

**ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ve "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" in ilgili hükümleri uyarınca araştırma görevlisi ve öğretim görevlisi alınacaktır.

Adaylar başvurularını, başvuru süresi içinde şahsen veya posta yoluyla yapabilirler. Eksik belge/bilgi ile yapılan başvurular değerlendirmeye alınmayacak, posta ile yapılacak başvurularda, postadaki gecikmeler nedeniyle son başvuru tarihinden sonra Üniversitemize ulaşan başvurular kabul edilmeyecektir. Ön değerlendirme sonuçları ile sınav giriş yeri ve saatine ilişkin bilgiler, atanmaya hak kazanan adaylara ilişkin nihai değerlendirme sonuçları, Üniversite internet anasayfası ve/veya başvuru yapılan birim internet sayfasında duyurulacak olup, adaylara ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

Sınavlar aynı saatte olabileceğinden dolayı adayların tek bir kadro ilanına başvurmaları gerekmektedir.

Araştırma görevlisi kadrosuna atamalar 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 50/d maddesi uyarınca yapılacaktır.

Aşağıda belirtilen durumda bulunan adaylar ilana başvuru yapamazlar.

1) 06/02/2013 tarihinde Resmî Gazete’de yayımlanan Lisansüstü Eğitim Yönetmeliğinde tanımlanan azami öğrenim süresini dolduran ancak 2016-2017 eğitim öğretim güz yarıyılından itibaren azami süreleri tekrar başlatılan öğrenciler,

2) Lisansüstü Eğitim Yönetmeliğinin yayımlandığı 20/04/2016 tarihinden itibaren 2017 güz dönemine kadar geçen sürede azami öğrenim sürelerinin dolması nedeniyle kadro ile ilişkileri kesilen araştırma görevlilerinden, 2016-2017 güz döneminde azami öğrenim süresi yeniden başlayan öğrenciler.

**A. GENEL ŞARTLAR:**

- 1- 657 sayılı Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak,
- 2- ALES'ten en az 70 puan almış olmak,
- 3- Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak,
- 4- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekir,
- 5- Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir.

**B. ÖZEL ŞARTLAR:**

1- Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir.

2- Öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak şartı aranır.

**C. MUAFİYET:**

Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, meslek yükseköğretim kurumlarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

## ÖNEMLİ NOTLAR:

1) "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" in son haline [www.mevzuat.gov.tr](http://www.mevzuat.gov.tr) adresinden ulaşılabilir.

2) Başvuru için gerekli belgeler ve ilgili yönetmelikte belirtilen şartlarla ilgili özet bilgi tablosuna [prs.yildiz.edu.tr](http://prs.yildiz.edu.tr) adresinden ulaşılabilir.

### SINAV TAKVİMİ:

İlk Başvuru Tarihi : 27.08.2021

Son Başvuru Tarihi : 10.09.2021

Ön Değerlendirme Tarihi : 15.09.2021

Sınav Giriş Tarihi : 17.09.2021

Sonuç Açıklama Tarihi : 21.09.2021

İLAN NO	KADRO UNVANI	KADRO DERECE Sİ	KADRO ADEDİ	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	BAŞVURU YERİ	NİTELİK
2114	Arş.Gör.	5	1	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ	Mimarlık Fakültesi Dekanlığı	Mimarlık lisans mezunu olup, Yapı Bilgisi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2115	Arş.Gör.	5	1	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	BİNA BİLGİSİ	Mimarlık Fakültesi Dekanlığı	Mimarlık lisans mezunu olup, Mimarlık Bina Bilgisi, Mimari Tasarım alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2116	Arş.Gör.	5	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK	Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanlığı	Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2117	Arş.Gör.	5	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	MALZEME MÜHENDİSLİĞİ VE BİLİMİ	Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanlığı	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2118	Arş.Gör.	5	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK	Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanlığı	Biyomühendislik Bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

