ≈2.389.750	2 SCI	1 YL
6	TÜBİTAK 1001 BAPK	1 (Biten) 1 Devam Eden 3 (Devam eden)	≈877i288 223.353 ≈143.430	2 SCI 1 UA Kitap bölümü	
Biyoteknoloji	TÜBİTAK 1001	1 (Devam eden)	839.704	8 SCI 3 UA Bildiri	

- Laboratuvarların eksikliklerinin belirlenmesi ve teminini sağlamak

İŞ TALEP FORMU		YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BAKIM VE ONARIM MÜDÜRLÜĞÜ DAVUTPAŞA	
BİRİMİNİZ		ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	
<input checked="" type="radio"/> 807.01 / BİNA VE TESİSLER <input type="radio"/> 807.02 / TESİSAT <input type="radio"/> 807.03 / MİKANİK <input type="radio"/> 807.04 / ELEKTRONİK VE TEKNİK CİHAZ <input type="radio"/> 807.05 / TAŞIT VE İŞ MAKİNELERİ <input type="radio"/> 807.99 / DİĞER			
AD-SOYAD / UNVAN	DİĞER İZİNLER	E 2305230421	QR KODU
Yıldız BAŞIBUYUK Memur	5356	23.05.2023	
TALEP ZORUNLU İÇERİĞİ: Talebiniz ile ilgili <i>Özellik / Bakım talebiniz, teknik resim, fotoğraf vb. doküman</i> var ise lütfen ekleyiniz. Laboratuvarında kullanılacak ekipman için yüksekliği ayarlanabilir metal ayak yapılması.			

- Norm dışı kadro taleplerini belirlemek

T.C. YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	
Çevre Mühendisliği Bölümü	
Sayı : E-29644327-100-2302270036	Tarih: 27.02.2023
Konu: Bölüm Kurulu	
İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	
Bölümümüz 2023 yılı stratejik planı çerçevesinde mevcut öğrenci sayısı dikkate alınarak ihtiyaç duyulan öğretim üyesi Bölüm Kurulu'nda tartışılmış ve Dekanlık Makamına arz edilmesi oybirliği ile karar verilmiştir. Ekte Bölüm Kurulu kararı sunulmuştur. Gereğini arz ederim.	
<i>e-imzalıdır</i> Doç. Dr. Hanife SARI ERKAN Bölüm Başkanı V.	
Ekler: 1-Bölüm Kurulu hk.doc (Elektronik Ek) 2-Kadro Talep Formu.xls (Elektronik Ek)	

- Öğrenci kontenjan sayılarının düşürülmesi için talepte bulunmak

T.C. YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	
Çevre Mühendisliği Bölümü	
Sayı : E-29644327-301.01.02-	Tarih: 28.12.2022
Konu: Lisans Kontenjanlar	
İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	
İlgi: 23.12.2022 tarih ve E.2212230396 sayılı Yazınız	
Bölümümüze ait 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında Çift Anadal ve Yan Dal öğrenci başvurusu kabul edilecek öğrenci kontenjanları ile birlikte 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılına ait Lisans, Dikey Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal, Kurum İçi Yatay Geçiş ve Kurumlararası Yatay Geçiş Kontenjanları belirlenerek ekte sunulmuştur.	
Gereğini arz ederim.	
<i>e-imzalıdır</i> Prof. Dr. Gülelda ENGİN Bölüm Başkanı	
Ekler: 1-EK-1_YTÜ_2022-2023_EĞİTİM-ÖĞRETİM_YILI_BAHAR_YARIYILI_ÇİFT+_ANADAL-YAN_DAL-TASLAK.xlsx (1).xlsx (Elektronik Ek) 2-EK-2_YTÜ_2023-2024_EĞİTİM-ÖĞRETİM_YILI_LİSANS_KONTENJANLARI-TASLAK.xlsx (Elektronik Ek) 3-Lisans kontenjan düşürme gerekçe yazısı.docx (Elektronik Ek)	

- Çalıştay, Sempozyum ve/veya Kolokyum düzenlemek



YTÜ Çevre Kulübü @ytucev · Mar 30

Sustainability Summit'23 program akışı sizlerle!

Eğer sen de "Geleceğin İçin Sürdür" diyorsan 1-2 Nisan'da bizi youtube canlı yayınından takip etmeyi unutma! ❤️



Sempozyum duyurusu

Hedef 1.2 AR-GE Çalışmalarını Ticari Değere Dönüştürmek

- Fakülte AR-GE potansiyelini belirlemek ve güncellemek

Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığına,

Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı'nda 10.12.2013 tarihinden itibaren görev yapmaktayım. Finlandiya'nın Tampere şehrinde bulunan Tampere Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Malzeme Bilimleri ve Çevre Mühendisliği Bölümü'nde, Doç. Dr. Marika Kokko danışmanlığında yürütülen HYGCEL projesinde akademik çalışmalar yürütmek üzere davet almış bulunmaktayım. Adı geçen proje, bugüne kadar çalıştığım biyometanizasyon prosesleri üzerine olup, uzmanlık kazanmama ve uluslararası proje geliştirebilmek için gerekli sosyal ve teknik altyapının oluşmasına büyük katkı sağlayacaktır.

Aldığım davet kapsamında Finlandiya Tampere Üniversitesi'nde 01.05.2023-31.12.2023 tarihleri arasında doktora sonrası araştırmacı olarak çalışmak üzere ücretli görevlendirmem için gerekenin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

Telefon (Dahili) : 5405
GSM : 0 506 761 5464
e-posta : civelekh@hotmail.com



Hülya Civelek Yörüklü
Arş. Gör. Dr.

Fakülte AR-GE potansiyelini belirlemek ile ilgili faaliyet örneği

Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığına,

Avrupa Araştırma Yürütme Ajansı (REA) tarafından COFUND proje koordinatörleri için 16 Ekim 2023 tarihinde düzenlenecek eğitim etkinliğine davet edilmiş bulunmaktayım. Söz konusu etkinliğe bütçesi Doç. Dr. Tolga Bakırman'ın 122Y017 nolu ve Yapay Zeka ile Kültürel Miras için Sürdürülebilir Hasar Tespiti ve izleme Sistemi başlıklı projenin kurum hissesi Rektörlük payından ödenmek üzere yolluklu, yevmiyeli (konaklamalı) ve katılım ücretsiz olarak görevlendirilmem için gereğini arz ederim.

Telefon (Dahili) : 5356
GSM : 0 5335293697
e-posta : gengin@yildiz.edu.tr

Tarih
19 / 09 / 2023



Prof. Dr. Tolga ENGIN
İnşaa

Fakülte AR-GE potansiyelini belirlemek ile ilgili faaliyet örneği

- Kamu ve özel sektörlle, yenilik yaratmak üzere, araştırma işbirlikleri/stratejik ortaklıklar kurmak için ziyaretler yapmak

Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığına,

15-17 Mayıs 2023 tarihleri arasında Kastamonu Üniversitesinde TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri kapsamında "Sürdürülebilirliğin Mühendislik Alanlarına Yansıması ve Geleceğin Mühendislerine Sürdürülebilirlik Bakış Açısı Kazandırılması" isimli projede eğitmen olarak "SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KAVRAMI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİN GELİŞİMİ" ve " SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİN BİLEŞENLERİ " başlıklı seminerler vermem istenmektedir. Bu çerçevede 14-18 Mayıs 2023 tarihleri arasında görevlendirme için gereğini bilgilerinize sunarım.

Telefon (Dahili) : 5395
GSM : 0 555 493 85 80
e-posta : ekoca@yildiz.edu.tr

Tarih
04/05/2023

Ebru AKKAYA
Doç. Dr.

