

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü	
	2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI DEĞERLENDİRME SONUÇ RAPORU	Dok. No: RP/FBE/21 İlk Yayın Tar.: 4.09.2023 Rev. No/Tar.: 00/...

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI DEĞERLENDİRME SONUÇ RAPORU

2023

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Özlem Kaplanca Şahin Enstitü Sekreteri Kalite Birim Sorumlusu	Doç. Dr. Ayтуğ Onan Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı	Prof. Dr. Mehmet Çevik Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü

SUNUŐ

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Temmuz 2019'da kuruldu. 2019-2020 Güz döneminde Yazılım Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İkinci Öğretim), 2020-2021 Bahar döneminde Yazılım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı ve 2021-2022 Güz Döneminde Yazılım Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Uzaktan Öğretim) eğitime başladı. Anabilim Dalında yürütölen lisansüstü programların öğrenim dili Türkçedir.

İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı (Disiplinler arası) bünyesinde, Yazılım Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı, Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı ve Yazılım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı sunmaktadır. Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı Programları bir yandan üniversitelerin Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği Bölümlerinden mezun olan öğrencilerin belli konularda üst düzey bilgi edinerek uzmanlaşmasına, diğer taraftan ise farklı disiplinlerden mezun olan öğrencilerin bu alanda yeterli alt yapı bilgisini edinerek belli konularda uzmanlaşmalarına olanak yaratmak ve böylece yazılım sektöründeki işgücü açığının giderilmesine katkıda bulunmayı amaçlamaktadır.

PROGRAM AMAÇLARI

Teknolojinin gelişmesiyle beraber dünyada çapında yazılım sistemleri, bankacılık, sağlık, şirket yönetimi, telekomünikasyon ve iletişim, savunma sanayi, otomotiv, inşaat, ulaşım ve lojistik gibi hemen hemen tüm alanlarda kullanılan bilgisayar sistemlerinin çok önemli bir parçasını oluşturmaktadır. Kamu kurumları ve özel sektör kesimlerinde, kullanıcı taleplerini karşılamaya yönelik yazılım sistemlerine olan gereksinim artmıştır. Bu kesimler söz konusu gereksinimlerini hızlı gelişen bilişim teknolojisini kullanarak giderme yoluna gitmektedir. Ancak anılan gereksinimleri karşılayacak olan uygulama yazılımı geliştirme konusunda yetişmiş elemana olan talebin son yıllarda tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de önemli boyutlara vardığı ve bu nedenle de özellikle yazılım mühendisliği alanındaki işgücü açığının giderek arttığı bilinmektedir.

Ülkemizde halen bilgisayar mühendisliği alanında eğitim veren üniversitelerden mezun edilen öğrenci sayısının geçmişte ve günümüzde Yazılım Mühendisliği alanındaki açığın giderilmesine yetmediği ve önümüzdeki dönemlerde de bu durumun devam edeceği bilinmektedir. Bu nedenle, Yazılım Mühendisliği Yüksek Lisans Programı, üniversitelerin farklı disiplinlerinden mezun olmuş bireylerin de yazılım mühendisliği alanında yetiştirilerek profesyonel yaşama kazandırılmasını hedeflemektedir.

DİSİPLİNLERARASI ANABİLİM DALINDA DERS VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ

- Doç. Dr. Aytuğ ONAN (Anabilim Dalı Başkanı) (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi)
- Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYOĞLU SOY (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi)
- Prof. Dr. Doğan AYDIN (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi)
- Prof. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBAYRAK (Mühendislik Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi)
- Prof. Dr. Merih PALANDÖKEN (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi)
- Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL (Mühendislik Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi)
- Doç. Dr. Vahide BULUT (Mühendislik Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi)
- Dr. Öğretim Üyesi Emre ŞATIR (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi)
- Dr. Öğretim Üyesi Mansur Alp TOÇOĞLU (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi)
- Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi)
- Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi)
- Öğretim Görevlisi Dr. Çağdaş EŞİYOK (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Görevlisi)

İKİNCİ ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Başvuru Koşulları

- ALES: ALES Puan şartı aranmamaktadır.
- YDS: YDS Puan şartı aranmamaktadır. (Türkçe program)
- Kimler Başvuru Yapabilir?
- Fakültelerin/Yüksekokulların 4 yıllık bölümleri lisans mezunları başvurabilir.
- Kontenjan ve Ücret
- Başvuru döneminde Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından ilan edilmektedir.

UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Başvuru Koşulları

- ALES: ALES Puan şartı aranmamaktadır.
- YDS: YDS Puan şartı aranmamaktadır. (Türkçe program)
- Kimler Başvuru Yapabilir?
- Fakültelerin/Yüksekokulların 4 yıllık bölümleri lisans mezunları başvurabilir.
- Kontenjan ve Ücret
- Başvuru döneminde Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından ilan edilmektedir.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Başvuru Koşulları

- ALES: ALES Puanı 60 ve üzeri olmalıdır.
- YDS: YDS Puan şartı aranmamaktadır. (Türkçe program)
- Lisans Not Ortalaması: 2.20 ve üzeri olmalıdır.
- Kimler Başvuru Yapabilir?
- Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümü lisans mezunları başvurabilmektedir.
- Kontenjan
- Başvuru döneminde Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından ilan edilmektedir.

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM YAPISI

PROGRAMIN ÖĞRETİM PLANI

1.Yarıyıl

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Tipi				Yerel	
			Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredi	AKTS
YZM501	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE YAYIN ETİĞİ	Zorunlu	3	0	0	3	6
YZM502	İLERİ PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ	Zorunlu	3	0	0	3	6
YZM-SCM	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ SEÇMELİ DERS HAVUZU	Bölüm Seçmeli				12	24
Toplam :			6	0	0	18	36

2.Yarıyıl

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Tipi				Yerel	
			Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredi	AKTS
YZM511	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ	Zorunlu	3	0	0	3	6
YZM512	VERİ BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	Zorunlu	3	0	0	3	6
YZM-SCM	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ SEÇMELİ DERS HAVUZU	Bölüm Seçmeli				12	24
Toplam :			6	0	0	18	36

3.Yarıyıl

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Tipi				Yerel	
			Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredi	AKTS
YZM500	BİTİRME PROJESİ	Zorunlu	0	1	0	0	30
YZM-SCM	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ SEÇMELİ DERS HAVUZU	Bölüm Seçmeli				6	12
Toplam :			0	1	0	6	42

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ SEÇMELİ DERS HAVUZU - YZM-SCM Bölüm Seçmeli

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel	
					Kredi	AKTS
YZM503	BİLGİ SİSTEMLERİ	3	0	0	3	6
YZM504	DAĞITIK SİSTEMLER	3	0	0	3	6
YZM505	GÖRÜNTÜ İŞLEME VE ANALİZİ	3	0	0	3	6
YZM506	VHDL DONANIM TANIMLAMA DİLİNE GİRİŞ	3	0	0	3	6
YZM507	UYGULAMALI İSTATİSTİK	3	0	0	3	6
YZM508	VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ	3	0	0	3	6
YZM509	YAPAY ZEKA VE UZMAN SİSTEMLER	3	0	0	3	6
YZM510	MAKİNE ÖĞRENMESİ VE AKIL YÜRÜTME	3	0	0	3	6
YZM513	ALGORİTMA TASARIM İLKELERİ	3	0	0	3	6
YZM514	YAZILIM SINAMA VE KALİTE GÜVENCESİ	3	0	0	3	6
YZM515	YAZILIM ÖLÇÜTLERİNDE İLERİ KONULAR	3	0	0	3	6
YZM516	İLERİ AYRIK MATEMATİK	3	0	0	3	6
YZM517	DERİN ÖĞRENME	3	0	0	3	6
YZM518	BULANIK MANTIK VE UYGULAMALARI	3	0	0	3	6
YZM519	YAZILIM MİMARİSİNDE İLERİ KONULAR	3	0	0	3	6
YZM520	YAZILIM GEREKSİNİM MÜHENDİSLİĞİ	3	0	0	3	6
YZM522	METİN MADENCİLİĞİ	3	0	0	3	6
YZM523	KABLOSUZ DUYARGA AĞLARINDA İLERİ KONULAR	3	0	0	3	6
YZM524	NESNE YÖNELİMİ ANALİZ VE TASARIM	3	0	0	3	6
YZM543	İLERİ AYRIK MATEMATİK	3	0	0	3	6
YZM525	Yapay Zeka Etiği	3	0	0	3	6

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ SEÇMELİ DERS HAVUZU - YZM-SCM Bölüm Seçmeli

Ders Kodu	Ders Adı				Yerel	
		Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredi	AKTS
YZM555	Veri Analizi ve Görselleştirme	3	0	0	3	6
YZM526	Python ile Olasılık ve İstatistik	3	0	0	3	6

UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM YAPISI

PROGRAMIN ÖĞRETİM PLANI

1.Yarıyıl

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Tipi				Yerel	
			Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredi	AKTS
YZMU 501	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	Zorunlu	3	0	0	3	6
YZMU 502	İleri Programlama Teknikleri	Zorunlu	3	0	0	3	6
YZMU-SCM	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ UZAKTAN EĞİTİM SEÇMELİ DERS HAVUZU	Bölüm Seçmeli				0	8
Toplam :			6	0	0	6	20

2.Yarıyıl

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Tipi				Yerel	
			Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredi	AKTS
YZMU 511	Yazılım Mühendisliğinin Temelleri	Zorunlu	3	0	0	3	6
YZMU 512	Veri Bilimi ve Mühendisliği	Zorunlu	3	0	0	3	6
Toplam :			6	0	0	6	12

3.Yarıyıl

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Tipi				Yerel	
			Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredi	AKTS
YZMU 500	Bitirme Projesi	Zorunlu	0	1	0	0	24
Toplam :			0	1	0	0	24

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ UZAKTAN EĞİTİM SEÇMELİ DERS HAVUZU - YZMU-SCM Bölüm Seçmeli

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
YZMU 503	Bilgi Sistemleri	3	0	0	3	6
YZMU 504	Dağıtık Sistemler	3	0	0	3	6
YZMU 505	Görüntü İşleme ve Analizi	3	0	0	3	6
YZMU 506	VHDL Donanım Tanımlama Diline Giriş	3	0	0	3	6
YZMU 507	Uygulamalı İstatistik	3	0	0	3	6
YZMU 508	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	3	0	0	3	6
YZMU 509	Yapay Zeka ve Uzman Sistemler	3	0	0	3	6
YZMU 510	Makine Öğrenmesi ve Akıl Yürütme	3	0	0	3	6
YZMU 513	Algoritma Tasarım İlkeleri	3	0	0	3	6
YZMU 514	Yazılım Sınama ve Kalite Güvencesi	3	0	0	3	6
YZMU 515	Yazılım Ölçütlerinde İleri Konular	3	0	0	3	6
YZMU 516	İleri Ayrık Matematik	3	0	0	3	6
YZMU 517	Derin Öğrenme	3	0	0	3	6
YZMU 518	Bulanık Mantık ve Uygulamaları	3	0	0	3	6
YZMU 519	Yazılım Mimarisinde İleri Konular	3	0	0	3	6
YZMU 520	Yazılım Gereksinim Mühendisliği	3	0	0	3	6
YZMU 522	Metin Madenciliği	3	0	0	3	6
YZMU 523	Kablosuz Duyarga Ağlarında İleri Konular	3	0	0	3	6
YZMU 524	Nesne Yönelimli Analiz ve Tasarım	3	0	0	3	6

**YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ UZAKTAN EĞİTİM SEÇMELİ DERS HAVUZU -
YZMU-SCM Bölüm Seçmeli**

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
YZMU 525	PYTHON PROGRAMLAMA	3	0	0	3	6
YZMU 526	Yapay Zeka Etiği	3	0	0	3	6
YZMU 555	Veri Analizi ve Görselleştirme	3	0	0	3	6
YZMU527	Python ile Olasılık ve İstatistik	3	0	0	3	6

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAM YAPISI

PROGRAMIN ÖĞRETİM PLANI

1.Yarıyıl

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Tipi				Yerel	AKTS
			Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredi	
FBE502.2	ARAŞTIRMA METOTLARI VE ETİK	Zorunlu	4	0	0	4	6
YZMT528	İLERİ PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ	Zorunlu	3	0	0	3	6
YZMT589	UZMANLIK ALAN DERSİ	Zorunlu	6	0	0	3	6
YZMT-SCM	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ SEÇMELİ DERS HAVUZU					24	48
Toplam :			13	0	0	34	66

2.Yarıyıl

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Tipi				Yerel	AKTS
			Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredi	
YZMT529	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ	Zorunlu	3	0	0	3	6
YZMT590	SEMİNER	Zorunlu	0	2	0	1	6
YZMT-SCM	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ SEÇMELİ DERS HAVUZU					21	48
Toplam :			3	2	0	25	60

3.Yarıyıl

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Tipi				Yerel	AKTS
			Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredi	
YZMT500	YÜKSEK LİSANS TEZ	Zorunlu	0	1	0	1	24
Toplam :			0	1	0	1	24