2119	Arş.Gör.	5	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA TEKNOLOJİSİ	Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanlığı	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2120	Arş.Gör.	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAK.TEO.SİS.DİNA.VE KONT.	Makine Fakültesi Dekanlığı	Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, Makine Teorisi ve Kontrol alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2121	Arş.Gör.	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAK.TEO.SİS.DİNA.VE KONT.	Makine Fakültesi Dekanlığı	Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2122	Arş.Gör.	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI	Makine Fakültesi Dekanlığı	Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2123	Arş.Gör.	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK	Makine Fakültesi Dekanlığı	Mekatronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, aynı alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
2124	Arş.Gör.	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2125	Arş.Gör.	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MAKİNELERİ	Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı	Elektrik Makineleri ve Güç Elektroniği Programı'nda tezli yüksek lisans yapıyor olmak

2126	Arş.Gör.	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	DEVRELER VE SİSTEMLER	Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2127	Arş.Gör.	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2128	Arş.Gör.	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı	Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ya da Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2129	Arş.Gör.	6	1	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	GENEL BİYOLOJİ	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığı	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak, Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2130	Arş.Gör.	5	1	İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ	İnşaat Fakültesi Dekanlığı	İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2131	Arş.Gör.	5	1	İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	KARTOGRAFYA	İnşaat Fakültesi Dekanlığı	Harita Mühendisliği veya Geomatik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemi, Geomatik Mühendisliği, Harita Mühendisliği veya Coğrafi Bilgi Teknolojileri programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

2132	Arş.Gör.	6	1	İKTİSADİ VE İDARI BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSAT POLİTİKASI	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığı	İktisat Bölümü lisans mezunu olmak. İktisat alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2133	Arş.Gör.	6	1	İKTİSADİ VE İDARI BİLİMLER FAK.	İŞLETME	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığı	İşletme Bölümü lisans mezunu olmak. İşletme Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2134	Arş.Gör.	6	1	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	İLETİŞİM TASARIMI	İNTERAKTİF MEDYA TASARIMI	Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekanlığı	İletişim Tasarımı Bölümü mezunu olup, İnteraktif Medya Tasarımı alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2135	Arş.Gör.	6	1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (RPD) lisans mezunu olup aynı alanda (RPD) tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2136	Arş.Gör.	6	1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Okul Öncesi Öğretmenliği lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2137	Öğr. Gör. (Ders Verebilir)	6	1	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU			Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğü	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dilbilimi, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı ve İngilizce Mütercim ve Tercümanlık bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 90 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak. Lisans eğitimi sonrasında bir yükseköğretim kurumunda yukarıda belirtilen alanlarda belgelendirmek kaydıyla 2 yıl ders vermiş olmak.

## **Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile “Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği”nin ilgili hükümleri uyarınca daimi statüde Öğretim Üyesi alınacaktır. Adayların, ilgili Kanunda belirtilen şartları ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan “Yıldız Teknik Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri”ni sağlıyor olması gerekmektedir. AYDEK ölçütlerinin son haline [https://aydek.yildiz.edu.tr/ContentFiles/AYDEK\\_YONERGE\\_2021.pdf](https://aydek.yildiz.edu.tr/ContentFiles/AYDEK_YONERGE_2021.pdf) linkinden ulaşılabilmektedir.

İlgili kadro başvuru süreçleri <https://aydek.yildiz.edu.tr/> web sitesi üzerinden yürütülecektir. Yıldız Teknik Üniversitesi personeli olan başvuru sahipleri belirtilen web sitesine giriş için mevcut (USIS/EBYS) kullanıcı adı ve şifrelerini kullanabileceklerdir. Yıldız Teknik Üniversitesi personeli olmayan ve ilan edilen ilgili kadrolara başvurmak isteyenler <https://aydek.yildiz.edu.tr/Home/OnBasvuru> adresinden şifre talep formu ile TC kimlik numarası, ad ve soyadı bilgilerini belirterek geçici kullanıcı adı ve şifre edinme başvurusunu çevrimiçi olarak gerçekleştirebileceklerdir.