Kamu ve özel sektörlle, yenilik yaratmak üzere, araştırma işbirlikleri/stratejik ortaklıklar kurmak için ziyaretler yapma faaliyet örneği

Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığına,

Empowering Youth Towards the European Green Deal isimli 2021-2-TR01-KA220-YOU- 000051110 kodlu koordinatörü olduğum Erasmus+ projesinin M-3 kodlu uluslararası toplantısı 7-8 Eylül 2023 tarihinde Çekya'nın Prag şehrinde yapılacaktır. İlgili toplantıya proje bütçesinden yolluklu, yevmiyeli, katılım ücretsiz katılmayı talep etmekteyim.

Gereğini arz ederim.

Telefon (Dahili) : 5378
GSM : 0 536 547 48 18
e-posta : skuzu@yildiz.edu.tr

Tarih
09/09/2023

Doç. Dr. S. Levent KUZU

Kamu ve özel sektörlle, yenilik yaratmak üzere, araştırma işbirlikleri/stratejik ortaklıklar kurmak için ziyaretler yapma faaliyet örneği

Hedef 1.3 Ülkemizin Bilgi Birikiminin Artırılması ve Teknolojik Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Araştırma Altyapılarını Kurmak ve Kapasitelerini Güçlendirmek

- Uluslararası Öğretim Üyesi konuk etmek



Malezya Ulusal Su Araştırmaları Enstitüsü yönetimi ile toplantı.

- İhtiyaçlar doğrultusunda kadro talebinde bulunmak

**T.C.
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

Çevre Mühendisliği Bölümü

Sayı : E-29644327-050.01.04-

Tarih: 11.10.2022

Konu: Bölüm Kurulu 2022/07

İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölüm Kurulumuz 11.10.2022 Çarşamba günü saat 13:00'de toplanmış ve aşağıdaki karar alınmıştır.

Gereğini arz ederim.

2022 Yılı AYDEK Kriterlerine Göre Profesör Kadro Talebi hk.	Çevre Mühendisliği anabilim Dalı talebi doğrultusunda Bölümümüz Çevre Mühendisliği Anabilim Dalına 2022 yılı AYDEK kriterlerine göre 1 (bir) adet Profesör kadro talebinin İnşaat Fakültesi Dekanlık makamına arz edilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.
---	--

e-imzalıdır

Prof. Dr. Güleda ENGİN
Bölüm Başkanı

Eki: Bölüm Kurulu (Prof.Kadro).pdf (Elektronik Ek)

- İkili anlaşmalı ülke ve üniversite değerlendirmek ve güncelleme çalışmaları yapmak

İKİLİ ANLAŞMALAR

2022-2023 dönemi, Erasmus+ Programı kapsamında mevcut olan anlaşmalar kullanılmıştır. Başvuru döneminde geçerliliğini koruyan anlaşmaların bir listesi Tabloda verilmiştir. Bu dönemde geçerli olan anlaşma sayısı 15'tir. Bu anlaşmalarda bulunan öğrenci kontenjanları da verilmiş olup, azami kontenjanlar 1. kademede (lisans) 49, 2. kademede (yüksek lisans) 35, 3. kademede (doktora) 9 olmak üzere toplamda azami 63 öğrencidir. Anlaşmalarda belirlenen hareketlilik süreleri güz veya bahar yarıyıllarında 1 dönem veya güz ve bahar yarıyıllarında 2 dönem olarak verilmektedir.

Sıra	Ülke	Kurum	Kontenjanlar					
			1. Kademe		2. Kademe		3. Kademe	
			Sayı	Süre (ay)	Sayı	Süre (ay)	Sayı	Süre (ay)
1	Almanya	Technische Universität Darmstadt ¹	4	6	4	6		
2	Almanya	University of Rostock	2	5	1	5	1	5
3	Almanya	Hochschule Esslingen	1	6				
4	Çekya	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně ¹	10	5	10	5		
5	Estonya	Estonian University of Life Sciences ¹	4	5	4	5		
6	İspanya	University of Valladolid ¹	4	6	4	6		
7	İtalya	Università Degli Studi di Cagliari ²	2	6	2	6	2	6
8	İtalya	Università Degli Studi di Perugia ³	3	10	3	10	3	10
			2	5	1	5	1	5
9	İtalya	Sapienza University of Rome			1	6		
10	Polonya	Politechnika Gdanska			2	10		
11	Polonya	Lubnin University of Technology	6	5				
12	Polonya	Politechnika Wroclawska	2	5	2	5	1	5
13	Romanya	University Politehnica of Bucharest	2	5				
14	Romanya	University of Petrosani	1	10	1	10	1	10
15	Slovakya	Slovenska Technicka Univerzita Bratislava	6	5				

¹ Anlaşma metninde 1. ve 2. kademe kontenjanları ortak olarak verilmiştir. Yani toplam kontenjan lisans veya yüksek lisans kademelerinden doldurulabilir.

² Anlaşma metninde 1., 2. ve 3. Kademe kontenjanları ortak olarak verilmiştir. Yani toplam kontenjan lisans, yüksek lisans ve doktora kademelerinden doldurulabilir.

³ Anlaşma metninde 1., 2. ve 3. Kademe kontenjanları ayrı ayrı olarak verilmekle birlikte, her üç kademe için ayrıca kontenjan tanımlaması da yapılmıştır.

Hedef 2.1 Lisans ve Lisansüstü Öğretimde Tercih Edilen Üniversite Olmak

- Afiş, broşür ve internet sitesi hazırlanarak, bölümlerin tanıtımını sağlamak

Yıldız Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü

Bildiğiniz gibi, üniversite eğitiminin amacı; meslek edindirmede bilgi ve beceri kazandırmaya ek olarak, bilimsel araştırmalar yapmak, bilgiye erişme, bilgiyi değerlendirme ve yorumlama yeteneğini sağlamak ve bunları insanlığın hizmetine sunmaktır. Alanında uzmanlaşmış ve idealist öğretim üyesi arkadaşlarımız eğitim-öğretim etkinliklerinin yanı sıra, muhtelif konularda araştırmalar yaparak hem öğrencilerimize hem de topluma hizmet etmektedirler.

Duyurular

YIL AY

- 12 Haziran 2023 Yaz Okulu Kapatılan Dersler
- 07 Temmuz 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılında Dereceye Giren Öğrenciler
- 04 Ağustos 2023 Yaz Yarıyıl Ders Programı
- 04 Eylül 2022-2023 Bahar Mezuniyet Sınavı Programı

Hakkımızda

- 1 Staj İşletmecisi
- 2 Öğrenci Bilgi Sistemi
- 3 Erasmus
- 4 KODP

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

- Bölüm tanıtım etkinliklerini organize etmek



Bölüm tanıtımı.

Hedef 2.2 Yenilikçi Eğitim Modelleri, Bilgi ve Kültür Kaynakları Geliştirmek ve Erişimini Kolaylaştırmak

- Öğrencilerin uluslararası konferanslara katılımını sağlamak için duyurular yapmak

The screenshot shows a webpage from Yildiz Technical University (YTU) announcing the 6th EurAsia Waste Management Symposium. The page features the university's logo and navigation menu at the top. The main heading reads "6th EurAsia Waste Management Symposium 24-26 October 2022 Yildiz Technical University Istanbul". Below the heading is a large banner with the following content:

24-26 OCTOBER 2022
SYMPOSIUM TOPICS

- Agricultural waste-management
- Assessment of organic waste fractions pointing composting process for diagnosis
- Circular economy in zero-waste
- Collection, transport and characterization of waste
- Comminution and demolition waste management
- Electronic waste (E-Waste) management
- Hazardous and industrial waste management
- Off-gases and air quality management
- Landfilling (PLU), Landfill gas (LFG) gas management
- Life cycle assessment and sustainability
- Mining sites
- Medical waste management
- Mining waste management
- New urban model in waste management
- Plastic waste and micro-plastics
- Processing of plastic and other recyclables
- Recovery of materials from production sites
- Rehabilitation of dumping sites
- Sludge treatment and disposal
- Urban pressure issues of waste-management

EWMS 2022

ORGANIZERS

CO-ORGANIZERS

iwwg

On the right side of the banner, there are social media icons for Twitter, Facebook, and LinkedIn. Below the banner, the page includes a "Diğer Duyurular" (Other Announcements) section with a date of 20/10/2022 and a location of İSG.