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ SEÇMELİ DERS HAVUZU - YZMT-SCM

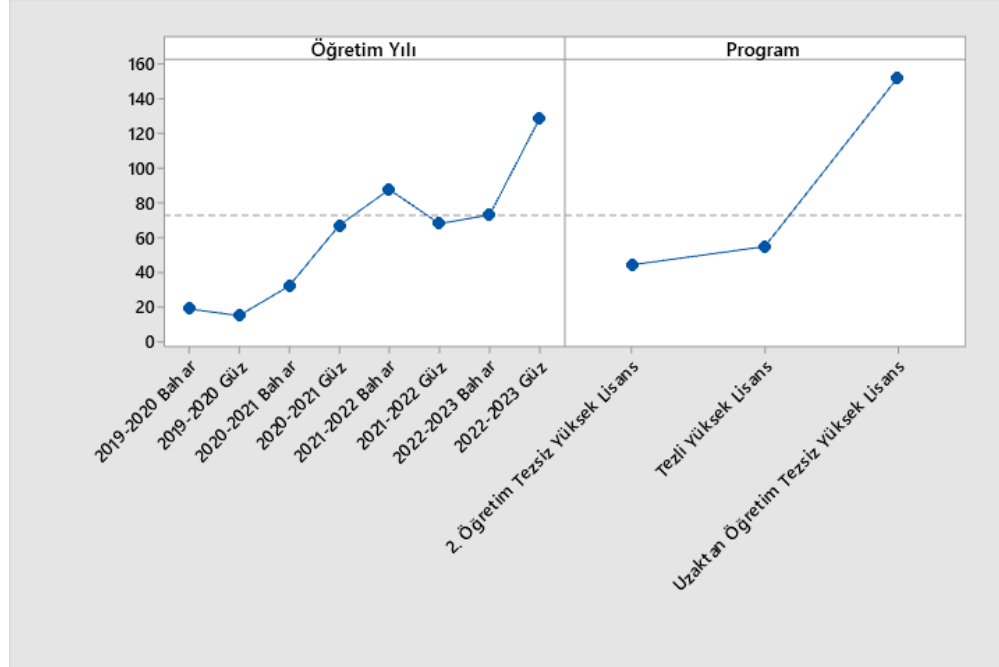
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
YZMT525	PYTHON PROGRAMLAMA	3	0	0	3	6
YZMT530	VERİ BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	3	0	0	3	6
YZMT531	VERİ BİLİMİ İÇİN PROGRAMLAMA	3	0	0	3	6
YZMT532	BİLGİ SİSTEMLERİ	3	0	0	3	6
YZMT533	DAĞINIK SİSTEMLER	3	0	0	3	6
YZMT534	GÖRÜNTÜ İŞLEME VE ANALİZİ	3	0	0	3	6
YZMT535	İLERİ AĞ PROGRAMLAMA	3	0	0	3	6
YZMT536	UYGULAMALI İSTATİSTİK	3	0	0	3	6
YZMT537	VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ	3	0	0	3	6
YZMT538	YAPAY ZEKA VE UYGULAMALARI	3	0	0	3	6
YZMT539	MAKİNE ÖĞRENMESİ	3	0	0	3	6
YZMT541	YAZILIM SINAMA VE KALİTE GÜVENCESİ	3	0	0	3	6
YZMT542	YAZILIM ÖLÇÜTLERİNDE İLERİ KONULAR	3	0	0	3	6
YZMT543	İLERİ AYRIK MATEMATİK	3	0	0	3	6
YZMT544	DERİN ÖĞRENME	3	0	0	3	6
YZMT545	BULANIK MANTIK VE UYGULAMALARI	3	0	0	3	6
YZMT546	YAZILIM MİMARİSİNDE İLERİ KONULAR	3	0	0	3	6
YZMT547	YAZILIM GEREKSİNİM MÜHENDİSLİĞİ	3	0	0	3	6
YZMT548	METİN MADENCİLİĞİ	3	0	0	3	6
YZMT549	KABLOSUZ DUYARGA AĞLARINDA İLERİ KONULAR	3	0	0	3	6
YZMT550	NESNE YÖNELİMLİ ANALİZ VE TASARIM	3	0	0	3	6
YZMT540	ALGORİTMA TASARIM İLKELERİ	3	0	0	3	6