Başvurunun komisyon ve jüri değerlendirme aşamaları tamamlandıktan sonra AYDEK şartlarının sağlandığını/sağlanmadığını gösteren AYDEK Sonuç Belgesi ilgili Fakülte Sekreterliğinden alınabilir.

Kadro Başvuru Süresi, Yeri ve Şekli:

Başvuru süresi, ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür.

Adaylar başvurularını;

Profesör, Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi kadrosu için; “YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ AYDEK VE KADRO DEĞERLENDİRME BAŞVURU FORMU VE HAK SAHİPLİĞİ BEYANI” belgesinin imzalanmış ve paraflanmış bir nüshası ile ilgili Fakülte Sekreterliğine,

başvuru süresi içinde şahsen/posta yoluyla iletmelidir. Belirtilen sistem üzerinden tamamlanmayan ve ilgili formu teslim edilmemiş olan başvurular değerlendirmeye alınmayacak, posta ile yapılacak başvurularda, postadaki gecikmeler nedeniyle son başvuru tarihinden sonra Kurumumuza ulaşan başvurular kabul edilmeyecektir. Adaylar, ilan edilen kadrolardan yalnızca birine başvuru yapılılabilecektir.

NOT 1: Yabancı ülkelerden alınan diploma/unvanların Yükseköğretim Kurulu veya Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

2: İlgili Kanun ve Yönetmeliklerin son haline [www.mevzuat.gov.tr](http://www.mevzuat.gov.tr) adresinden ulaşılabilmektedir.

Süreçle ilgili yardım ve destek için: [aydek@yildiz.edu.tr](mailto:aydek@yildiz.edu.tr)

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM / ANASANAT DALI	PROFESÖR	DOÇENT	DR.ÖĞR. ÜYESİ	Açıklama
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ		1		Doçentliğini Kimya Bilim Dalında yapmak. Analitik Kimya ve Fen Bilgisi Eğitimi alanlarında bilimsel çalışmaları olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ		1		Doçentliğini Matematik Bilim alanında almış olup, Geometri alanında çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	1			Yüksek lisans ve doktora eğitimini Sınıf Eğitimi alanında tamamlamış olup doçentlik unvanını Sınıf Eğitimi alanında almış olmak; İlk Okuma Yazma ve Türkçe Eğitimi konularında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ		1		Yüksek lisans ve doktora eğitimini Türkçe Eğitimi alanında tamamlamış olup doçentlik unvanını Türkçe Eğitimi alanında almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ	1			Yüksek lisans ve doktora eğitimini Yabancı Diller Eğitimi alanında tamamlamış olup, doçentlik unvanını Yabancı Dili Eğitimi (İngilizce) alanında almış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	1			Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği ya da Bilgisayar Mühendisliği bilim alanında yapmış olmak. Görüntü İşleme, Yapay Öğrenme ve Yapay Zeka konularında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTROMANYETİK ALAN VE MİK.TEK.	1			Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Anten Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK		1		Doçentliğini Elektronik-Haberleşme Mühendisliği alanında almış olmak, Yapay Zeka ve Biyometri ile ilgili çalışmaları olmak.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	TELEKOMÜNİKASYON		1		Doçentliğini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında almış olmak, Ses İşleme, Yapay Öğrenme ve Yapay Zeka konularında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Kontrol Teorisi ve Robotik alanında yayınları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ		1		Atom ve Molekül Fizigi konularında çalışmaları bulunmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	GENEL FİZİK		1		Genel Fizik konularında çalışmaları bulunmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ANALİTİK KİMYA		1		Doçentliğini Kimya Bilim alanında almış olup, Analitik Kimya alanında çalışmaları bulunmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	GENEL BİYOLOJİ		1		Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji alanında çalışmaları bulunmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	YENİ TÜRK EDEBİYATI		1		Doçentliğini Yeni Türk Edebiyatı alanında almış olup, Türk Tiyatrosu alanında çalışmaları bulunmak
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ HİDROMEKANİĞİ			1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği lisans programı mezunu olup Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği alanında çalışmaları olmak
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSADİ GEL.VE ULUSLARARASI İKTİSAT			1	Doçentliğini İktisadi Düşünce alanında almış olup bu alanda teorik ve amprik çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSAT POLİTİKASI			1(*)	Doçentliğini Çalışma İktisadi ve İktisadi Demografi alanından almış olup Çalışma Ekonomisi konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSAT TEORİSİ			1(*)	Doçentliğini Mikro İktisat alanından almış olup Çevre Ekonomisi konusunda çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ			1(*)	"Hava Kirliliği ve Kontrolü" ile "Çevre Sistemleri ve Modelleme" konularında çalışmaları olmak



İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE TEKNOLOJİSİ	1		Katı ve Tehlikeli Atıklar konularında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	ÖLÇME TEKNİĞİ		1	Doçentlik unvanını Harita Mühendisliği Bilim alanında almış olup "Ölçme Tekniği" alanında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK		1(*)	Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği Bilim alanında almış olup Sayısal Modelleme ve Katı Cisimler Mekaniği alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ	1(*)		Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olup Yapı Malzemeleri alanında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK	BIYOMÜHENDİSLİK		1	Bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Biyomühendislik alanında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYASAL TEKNOLOJİLER	1		Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olup, bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Malzeme Bilimi ve Teknolojileri" ve "Kimyasal Reaksiyon" alanlarında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	MALZEME MÜHENDİSLİĞİ VE BİLİMİ		1	Doçentliğini "Malzeme ve Metalurji Mühendisliği" alanında almış olup, Bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Nanomalzemeler" ve "Korozyon" alanlarında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	ÜRETİM METALURJİSİ	1		Doçentliğini "Malzeme ve Metalurji Mühendisliği" alanında almış olup, Bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Döküm Teknolojileri" ve "Metal Alaşımlar" alanlarında olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ			1(*) Bulanık mantık, Çok Kriterli Karar Verme konularında bilimsel çalışmaları olup, Endüstri Mühendisliği Doktora Diplomasına sahip olmak.

MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI	1(*)		Doçentliği Endüstri Mühendisliği alanından almış olup Stokastik Süreçler ve Karar Destek Sistemleri konularında bilimsel çalışmalara sahip olmak.	
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAK.MALZE. VE İMALAT TEK.		1(*)	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup, Üretim Teknolojileri ve Ölçme Tekniği konularında çalışmaları olmak.	
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAK.TEO.SIS.DİNA.VE KONT.		1	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup, Makine Teorisi ve Dinamiği konularında bilimsel çalışmaları olmak.	
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	OTOMOTİV		1(*)	Doçentliğini Otomotiv Mühendisliği bilim alanından almış olup, İçten Yanmalı Motorlar konularında çalışmaları olmak.	
MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK		1(*)	Mekatronik Mühendisliği altında Mekatronik Sistem Tasarımı ile Robotik alanında çalışmaları bulunmak	
MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK		1(*)	Mekatronik Mühendisliği altında Kontrol Teorisi ve Uygulamaları ile Robotik alanında çalışmaları bulunmak	
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	FOTOĞRAF VE VİDEO			1	Fotoğraf ve Video alanında çalışmaları olmak.

(\*) : 23.03.2016 Tarih Ve 29662 Sayılı Resmî Gazete’de Yayımlanan “Yüksek Öğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi Ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” Uyarınca İngilizce Ders Verebiliyor Olmak.

İlgili Yönetmeliğin Son Haline [www.Mevzuat.Gov.Tr](http://www.Mevzuat.Gov.Tr) Adresinden Ulaşılabilmektedir.