Uluslararası konferanslara katılım duyurusu.

Hedef 2.3 Uluslararası Eğitim Standartlarında Eğitim Öğretim Vermek

- Dönem sonu ders değerlendirme toplantılarının düzenlenmesini sağlamak

Su Kalite Kontrolü 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ DERS DEĞERLENDİRME RAPORU				
Ölçme Sonucu/Mevcut Durum			Değerlendirmeler	Önerilen Düzeltici Önlemler
Ölçme Sonucu Başarı Yüzdesi (DBS Sisteminde Tanımlanan) %	Grup	Ortalama Başarı Yüzdesi	2022-23 Bahar döneminde öğrenci başarısının yüksek olduğu görülmektedir.	Başarı yüzdesi oldukça yüksektir.
(%50'nin altına düşen başarı yüzdesileri için düzeltici önlemler yazılacaktır.)	1	% 88,99 % 88,99		
Öğrencilerin Ders Değerlendirme Anket Sonuçları (DBS'de verilen anket değerlendirme sonuçlarının ortalaması)	Grup	Ortalama Değer	Anket sonuçları bölüm ortalamasından yüksektir. Verilen ödev nedeniyle öğrencilerle tek tek iletişim kurma ve ilgilenme imkanı verdiği için yüksek bir değer elde edildiği görülmektedir.	
(%5'in altına düşen gruplar için Öğretim Üyesi FR-083 no'lu Anket Değerlendirme Raporunu Bölüm Başkanlığına sunacaktır.)	1	4,06 4,06		
Öğrenci Sayısı Açısından Grup Kapasiteleri	Ortalama Grup Kapasitesi	Kapasite	Öğrenci sayısı beklemenden çok daha yüksektir. Bunun en önemli sebebi bu dönemin uzaktan eğitim şeklinde yapılmış olmasından kaynaklandığı düşünülmektedir.	Yüz yüze yapılacak eğitim-öğretimde sayının daha düşük olacağı düşünülmektedir.
Derstik İmkanları	İyi		Derstik online verildiği için derstik ihtiyacı olmamıştır.	
Öğrencinin Dersle İlgili ve Katılımı	Yetersiz		Derstiklerin online yapılmasına bağlı olarak teorik derslerde öğrenciler kameralarını kapatmaktadır. Dolayısıyla etkili bir iletişim sağlanamamaktadır.	Yüz yüze yapılacak derslerde öğrencilerin dersle ilgilerinin artacağı düşünülmektedir.
Öğrencinin Dersle Devamı	Yeterli		Öğrencilerin büyük çoğunluğu dersle tam olarak devam sağlamışlardır.	Gelecek dönemlerde de öğrencilerin dersle devamlarının önemli kriterlerle aktarılacaktır.
Derste Kullanılan Öğretim Yöntemlerinin Tanımlanması	Tahta/Slayt Diğer	Slayt	Derstik online olduğundan sadece slayt üzerinden ders anlatımı gerçekleştirilmiştir.	Yüz yüze eğitimde tahtanın da slaytlara ilave olarak kullanımını dersle kusurunu arttırmaktadır.
Ders İşleme Yöntemlerinin Tanımlanması	Ödev Sunum Diğer	X X	Dönem başında öğrencilerden oluşturulan gruplara birer adet hafta ödev olarak atanmıştır. Öğrenciler ilgili haftaların su kalitesi ile alakalı sorunları ortaya koyacak şekilde ödev ve sunum hazırlamaktadır.	Bu şekilde öğrencilerin derstik öğrenimleri kazanımları ödevle pekiştirmeleri sağlanmaya çalışılmaktadır.

Dönem sonu ders değerlendirme formu

- Dönem bazında ders değerlendirme raporlarını inceleyerek iyileştirme önerileri hazırlanmasını sağlamak

PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI VE PROGRAM ÇIKTILARINA İLİŞKİN SÜREKLİ İYİLEŞTİRME RAPORU

İnşaat Fakültesi “Ölçme, Değerlendirme ve Sürekli İyileştirme Çalışmaları” kapsamında Komisyonumuz tarafından, son yıla ait Program Eğitim Amaçlarına ve Program Çıktılarına ulaşılma düzeylerine ilişkin ölçme verileri değerlendirilmiş, gelecek yıla ait sürekli iyileştirme planları aşağıda sunulmuştur.

EĞİTİM AMAÇLARI

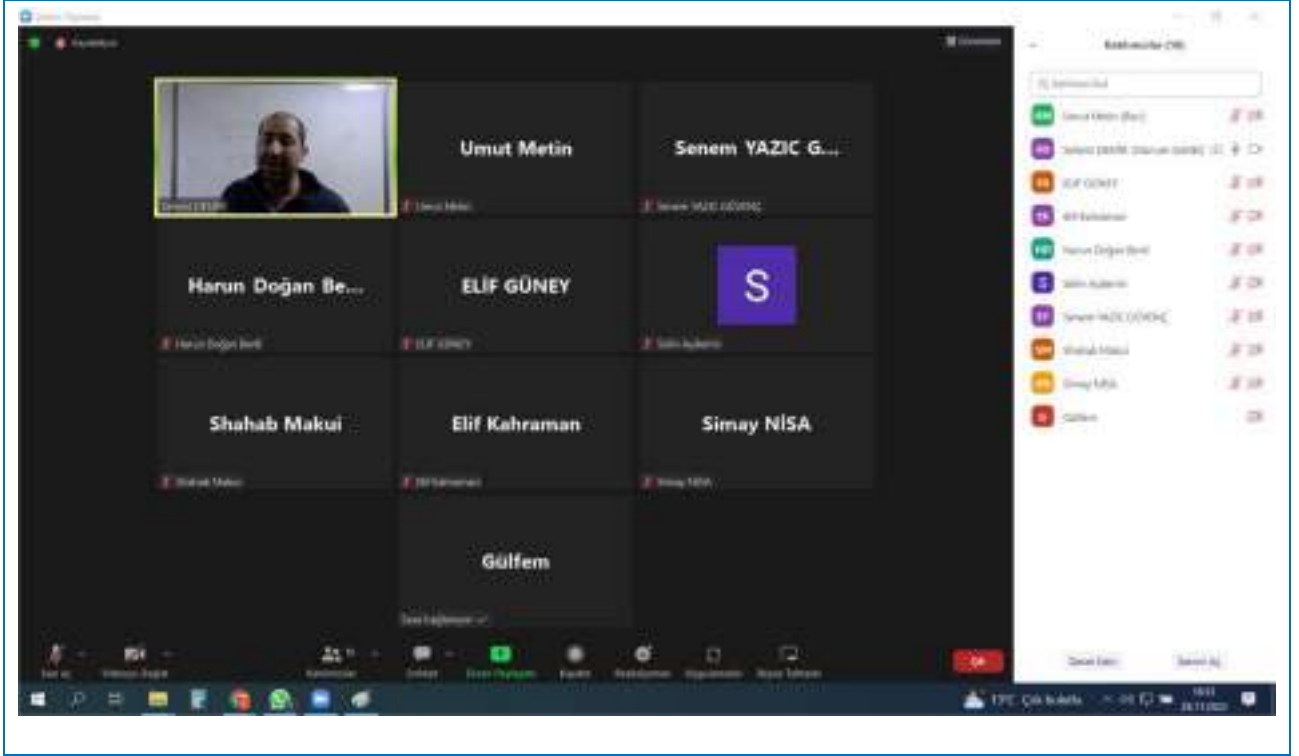
Bölümümüz Eğitim Amaçları, MÜDEK Lisans Programları Değerlendirme Ölçütleri dikkate alınarak Genişletilmiş Bölüm Kurulu’nda eğitim amaçlarındaki ifadeler ve eğitim amaçları hedeflerine ulaşılma düzeyi aşağıdaki şekilde değiştirilmesi kabul edilmiş ve Çizelge 1’de hedefler ile birlikte sunulmuştur:

Çizelge 1: Çevre Mühendisliği Bölümü Programları Eğitim Amaçları Hedefleri

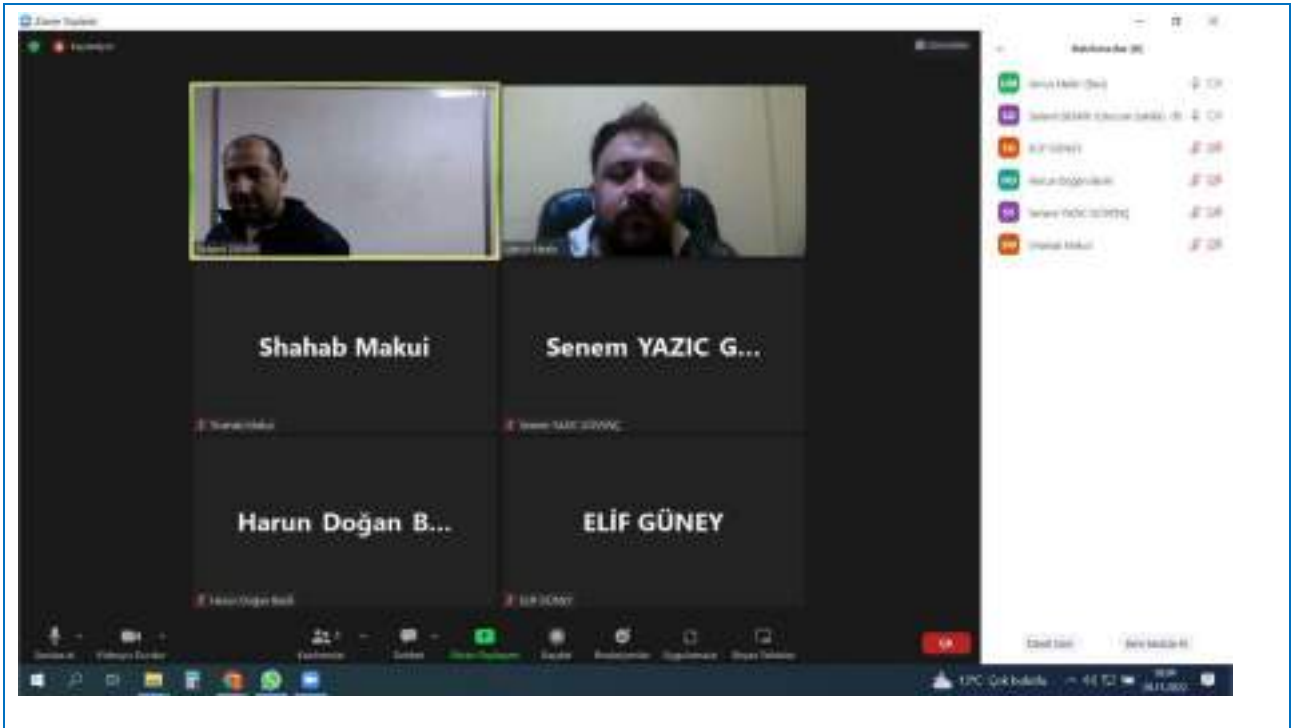
Eğitim Amaçları		Bölüm Hedefi
PEA1	Alanında lider ve yönetici pozisyonlarında görev yapar.	> %10
PEA2	Yurt içinde veya yurt dışında bulunan çeşitli sektörlerde, koruma ve kullanma dengesini gözeterek etkin çözümler üretir, ürün ve proses tasarlar.	> %30
PEA3	Ulusal veya uluslararası düzeydeki üniversitelerde ve Ar-Ge kurum / kuruluşlarında araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunur.	> %30
PEA4	Projelendirme ve işletme kademelerinde çeşitli kamu kurum ve kuruluşları ile sektörün önde gelen firmalarında görev alır.	> %50

Eğitim Komisyonu rapor örneği.

- ERASMUS ve burs bilgilendirme toplantısı yapmak



Erasmus 2023-24 Bilgilendirme Toplantısı - 28/11/2022



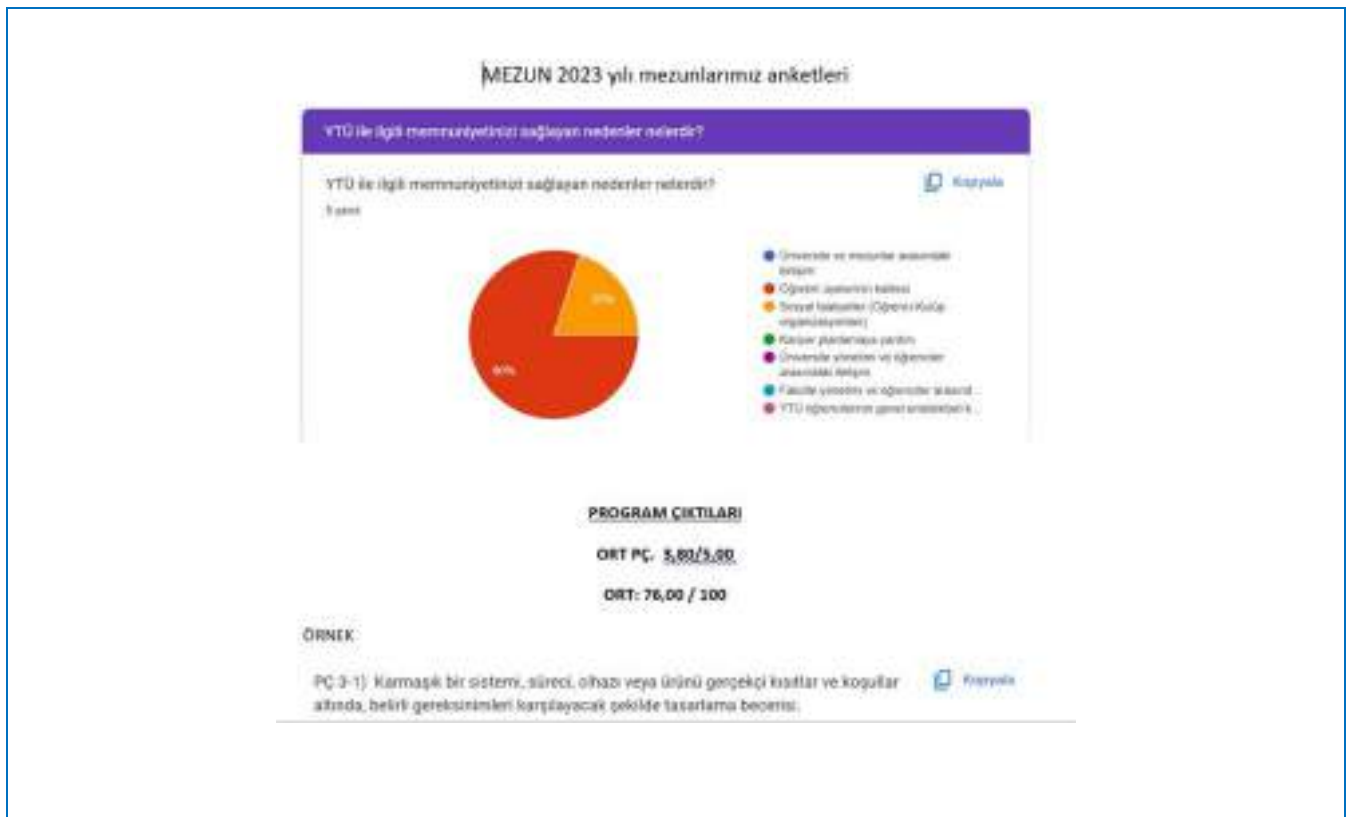
Erasmus 2023-24 Yerleştirme Toplantısı - 28/03/2023