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ SEÇMELİ DERS HAVUZU - YZMT-SCM

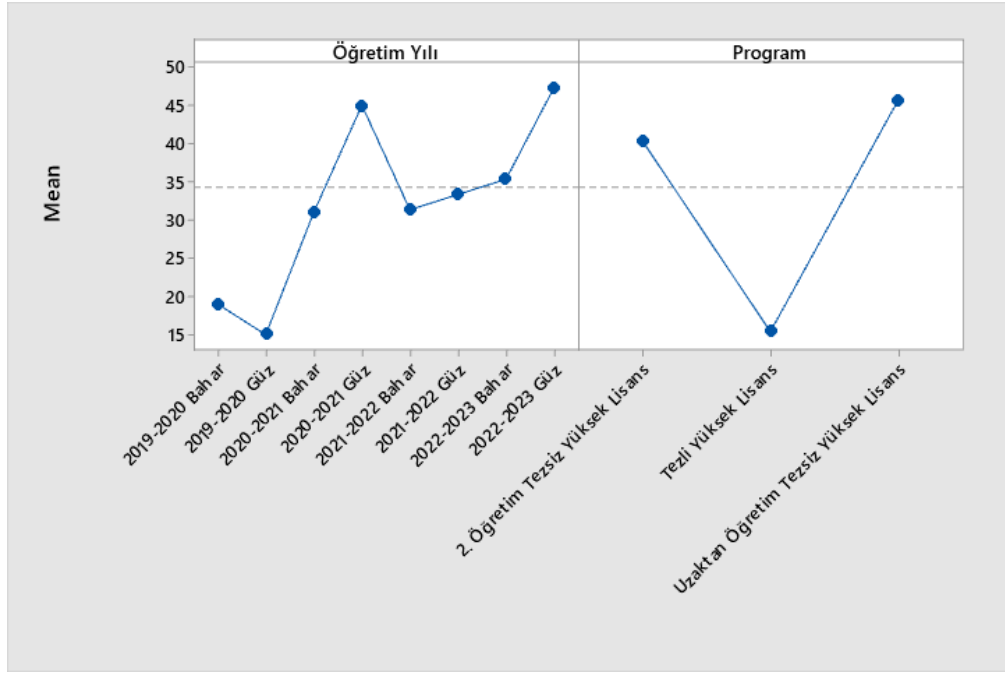
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik Uygulama Laboratuvar			Yerel	AKTS
		Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Kredi	
YZMT551	Bilişim Etiği ve Hukuku	3	0	0	3	6
YZMT552	Uygulamalarla Sayısal Optimizasyon	3	0	0	3	6
YZMT553	VHDL Donanım Tanımlama Diline Giriş	3	0	0	3	6
YZMT554	MATLAB ile Bilimsel Hesaplama ve Yapay Sinir Ağları	3	0	0	3	6
YZMT555	Veri Analizi ve Görselleştirme	3	0	0	3	6
YZMT526	Python ile Olasılık ve İstatistik	3	0	0	3	6

ANABİLİM DALI PROGRAMLARINA BAŞVURU SAYILARI VE KAYITLANMAYA HAK KAZANAN ÖĞRENCİ SAYILARI

Öğretim Yılı	Program	Başvuru Sayısı	Kayıtlanan
2019-2020 Güz	2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	15	15
2019-2020 Bahar	2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	19	19
2020-2021 Güz	2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	67	45
2020-2021 Bahar	2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	46	44
2021-2022 Güz	2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	46	46
2021-2022 Bahar	2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	35	35
2022-2023 Güz	2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	82	75
2022-2023 Bahar	2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	44	44
2021-2022 Güz	Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	88	33
2021-2022 Bahar	Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	160	50
2022-2023 Güz	Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	245	50
2022-2023 Bahar	Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	116	50
2020-2021 Bahar	Tezli Yüksek Lisans	18	18
2021-2022 Güz	Tezli Yüksek Lisans	70	21
2021-2022 Bahar	Tezli Yüksek Lisans	68	9
2022-2023 Güz	Tezli Yüksek Lisans	59	17
2022-2023 Bahar	Tezli Yüksek Lisans	59	12