- Önceki dönemdeki zayıflıkların giderilmesi için yapılması gerekenleri raporlamak ve gerekli önlemleri almak

 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TOPLANTI TUTANAĞI			
Konu	Genişletilmiş Bölüm Kurulu		
Yer	İnşaat Fakültesi Dekanlık Beyaz Salon	Tarih ve Zaman	15.11.2022 /10:30
Katılanlar	Çevre Müh. Bölümü Öğretim Üyeleri		
2	Eğitim Komisyonu tarafından hazırlanan 2021-2022 Bahar Dönemi Değerlendirme Sonuç Raporu <ul style="list-style-type: none"> • CEV2132 Çevre Mühendisliği Termodinamiği dersi için ders koordinatörü tarafından PÇ değişikliği önerisi yapılmıştır. PÇ 2.1'in (Karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi) kaldırılması Eğitim Komisyonu tarafından da dersin içeriğinin söz konusu PÇ'yi tam manasıyla karşılamaması gerekçesiyle kaldırılması uygun bulunmuştur. 		
3	Çevre Mühendisliği Bölümü Staj Esaslarında yapılan değişiklik görülmüştür.		

Genişletilmiş Bölüm Kurulu Kararları

- Eğitim amaçlarına yönelik veri toplamak



ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BÖLÜM KURULU TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi: 15/11/2022

Toplantı No: 2022/08

Bölüm Kurulumuz 15 Kasım 2022 Salı günü saat 10:30'da toplanmış gündemdeki konular görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır.

MÜDEK 2.2
Versiyonunda Yapılan
Değişiklikler hk.

MÜDEK 2.2 versiyonunda yapılan değişiklikler sebebiyle Eğitim Amaçları aşağıdaki şekilde değiştirilmesi görüşülmüştür.

- PE/A1: Alanında lider ve yönetici pozisyonlarında görev yapar (Bölüm hedefi >%10)
- PE/A2: Yurt içinde veya yurt dışında bulunan çeşitli sektörlerde, koruma ve kullanma dengesini gözeterek etkin çözümler üretir, ürün ve proses tasarlar (Bölüm hedefi >%30)
- PE/A3: Ulusal ve uluslararası düzeydeki üniversitelerde ve Ar-Ge kurum / kuruluşlarında araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunur (Bölüm hedefi >%30).

PE/A4: Projelendirme ve işletme kademelerinde çeşitli kamu kurum ve kuruluşları ile sektörün önde gelen firmalarında görev alır (Bölüm hedefi > %50). olmasına ve İnşaat Fakültesi Dekanlık makamına iletilmesine,

Eğitim Komisyonu tarafından hazırlanan 2021-2022 Bahar Dönemi Değerlendirme Sonuç Raporu

Eğitim amaçlarına yönelik verilerin değerlendirilmesi.

- Program çıktıları katkı matrisinin güncel tutulmasını sağlamak



- Araştırma amaçlı kurum dışı görevlendirme yapmak

T.C. YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	
Çevre Mühendisliği Bölümü	
Sayı : E-29644327-903.07.02-BABBFCF3	Tarih: 04.01.20
Konu: Görevlendirme	
İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIğINA	
<p>Cumhurbaşkanlığı himayelerinde Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı uhdesinde ve TÜBİTAK MAM Kutup Araştırmaları Enstitüsü koordinasyonunda yürütölmekte olan Ulusal Kutup Bilim Programı kapsamında 30/01/2023 - 06/03/2023 tarihleri arasında TAE-VII Ulusal Antarktik Bilim Seferleri gerçekleştirilecektir. Bölümümüz öğretim üyelerinden Prof. Dr. Güleda ENGİN söz konusu bilim seferine 122Y190 numaralı proje kapsamında araştırmalara katılmak istemektedir. Prof. Dr. Güleda ENGİN'in 29/01/2023 - 07/03/2023 tarihleri arasında masraflar TÜBİTAK tarafından karşılanmak üzere yolluklu (uçak ile) ve yevmiyeli olarak görevlendirilmesi hususunda gereğini arz ederim.</p>	
<i>e-imzalıdır</i> Doç. Dr. Hanife SARI ERKAN Bölüm Başkanı V.	
Ek: Görevlendirme Güleda Engin.pdf (Elektronik Ek)	

Araştırma amaçlı kurum dışı görevlendirme

- Farklı üniversite/kurumlarla ortak projeler hazırlamak



Farklı kurumlarla ortak proje.

Hedef 2.5 Öğrenci Yaşamını İyileştirmek

- Belirlenen tarihlerde öğrenci-danışman toplantıları yapmak



Öğrenci-danışman toplantı duyurusu.



İNŞAAT FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ÖĞRENCİ DANIŞMANLIK TOPLANTISI FORMU

Toplantı tarihi	Toplantı yeri	Danışmanın toplam öğrenci sayısı	Toplantıya katılan öğrenci sayısı	Uygun olanları işaretleyiniz																																							
23.05.2023 11.00	Ofis 1-105	14	4	Ders seçimi hakkında görüşme yapıldı Evet																																							
<p><i>Danışmanın toplantı ile ilgili notları (zorunludur):</i></p> <p>Program Çıktıları: Öğrencilere program çıktıları ile ilgili bilgi verildi.</p> <p>Eğitim Süreci ve Akademik Gelişim: Öğrencilere eğitim süreci ve akademik gelişim ile ilgili bir sıkıntılar olup olmadığı soruldu.</p> <p>Kariyer Planlama: Kariyer ile ilgili öğrencilere bilgi verildi ve mevcut durumda kariyer ile ilgili imkânların neler olduğu açıklandı.</p> <p><u>(Toplantıya katılmayan öğrencilerden herhangi bir cevap ve dönüş alınamamıştır)</u></p>				Program çıktıları hakkında görüşme yapıldı Evet																																							
				Eğitim süreci ve akademik gelişim hakkında görüşme yapıldı Evet																																							
				Kariyer planlaması hakkında görüşme yapıldı Evet																																							
<p><u>Toplantıya katılan öğrenciler :</u></p> <table> <tr><td>21041047</td><td>DUYGU SİNEM</td><td>AKAR</td></tr> <tr><td>21041028</td><td>MERVE NUR</td><td>ELMAS</td></tr> <tr><td>20041040</td><td>CEYLİN DENİZ</td><td>GÜNGÖR</td></tr> <tr><td>18041057</td><td>OSMAN BARAN</td><td>KUZUCU</td></tr> </table> <p><u>Toplantıya katılmayan öğrenciler :</u></p> <table> <tr><td>07041008</td><td>ARZU</td><td>ALKAN GENCER</td></tr> <tr><td>21041016</td><td>İCLAL</td><td>ARSLAN</td></tr> <tr><td>18041067</td><td>BERKAN</td><td>BAKANAY</td></tr> <tr><td>22041055</td><td>ZEYNEP</td><td>BAŞER</td></tr> <tr><td>22041015</td><td>ZEYNEB SUDE</td><td>BAYAR</td></tr> <tr><td>18041601</td><td>ŞULENUR</td><td>GÜNEY</td></tr> <tr><td>22041004</td><td>YUSUF</td><td>KONUKCU</td></tr> <tr><td>21041065</td><td>MEHMET ALPER</td><td>TAŞÇI</td></tr> <tr><td>20041039</td><td>BARAN AHMET</td><td>TEKİN</td></tr> </table>					21041047	DUYGU SİNEM	AKAR	21041028	MERVE NUR	ELMAS	20041040	CEYLİN DENİZ	GÜNGÖR	18041057	OSMAN BARAN	KUZUCU	07041008	ARZU	ALKAN GENCER	21041016	İCLAL	ARSLAN	18041067	BERKAN	BAKANAY	22041055	ZEYNEP	BAŞER	22041015	ZEYNEB SUDE	BAYAR	18041601	ŞULENUR	GÜNEY	22041004	YUSUF	KONUKCU	21041065	MEHMET ALPER	TAŞÇI	20041039	BARAN AHMET	TEKİN
21041047	DUYGU SİNEM	AKAR																																									
21041028	MERVE NUR	ELMAS																																									
20041040	CEYLİN DENİZ	GÜNGÖR																																									
18041057	OSMAN BARAN	KUZUCU																																									
07041008	ARZU	ALKAN GENCER																																									
21041016	İCLAL	ARSLAN																																									
18041067	BERKAN	BAKANAY																																									
22041055	ZEYNEP	BAŞER																																									
22041015	ZEYNEB SUDE	BAYAR																																									
18041601	ŞULENUR	GÜNEY																																									
22041004	YUSUF	KONUKCU																																									
21041065	MEHMET ALPER	TAŞÇI																																									
20041039	BARAN AHMET	TEKİN																																									