Başvuru Sayıları Grafiği



Kayıtlanan Sayıları Grafiği

ANABİLİM DALI PROGRAMLARINDA AÇILAN DERSLER

Görevlendirilen Kişinin Adı Soyadı / Kadro Birimi	Dersi Vereceği Anabilim Dalı	Görevlendirme Maddesi	Akademik Yılı / Dönemi	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Programı (I.-II Öğretim)	Şube Sayısı	Ders Saati (Teo + Uyg + Lab)	ECTS	Dersin Kredisi
Prof. Dr. Mehmet ÇEVİK / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Bahar	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	YZM 501	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Mehmet ÇEVİK / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı 1	40/A	2022-2023 Bahar	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	YZMU 501	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Doğan AYDIN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Bahar	Yazılım Gereksinimleri Mühendisliği	YZMT 547	1. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Doğan AYDIN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı 1	40/A	2022-2023 Bahar	Nesnel Yönelimli Analiz ve Tasarım	YZMT 550	1. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Doğan AYDIN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı 1	40/A	2022-2023 Bahar	Yazılım Gereksinimleri Mühendisliği	YZM 520	2. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Doğan AYDIN / Mühendislik-	Yazılım Mühendisliği ABD. /	40/A	2022-2023 Bahar	Nesnel Yönelimli Analiz ve Tasarım	YZM 524	2. Öğretim	1	3+0+0	6	3

Mimarlık Fakültesi	Tezsiz Yüksek Lisans Program 1									
Prof. Dr. Doğan AYDIN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Yazılım Gereksinim Mühendisliği	YZMU 520	2.Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Doğan AYDIN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Nesne Yönelimli Analiz ve Tasarım	YZMU 524	2.Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	İleri Programlama Teknikleri	YZMT 528	1.Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Yazılım Mühendisliğinin Temelleri	YZMT 529	1.Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	İleri Programlama Teknikleri	YZM 502	2.Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Yazılım Mühendisliğinin Temelleri	YZM 511	2.Öğretim	1	3+0+0	6	3

Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	İleri Programlama Teknikleri	YZMU 502	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Yazılım Mühendisliğinin Temelleri	YZMU 511	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Yapay Zekâ ve Uygulamaları	YZMT 538	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Makine Öğrenmesi	YZMT 539	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1 İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Bahar	Veri Bilimi ve Mühendisliği	YZM 512	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1 İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Bahar	Yapay Zekâ ve Uzman Sistemler	YZM 509	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz	40/A	2022-2023 Bahar	Veri Bilimi ve Mühendisliği	YZMU 512	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3

	Yüksek Lisans Program 1									
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Yapay Zekâ ve Uzman Sistemler	YZMU 509	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBA YRAK/ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Python ile Olasılık ve İstatistik	YZMT 526	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBA YRAK/ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1 İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Bahar	Python ile Olasılık ve İstatistik	YZM 526	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBA YRAK/ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Python ile Olasılık ve İstatistik	YZMU 527	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBA YRAK/ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Uygulamalı İstatistik	YZMU 507	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Veri Analizi ve Görselleştirme	YZMT 555	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3

Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1 İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Bahar	Veri Analizi ve Görselleştirme	YZM 555	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Veri Analizi ve Görselleştirme	YZMU 555	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Vahide BULUT / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1 İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Bahar	Algoritma Tasarım İlkeleri	YZM 513	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Vahide BULUT / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Algoritma Tasarım İlkeleri	YZMU 513	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	YZMT 537	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1 İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Bahar	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	YZM 508	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim	40/A	2022-2023 Bahar	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	YZMU 508	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3

	Tezsiz Yüksek Lisans Program 1									
Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1 İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Bahar	VHDL Donanım Tanımlama Diline Giriş	YZM 506	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	VHDL Donanım Tanımlama Diline Giriş	YZMU 506	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	VHDL Donanım Tanımlama Diline Giriş	YZMT 553	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1 İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Bahar	Yapay Zekâ Etiği	YZM 525	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Yapay Zekâ Etiği	YZMU 526	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Mansur Alp TOÇOĞLU / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Güz	Metin Madenciliği	YZMT 548	1. Öğretim	1	3+0+0	6	3

Dr. Öğretim Üyesi Mansur Alp TOÇOĞLU / Mühendislik- Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühend isliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022- 2023 Güz	Metin Madencil ği	YZM 522	2.Öğre tim	1	3+0 +0	6	3
Dr. Öğretim Görevlisi Çağdaş EŞİYOK/ Mühendislik- Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühend isliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1 İkinci Öğretim	40/A	2022- 2023 Bahar	İleri Ayrık Matematik	YZM 516	Uzakt n Öğreti m	1	3+0 +0	6	3
Dr. Öğretim Görevlisi Çağdaş EŞİYOK/ Mühendislik- Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühend isliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022- 2023 Bahar	İleri Ayrık Matematik	YZMU 516	Uzakt n Öğreti m	1	3+0 +0	6	3
Dr. Öğretim Görevlisi Çağdaş EŞİYOK/ Mühendislik- Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühend isliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1 İkinci Öğretim	40/A	2022- 2023 Bahar	İnsan- Bilgisayar Etkileşimi	YZM XXX (Yeni Ders Önerisi)	Tezsiz II. Öğreti m	1	3+0 +0	6	3
Dr. Öğretim Görevlisi Çağdaş EŞİYOK/ Mühendislik- Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühend isliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022- 2023 Bahar	İnsan- Bilgisayar Etkileşimi	YZMU XXX (Yeni Ders Önerisi)	Uzakt n Öğreti m	1	3+0 +0	6	3
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Prof. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBA YRAK/ Prof. Dr. Doğan AYDIN/ Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY/	Yazılım Mühend isliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022- 2023 Bahar	Yüksek Lisans Tez	YZMT 500	I. Öğreti m	1	1+0 +0	24	1

Doç. Dr. Merih PALANDÖK EN / Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL/ Doç. Dr. Vahide BULUT/ Dr. Öğretim Üyesi Emre ŞATIR/ Dr. Öğretim Üyesi Mansur Alp TOÇOĞLU/ Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP/ Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ Dr. Öğretim Görevlisi Çağdaş EŞİYOK /Mühendislik -Mimarlık Fakültesi										
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Prof. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBA YRAK/ Prof. Dr. Doğan AYDIN/ Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY/ Doç. Dr. Merih PALANDÖK EN / Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL/ Doç. Dr. Vahide BULUT/ Dr. Öğretim Üyesi Emre ŞATIR/ Dr. Öğretim Üyesi Mansur Alp TOÇOĞLU/ Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP/	Yazılım Mühend isliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022- 2023 Bahar	Seminer	YZMT 590	I. Öğreti m	1	0+2 +0	6	1

Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ Dr. Öğretim Görevlisi Çağdaş EŞİYOK /Mühendislik -Mimarlık Fakültesi										
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Prof. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBA YRAK/ Prof. Dr. Doğan AYDIN/ Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY/ Doç. Dr. Merih PALANDÖK EN / Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL/ Doç. Dr. Vahide BULUT/ Dr. Öğretim Üyesi Emre ŞATIR/ Dr. Öğretim Üyesi Mansur Alp TOÇOĞLU/ Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP/ Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ Dr. Öğretim Görevlisi Çağdaş EŞİYOK /Mühendislik -Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Program 1	40/A	2022-2023 Bahar	Uzmanlık Alan Dersi	YZMT 589	I. Öğretim	1	6+0+0	6	3
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Prof. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBA YRAK/ Prof. Dr. Doğan AYDIN/ Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY/ Doç. Dr. Merih PALANDÖK EN / Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL/ Doç. Dr. Vahide BULUT/ Dr. Öğretim Üyesi Emre ŞATIR/ Dr. Öğretim Üyesi Mansur Alp TOÇOĞLU/ Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP/ Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ Dr. Öğretim Görevlisi Çağdaş EŞİYOK /Mühendislik -Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Program 1 İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Bahar	Bitirme Projesi	YZM 500	II. Öğretim	1	0+1+0	30	1

Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY/ Doç. Dr. Merih PALANDÖK EN / Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL/ Doç. Dr. Vahide BULUT/ Dr. Öğretim Üyesi Emre ŞATIR/ Dr. Öğretim Üyesi Mansur Alp TOÇOĞLU/ Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP/ Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ Dr. Öğretim Görevlisi Çağdaş EŞİYOK /Mühendislik -Mimarlık Fakültesi										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Görevlendirilecek Kişinin Adı Soyadı / Kadro Birimi	Dersi Vereceği Anabilim Dalı	Görevlendirme Maddesi	Akademik Yılı / Dönemi	Dersin Adı	Dersin Kodu	Dersin Programı (I.-II Öğretim)	Şube Sayısı	Ders Saati (Teo + Uyg + Lab)	ECTS	Dersin Kredisi
Prof. Dr. Mehmet ÇEVİK / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Güz	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	YZM 501	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Mehmet ÇEVİK / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	YZM U 501	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	İleri Programlama Teknikleri	YZM T 528	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Yazılım Mühendisliğinin Temelleri	YZM T 529	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Güz	İleri Programlama Teknikleri	YZM 502	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Yazılım Mühendisliğinin Temelleri	YZM 511	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3