Doç.Dr.Gürdal KANAT

Öğrenci-danışman toplantı formu.

- Bölüm Akademik Kurulu yapmak

 ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ TOPLANTI TUTANAĞI			
Konu	Genişletilmiş Bölüm Kurulu		
Yer	İnşaat Fakültesi Dekanlık Beyaz Salon	Tarih ve Zaman	15.11.2022 /10:30
Katılanlar	Çevre Müh. Bölümü Öğretim Üyeleri		
Hazırlayan			
Dağıtım			
No	Notlar ve Aksiyonlar	Sorumlu	Tarih
1	<p>Eğitim Amaçlarında Değişiklik görülmüş ve MUDEK 2.2 versiyonunda yapılan değişiklikler sebebiyle Eğitim Amaçları aşağıdaki şekilde değiştirilmesi görülmüştür.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PEA1: Alanında lider ve yönetici pozisyonlarında görev yapar (Bölüm hedefi > %10). • PEA2: Yurt içinde veya yurt dışında bulunan çeşitli sektörlerde, kuruma ve kullarıma dengesi gözetenek etkin çözümler üretir, ürün ve proses tasarlar (Bölüm hedefi > %30). • PEA3: Ulusal ve uluslararası düzeydeki üniversitelerde ve Ar-Ge kurum / kuruluşlarında araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunur (Bölüm hedefi > %30). • PEA4: Projelendirme ve işletme kademelerinde çeşitli kamu kurum ve kuruluşları ile sektörün önde gelen firmalarında görev alır (Bölüm hedefi > %50). 		
2	<p>Eğitim Komisyonu tarafından hazırlanan 2021-2022 Bahar Dönemi Değerlendirme Sonuç Raporu</p> <ul style="list-style-type: none"> • CEV2132 Çevre Mühendisliği Termodinamiği dersi için ders koordinatörü tarafından PC değişikliği önerisi yapılmıştır. PC 2.1'in (Karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi) kaldırılması Eğitim Komisyonu tarafından istenilen dersin içeriğinin söz konusu PC'yi tam manasıyla karşılamaması gerekçesiyle kaldırılması uygun bulunmuştur. 		
3	Çevre Mühendisliği Bölümü Staj Esaslarında yapılan değişiklik görülmüştür.		
4	Sürdürülebilirlik YL Programı (tezsis) açılması üzerine görüşülmüş ve yeni ders önerisinde bulunacak öğretim üyeler tarafından yeni ders öneri formlarına 1 hafta içinde bölüme katılması gerektiği belirtilmiştir.		
5	<p>Açılması önerilen YL dersi görüşülmüş:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doç. Dr. Emel KIVAN tarafından önerilen "Çevre Mühendisliğinde Genotoksinite Uygulamaları" başlıklı dersin açılmasına karar verilmiştir. 		
6	Kadro talepleri görüşülmüştür.		
Bir Sonraki Toplantı /			
Tarihi /			
Yeri /			
<small>(Dersleşme No: PY-0803 - Beyaz Salon /M.Y. 2022 - Bölüm No: 08)</small>			
<small>İmza /</small>			

Bölüm Akademik Kurulu örneği.

- Araştırma geliştirme çalışmalarına öğrencileri dâhil etmek için duyurular yapmak

From: TUBITAK STAR <star.arsiv@tubitak.gov.tr>

Sent: 12 April 2023 14:37

To: Güleda ENGİN <gengin@yildiz.edu.tr>

Subject: TÜBİTAK Star Lisans Çağırısı (2022/2. Dönem) Destek Kazanan Bursiyerler ve İşlemler hk.

Sayın GÜLEDA ENGİN,

2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı 2022 yılı 2.dönem başvuruları kapsamında projenizde/projelerinizde görev almak üzere desteklenen adayların bilgileri aşağıda sunulmuştur.

Bursiyerlik sürecinin başlatılabilmesi için yapılması gereken işlemler aşağıdaki gibidir.

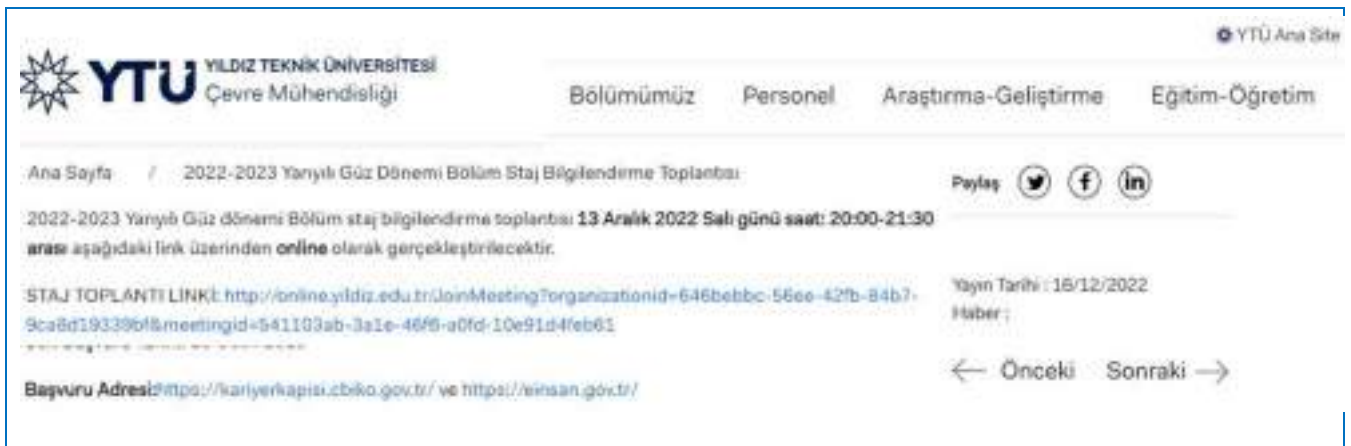
1. Bursiyer adayları proje yürütücüleri tarafından ARDEB PTS-BİDEB PTS sistemine STAR Bursiyeri olarak eklenmelidir. **(ARDEB-PTS-BİDEB PTS sistemine bursiyer eklenmesi için STAR Bursiyer tanımlaması yapılmaktadır. Bursiyer Adayları 17 Nisan 2023 Tarihinden itibaren sisteme eklenebilecektir. Bu tarihten önce ekleme yapılamayacaktır)**
2. Bursiyerler için proje yürütücü kuruluş tarafından 5510 sayılı kanun kapsamında SGK girişlerinin yapılması gerekmektedir. SGK girişleri proje yürütücü kuruluşun BAP Ofisleri/Proje Ofisleri tarafından yapılmaktadır. Bu birimler ile iletişime geçebilirsiniz.
3. Burs başlangıç tarihi sigorta giriş tarihinden önceki bir tarih olamaz. Bu nedenle sigorta işlemleri yapıldıktan sonra bursiyerin bursiyerlik süreci başlatılacaktır.

- Öğrenci kulüplerine katılımı arttırmak için çalışmalar yapmak



Öğrenci kulüpleri duyuru ve faaliyetleri.

- Staj süreçlerini etkin yönetilmesi için toplantı yapmak



YTU YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Çevre Mühendisliği

Bölümümüz Personel Araştırma-Geliştirme Eğitim-Öğretim Öğre

Ana Sayfa / Ulusal Staj Programı 2023

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi koordinasyonunda, tüm kamu kurumları ve özel sektörden gönüllü işverenlerin katılımı ile yükseköğretimde üç yıldır başarıyla sürdürülen Ulusal Staj Programı 2023 yılı başvuruları başlamış olup, 18 Ocak 2023 tarihine kadar devam edecektir.

Son Başvuru Tarihi: 18 Ocak 2023.

Başvuru Adresi: <https://kariyerkapisi.cbibb.gov.tr/> ve <https://wwwsan.gov.tr/>

Paylaş   

Yayın Tarihi : 16/12/2022
Haber :

← Önceki Sonraki →

Staj ile ilgili duyurular.

- Yeni kayıt olan öğrencilere oryantasyon programı düzenlemek

"ORYANTASYON GÜNLERİ 22"  **YTU**

İNŞAAT FAKÜLTESİ
TANIŞMA VE BİLGİLENDİRME TOPLANTILARI
4 Ekim 2022, Salı

10.00 - 10.40 İnşaat Mühendisliği Bölümü
10.50 - 11.30 Harita Mühendisliği Bölümü
11.40 - 12.20 Çevre Mühendisliği Bölümü

YENİ BAŞLAYAN BİRİNCİ YIL
ÖĞRENCİLERİMİZİN KATILIMINI BEKLİYORUZ

İnşaat Fakültesi Konferans Salonu
E-Blok Zemin Kat, Davutpaşa Kampüsü

 **İNŞAAT FAKÜLTESİ**  [ytu.insaat.fakultesi](https://www.instagram.com/ytu.insaat.fakultesi)  [ytuinsad](https://twitter.com/ytuinsad)


- Burs imkânlarının web ve e-mail yolu ile duyurmak


YTU YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Çevre Mühendisliği

[Bölümümüz](#) [Personel](#) [Araştırma-Geliştirme](#)

- 16** Ara [Ulusal Staj Programı 2023](#) →
- 12** Ara [2022-2023 Yarıyılı Güz Dönemi Bölüm Staj Bilgilendirme Toplantısı](#) →
- 29** Kas [Çarşamba etkinliği hk.](#) →
- 25** Kas [Özdemir Bayraktar Milli Teknoloji Burs Programı](#) →
- 23** Kas [CEV5001 Seminer Dersi Sunum Tarihleri](#) →


YTU YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Çevre Mühendisliği

[YTU Ana Site](#) Mod 

[Bölümümüz](#) [Personel](#) [Araştırma-Geliştirme](#) [Eğitim-Öğretim](#) [Öğrenciler](#)

[Ana Sayfa](#) / [Devlet Teşvikleri Tanıtım Günleri](#)

Devlet Teşvikleri Tanıtım Günleri

[A+](#) [A-](#)

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanlığı, Halkla İlişkiler Dairesi Başkanlığı tarafından "Geleceğin Burada Devletin Senin Yanında" sloganıyla 27-28 Ekim tarihlerinde İstanbul Congress Center -ICC'de "Devlet Teşvikleri Tanıtım Günleri" (Fuar) düzenlenecektir.

Paylaş   


Yayın Tarihi : 27/10/2022
Haber :

Burs ve benzeri imkanların duyurusu.

Hedef 3.1 Yönetim Uygulamaları ve Sistemlerini Geliştirmek

- Fakülteye gelir getirici faaliyetleri sistematik olarak takip etmek

Evrak Tarih ve Sayısı :22/06/2023 - E.2306220037
Evrak Tarih ve Sayısı :05/07/2023 - E.2307050584 Yazın Ekidir



İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI DÖNER SERMAYE İŞ TALEP FORMU

İSTEK SAHİBİ	
Firma/Kurum/Kişi Adı: Serra Çevre Danışmanlık ve İnş. San. Tic. Ltd. Şti. E-posta:info@serramuhendislik.com Telefon/Faks No: (0212) 438 76 66	Fatura Adresi:Tekstilkent Cad. 10-C Blok No:311 Esenler/İSTANBUL TCKN/Vergi No:7630584110 Vergi Dairesi:Anadoluhisari
Talep Edilen İşin Adı: Ekosistem Değerlendirme Raporu	
Talep Edilen İşin Özeti: Manisa İli, Salıhlı İlçesi, Hacıdır Mahallesi, 119 Ada, 16 Parselde inşa edilecek olan GES'in çevreye olabilecek olası etkilerinin ve alınacak önlemlerin açıklandığı "Ekosistem Değerlendirme Raporu" hazırlanması.	
Çevre Mühendisliği Bölümü Başkanlığına Gereğini rica ederim. Saygılarımla,	Tarih:/...../20..... Sayı :
Adı-Soyadı ve İmza Dekan	
Çevre Mühendisliği Bölümü Başkanlığına Gereğini rica ederim. Saygılarımla,	Tarih:/...../20..... Sayı :
Adı-Soyadı ve İmza Bölüm Başkanı	

Windows'u Etkinleştirin
Windows'u etkinleştirin

Fakülteye gelir getirici faaliyetler.

- VYS veri girişlerini düzenli olarak yapmak


Madde Kodu	Madde Adı	Madde Açıklaması	Yıl	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	YERİ Deger	Planlanan Hedef
T063	Akredite olan lisans program sayısı		2023	1	1	1											
T064	Toplam lisans program sayısı		2023	1	1	1											

İnşaat Fakültesi_Birimi_2023_Y

VYS veri giriş örneği.

Hedef 3.2 Bilişim Altyapısını Tasarlamak ve Sürekli İyileştirmek

- İFABİS otomasyon sisteminin güncelleştirmelerini yapmak



The screenshot displays the YTU İFABİS system interface. The header includes the YTU logo and the text "İFABİS Otomasyon Sistemi". Below the header, there are several navigation buttons. The main content area is titled "İFABİS OTOMASYON SİSTEMİ GÜNCELLEMELERİ" and contains a table with the following columns: "Sıra No", "Etkinlik Adı", "Tarih", "Durum", and "Etkinlik İçeriği". The table lists five activities, each with a status of "Bekliyor" and a "Görüntüle" button.

Sıra No	Etkinlik Adı	Tarih	Durum	Etkinlik İçeriği
1	İFABİS Otomasyon Sistemi	2023-01-01	Bekliyor	İFABİS Otomasyon Sistemi
2	İFABİS Otomasyon Sistemi	2023-01-01	Bekliyor	İFABİS Otomasyon Sistemi
3	İFABİS Otomasyon Sistemi	2023-01-01	Bekliyor	İFABİS Otomasyon Sistemi
4	İFABİS Otomasyon Sistemi	2023-01-01	Bekliyor	İFABİS Otomasyon Sistemi
5	İFABİS Otomasyon Sistemi	2023-01-01	Bekliyor	İFABİS Otomasyon Sistemi

Otomasyon sistemi güncelleştirmeleri.