	İkinci Öğretim									
Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	İleri Programlama Teknikleri	YZM U 502	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Yazılım Mühendisliğinin Temelleri	YZM U 511	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Yapay Zekâ ve Uygulamaları	YZM T 538	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Makine Öğrenmesi	YZM T 539	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Güz	Veri Bilimi ve Mühendisliği	YZM 512	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Güz	Yapay Zekâ ve Uzman Sistemler	YZM 509	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği ABD. / Uzaktan Öğretim	40/A	2022-2023 Güz	Makine Öğrenmesi ve Akıl Yürütme	YZM U 510	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3

	Tezsiz Yüksek Lisans Programı									
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Yapay Zekâ ve Uzman Sistemler	YZM U 509	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBAYRAK/ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Python ile Olasılık ve İstatistik	YZM T 5XX (Yeni Ders Önerisi)	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBAYRAK/ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Güz	Python ile Olasılık ve İstatistik	YZM 5XX (Yeni Ders Önerisi)	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBAYRAK/ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Python ile Olasılık ve İstatistik	YZM U 5XX (Yeni Ders Önerisi)	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Veri Analizi ve Görselleştirme	YZM T 5XX (Yeni Ders Önerisi)	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Vahide BULUT / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Güz	İleri Ayrık Matematik	YZM 516	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Vahide BULUT / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Uzaktan Öğretim	40/A	2022-2023 Güz	İleri Ayrık Matematik	YZM U 516	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3

	Tezsiz Yüksek Lisans Programı									
Dr. Öğretim Üyesi Vahide BULUT / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Algoritma Tasarım İlkeleri	YZM T 540	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Vahide BULUT / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Güz	Algoritma Tasarım İlkeleri	YZM 513	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Vahide BULUT / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Algoritma Tasarım İlkeleri	YZM U 513	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	YZM T 537	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Güz	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	YZM 508	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	YZM U 508	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	VHDL Donanım Tanımlama Diline Giriş	YZM 506	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3

	Lisans Programı İkinci Öğretim									
Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	VHDL Donanım Tanımlama Diline Giriş	YZM U 506	Uzaktan Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	VHDL Donanım Tanımlama Diline Giriş	YZM T 553	I. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Güz	Yapay Zekâ Etiği	YZM 525	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Yapay Zekâ Etiği	YZM U 526	Tezsiz II. Öğretim	1	3+0+0	6	3
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYOĞLU SOY/ Doç. Dr. Merih PALANDÖKEN / Doç. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBAYRAK/ Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL/ Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP/	Yazılım Mühendisi ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Yüksek Lisans Tez	YZM T 500	I. Öğretim	1	1+0+0	24	1

Dr. Öğretim Üyesi Vahide BULUT/ Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ /Mühendislik-Mimarlık Fakültesi										
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY/ Doç. Dr. Merih PALANDÖKEN / Doç. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBAY RAK/ Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL/ Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP/ Dr. Öğretim Üyesi Vahide BULUT/ Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ /Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi slığı ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Seminer	YZM T 590	I. Öğretim	1	0+2+0	6	1
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY/ Doç. Dr. Merih PALANDÖKEN / Doç. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBAY RAK/ Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL/ Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP/ Dr. Öğretim Üyesi Vahide BULUT/	Yazılım Mühendisi slığı ABD. / Tezli Yüksek Lisans Programı	40/A	2022-2023 Güz	Uzmanlık Alan Dersi	YZM T 589	I. Öğretim	1	6+0+0	6	3

Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ /Mühendislik-Mimarlık Fakültesi										
Doç. Dr. Aytuğ ONAN / Prof. Dr. Ayşegül ALAYBEYO ĞLU SOY/ Doç. Dr. Merih PALANDÖKEN / Doç. Dr. Femin YALÇIN KÜÇÜKBAY RAK/ Doç. Dr. Sıla Övgü KORKUT UYSAL/ Dr. Öğretim Üyesi Osman GÖKALP/ Dr. Öğretim Üyesi Vahide BULUT/ Dr. Öğretim Üyesi Serpil YILMAZ /Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisi ABD. / Tezsiz Yüksek Lisans Programı İkinci Öğretim	40/A	2022-2023 Güz	Bitirme Projesi	YZM 500	II. Öğretim	1	0+1 +0	30	1