- Fakülte akademik personelinin bilgisayar ihtiyacını karşılamak

Evrak Tarih ve Sayısı :15/05/2023 - E.2305150156

İHTİYAC BELGESİ FORMU

1. Talep eden Birim : Çevre Mühendisliği
Talep eden Birim Tarihi/Sayısı : / /
Ön İnceleme Birimi Tarihi/Sayısı : / /

2. Bilgi Teknoloji Demirbaş Sarf Malzeme Hizmet Alımı

SIRA NO	3. İSTENİLEN MALZEME	MİKTAR	BİRİM	4. STOK DURUMU	5. Stratejik Hedef No	6. Tahmini Tutar (KDV Dahil)
1	512 GB SSD Hard Disk	1				1.000,00
TOPLAM TUTAR						

7. İHTİYACIN GEREKÇESİ (Ayrıntılı):
Bilgisayarın açırı derecede yavaş olması

8. Bilgisayar, Printer, Yazıcılar, Klima, Ağaç İşleri, Bakım Onarım gibi ihtiyaçlar için Üniversitemiz ilgili birimlerinin gerekçesi ve onayı:
Bilgisayarın verimli ve daha hızlı kullanılması için SSD alınması uygundur.




9. Muayene Komisyonu için önerilen isimler: (En az üç isim)
Prof. Dr. Gülede ENGİN, Doç. Dr. Emel KIYAN, Doç. Dr. Gürbül KANAT

10. Zimmet Yapılacak kişi: (Taşınır kod ileki B bölümündeki taşınır bilgileri için Demirbaş taşınır)
Prof. Dr. Gülede ENGİN

Siyami KUTLU
Tekniker

Hedef 4.1 Toplumun Temel Sorunlarını Tespit Ederek Bu Sorunlara Çözümler Üretmek

- Döner Sermaye mevzuatı kapsamında yapılacak çalışmaları düzenlemek

Evrak Tarih ve Sayısı :18/09/2023 - E 2309180357	
 İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI DÖNER SERMAYE İŞ TALEP FORMU İSTEK SAHİBİ	
Firma/Kurum/Kişi Adı: Artemis Arıtım Proje İnşaat Analiz Danışmanlık Hizmetleri San. Ve Tic. Ltd. Şti.	Fatura Adresi: İki telli OSB Mah. 400 İki telli Tekepark No:1/10 Kapa No: 284 Başlıcahi/İstanbul TCKN/Vergi No: 085 012 0154
E-posta: vilkan.parlak@artemisaritim.com	Vergi Dairesi: İki telli
Telefon/Faks No: 0-212-6577777	
Talep Edilen İşin Adı: Barınan Lojistik AAT Güçü Kurulum Sistemi Tebah Uyguntulu Raporu Hazırlanması	
Talep Edilen İşin Özeti: Barınan Lojistik firmasına arac, yelken ve gömme sistemleri üzerinde kullanılan ile ilgili Tebah Uyguntulu Raporu	
Cevre Mühendisliği Bölümü Başkanlığına Gereğini rica ederim. Saygılarımla.	Tarih: 18.09.2023 Sayı :
 Adil Samiye Yılmaz Dekan	
Cevre Mühendisliği Bölümü Dah Başkanlığına Gereğini rica ederim. Saygılarımla.	Tarih:/...../20.... Sayı :
 Prof. Dr. Ali Kemal ENGİN Adil Samiye Yılmaz Bölüm Başkanı	

- Öğretim Üyelerini toplumsal bilinci arttırmaya yönelik katkı vermeye teşvik etmek



Toplumsal bilinci arttırmaya yönelik katkı örneği.

Hedef 4.2 Paydaşlarımızın Fakülte ve Bölüm Faaliyetlerine Katılım ve Katkılarının Sürekliliğini Sağlamak

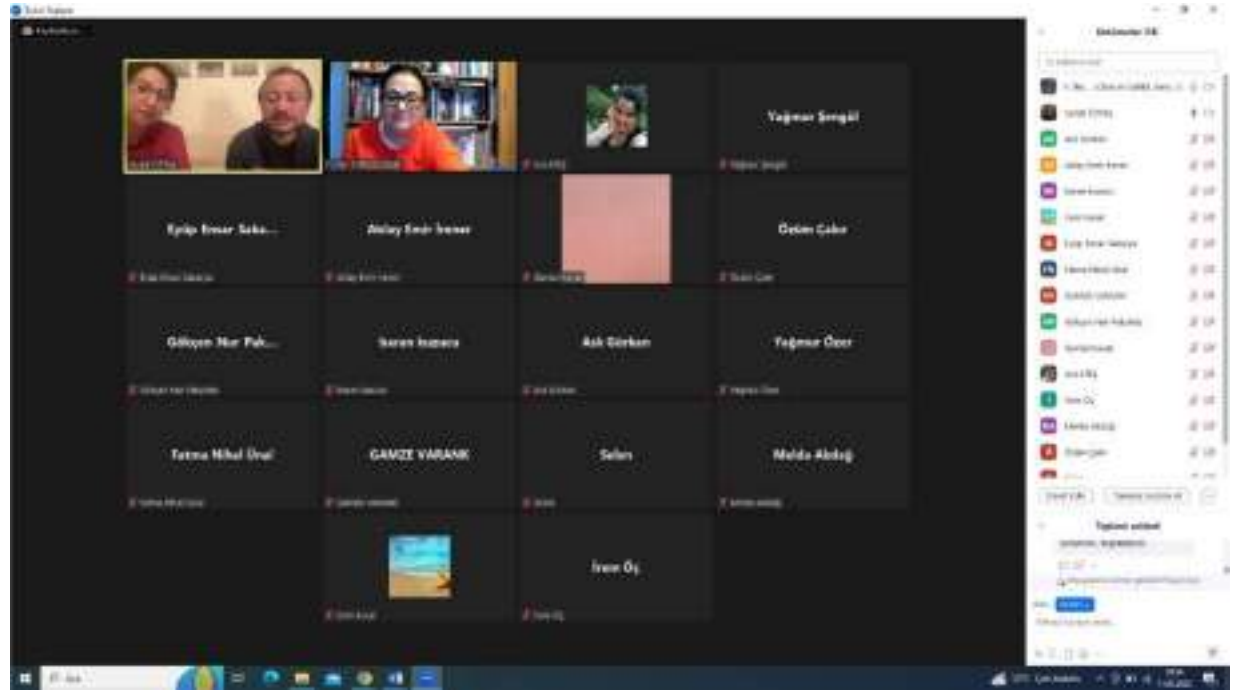
- Mezun - öğrenci toplantıları organize etmek

İNŞAAT FAKÜLTESİ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ “MEZUN – ÖĞRENCİ BULUŞMASI”

Etkinlik bilgileri:

Tarih: 11 Mayıs 2023 Perşembe

Saat: 19:30 – 21:30



Mezun – Öğrenci Buluşması

- İşveren bilgi formları ile veri toplamak



İNŞAAT FAKÜLTESİ - ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ANKET DEĞERLENDİRME RAPORU

E-Posta:
cevre@yildiz.edu.tr

TEL : (212) 383 53 56

<http://www.cem.yildiz.edu.tr>

İşveren/Yönetici Bilgi Formları Raporu

Bu, İşveren/Yönetici Anketi Değerlendirme raporunda, Yıldız Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü Mezunu çalıştıran işverenlerle yapılan anket sonuçları verilmektedir. Anket çalışması için hazırlanan sorular internet ortamına yüklenmiş ve elde edilen datalar değerlendirilmiştir.

YTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü Mezunları, işverenler tarafından değerlendirildiğinde aldıkları ortalama puan 3,60 mertebelerinde iken en düşük yanıt 3,2/5,0 ile “(Program Çıktıları) P.Ç. 1.3. Bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi.”, Program Çıktıları en yüksek oran ise 4,68/5,00 ile “P.Ç. 6-2) Disiplin içi takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi” ve **ortalama P.Ç puanı 4,18** mertebelerindedir.



**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT FAKÜLTESİ**

Davutpaşa-Esenler/İstanbul

Tel: 0212 383 51 00 Faks: 0212 383 51 02

E-posta: insfkl@yildiz.edu.tr İnternet: www.ins.yildiz.edu.tr