

Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ve Yıldız Teknik Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri uyarınca daimi statüde Öğretim Üyesi alınacaktır. AYDEK ölçütlerinin son haline <https://aydek.yildiz.edu.tr/ContentFiles/aydekyonergesi2026.pdf> linkinden ulaşılabilir.

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 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 şartlarını sağladığımı/sağlamadığımı gösteren AYDEK Sonuç Belgesi ilgili Fakülte Sekreterliğinden alınabilir.

Kadro Başvuru Süresi, Yeri ve Şekli:

Başvuru süresi, ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür.

Adaylar başvuru formu;

“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 yapabilecektir.

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 adresinden ulaşılabilir.

Süreçle ilgili yardım ve destek için: aydek@yildiz.edu.tr

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM/ ANASANAT DALI	PROFESÖR	DOÇENT	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	HAYAT BOYU ÖĞRENME VE YETİŞKİN EĞİTİMİ	1(*)			Lisansüstü eğitimleri ile doçentliğini Eğitim Programları ve Öğretim alanında almış olup Uluslararası Öğrenci Değerlendirme Programında (PISA) Okuma Becerileri konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK	1			Lisansüstü eğitimleri ile doçentliğini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında almış olup Psikolojik Kırılganlık konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	1(*)			Lisansüstü eğitimlerini Matematik Eğitimi alanında, doçentliğini Temel Eğitim alanında almış olup Matematik Eğitimi konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ		1		Lisansüstü eğitimleri ile doçentliğini Temel Eğitim (Sınıf Eğitimi) alanında almış olup Sosyal Bilgiler Eğitimi konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ	1			Lisansüstü eğitimleri ile doçentliğini Sosyal Bilgiler Eğitimi alanında almış olup Çizgi Roman konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği, doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanından almış olup Gömülü Sistemler konusunda çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	1			Lisans eğitimini Elektrik Mühendisliği, doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanından almış olup Yüksek Gerilim konusunda çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Doktora eğitimini Elektrik Mühendisliği alanından almış olup Akıllı Elektrik Şebekeleri konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ		1		Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Elektrik Mühendisliği alanından almış olup Elektrik Makineleri ve Enerji Dönüşümü konusunda çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	1			Doktora eğitimini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, doçentliğini Elektronik-Haberleşme alanından almış olup Federe Öğrenme konusunda çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Doktora eğitimini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, doçentliğini Elektronik-Haberleşme alanından almış olup Sayısal İşaret İşleme konusunda çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Doktora eğitimini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, doçentliğini Elektronik-Haberleşme alanından almış olup Elektronik konusunda çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Doktora eğitimini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, doçentliğini Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanından almış olup Memristör konusunda çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Lisans eğitimini Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, doçentliğini Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanından almış olup Kontrol Teorisi ve Uygulamaları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ		2(*)		Doktora eğitimini Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, doçentliğini Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanından almış olup Kontrol Teorisi ve Uygulamaları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK			1(*)	Lisansüstü eğitimlerini Ölçme ve İstatistik alanında tamamlamış olup Veri Madenciliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	KİMYA	1(*)			Lisansüstü eğitimlerini Anorganik Kimya alanında ve doçentlik ünvanını Kimya alanında almış olup Fotoduyarlı Sensör Sistemleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK		1		Lisansüstü eğitimlerini ve doçentliğini Uygulamalı Matematik alanından almış olup Sonlu Elemanlar Yöntemi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		1		Ağırlıklı olarak Biyotransformasyon konusunda çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		1(*)		Doçentlik ünvanını Moleküler Biyoloji ve Genetik bilim dalından almış olup ağırlıklı olarak Filogenetik konusunda çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		1(*)		Lisansüstü eğitimlerini Biyokimya Programından almış olup Nanobiyoteknoloji konusunda çalışmalar yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ	SOSYOLOJİ		1(*)		Doçentliğini Yakınçağ Tarihi alanında almış olup Askeri Sosyoloji alanında bilimsel çalışmalar yapıyor olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ	SOSYOLOJİ		1(*)		Doktora eğitimini ve doçentliğini Siyaset Bilimi alanında almış olup Siyaset Bilimi alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSAT		1(*)		Lisansüstü eğitimlerini İktisat alanında, doçentliğini Makro İktisat alanında almış olup Bölgesel İktisat konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSAT		1(*)		Doktora eğitimini İktisat alanında, doçentliğini Makro İktisat alanında almış olup İktisat Politikaları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	İŞLETME		1(*)		Doktora eğitimini İşletme Mühendisliği alanında, doçentliğini Üretim ve Operasyon Yönetimi alanında almış olup Operasyon Stratejisi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	İŞLETME		1(*)		Doktora eğitimini ve doçentliğini Pazarlama alanında almış olup Dijital Pazarlama konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	İŞLETME		1		Lisansüstü eğitimlerini İşletme alanında, doçentliğini Nicel Karar Yöntemleri alanında almış olup Veri Analitiği konusunda çalışmalar yapmış olmak.

İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1			Lisansüstü çalışmalarını Atıksulann Arıtılması alanında tamamlamış, doçentliğini Çevre Mühendisliği bilim alanında almış olup Elektrodializ konularında çalışmalar yapmış olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Doktora eğitimini Çevre Mühendisliği alanında almış olup Biyolojik Hidrojen Üretimi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Doktora eğitimini Toprak Bilimi alanında almış olup Tarımsal Atıkların Deęerlendirilmesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Harita Mühendisliği alanında almış olup Mekan Dizimi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Lisansüstü eğitimlerini Ulaştırma alanında tamamlamış, doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olup Yük Taşımacılığı konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Lisansüstü çalışmalarını Yapı Malzemeleri alanında tamamlamış, doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olup Yapay Agrega konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisansüstü eğitimlerini Ulaştırma alanında tamamlamış, doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olup Ulaşım ve Trafik konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ			1 (*)	Lisansüstü çalışmalarını Ulaştırma alanında tamamlamış olup Yapay Agrega konusunda çalışmalar yapmış olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK	BIYOMÜHENDİSLİK	1(*)			Lisansüstü eğitimlerini ve doçentliğini Biyomühendislik alanında almış olup bilimsel çalışmalarını ağırlıklı olarak Hayvan Hücre Kültürü alanında yapmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK	BIYOMÜHENDİSLİK	1			Lisansüstü eğitimlerini Polimer Bilim ve Teknolojisi Anabilim Dalında tamamlamış olup çalışmalarını ağırlıklı olarak İletken Malzemeler üzerine yapmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK	BIYOMÜHENDİSLİK	1(*)			Doktora eğitimini Biyokimya programında, doçentliğini Biyomühendislik alanında almış olup bilimsel çalışmalarını ağırlıklı olarak Metal Nanopartiküller alanında yapmak.

KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK	BIYOMÜHENDİSLİK	1(*)		Lisansüstü eğitimlerini ve doçentliğini Biyomühendislik alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Polimerik Biyomalzemeler alanında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ		1	Lisansüstü eğitimlerini Gıda Mühendisliği, doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Süt Teknolojisi alanında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ		1(*)	Lisansüstü eğitimlerini Gıda Mühendisliği, doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Mikoloji alanında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1		Lisansüstü eğitimlerini ve doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Katalizörler ve Katalitik Tepkimeler alanında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ		1(*)	Lisansüstü eğitimlerini ve doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Polimer Bilimi ve Teknolojileri alanında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	1(*)		Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Matematik Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmalar ağırlıklı olarak Elektromanyetik Saçılma alanında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ		1(*)	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Matematik alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Yaklaşım Teorisi alanında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	1		Lisansüstü eğitimlerini Malzeme Bilimi, doçentliğini Metalurji ve Malzeme Bilimi alanında almış olup çalışmalar ağırlıklı olarak Cam Seramik Malzemeleri alanında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ		1(*)	Lisansüstü eğitimlerini ve doçentliğini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmalar ağırlıklı olarak İleri Biyomalzemeler alanında olmak.

MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Lisans eğitimini ve doçentliğini Endüstri Mühendisliği bilim alanında almış olup Modelleme ve Optimizasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Endüstri Mühendisliği bilim alanında almış olup Rassal Süreçler konularında çalışmalar yapmış olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Endüstri Mühendisliği bilim alanında almış olup Bulanık Mantık konularında çalışmalar yapmış olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Endüstri Mühendisliği bilim alanında almış olup Simülasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Lisans eğitimini ve doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olup Kontrol Teorisi ve Uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Lisans eğitimini ve doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olup Yenilenebilir Enerji Sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Lisans eğitimini ve doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olup Üretim Teknolojileri konularında çalışmalar yapmış olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1	1		Lisans eğitimini ve doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olup Üretim Teknolojileri konularında çalışmalar yapmış olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Lisansüstü eğitimlerini Makine Mühendisliği, doçentliğini Mekatronik Mühendisliği bilim alanında almış olup Kontrol Teorisi ve Uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.

MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Lisans eğitimini Bilgisayar Mühendisliği, doçentliğini Mekatronik Mühendisliği bilim alanında almış olup Mekatronik Sistem Tasarımı konularında çalışmalar yapmış olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA VE ONARIM	KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA VE ONARIM			1	Doktora eğitimini Kültür Varlıklarını Koruma veya Kültür Varlıklarını Koruma ve Onanım alanında almış olup bilimsel çalışmalar ağırlıklı olarak Malzeme/Analiz alanında olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	1(*)			Lisans eğitimini Mimarlık, doçentliğini Mimari Tasarım alanında almış olup Mimarlık Eğitimi konusunda yayınları bulunmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	1(*)			Lisans eğitimini Mimarlık, doçentliğini Mimari Tasarım alanında almış olup Mimarlıkta Kuram, Eleştiri, Yöntem alanında yayınları bulunmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK			1(*)	Lisans eğitimini Mimarlık, doktora eğitimini Mimarlık Tarihi alanında almış olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1(*)			Doktora eğitimini Şehir ve Bölge Planlama alanında almış olup Kentsel Dönüşüm alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	İLETİŞİM VE TASARIM	İTERAKTİF MEDYA TASARIMI	1(*)			Doçentlik ünvanını Güzel Sanatlar Tasarım bilim alanında almış olup Çizgi Film-Animasyon alanında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	İLETİŞİM VE TASARIM	İTERAKTİF MEDYA TASARIMI			1	Doçentlik ünvanını Görsel İletişim Tasarımı bilim alanından almış olup Etkileşim Tasarımı alanında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK	DUYSAL (SES) SANATLARI TASARIMI	1			Doçentlik ünvanını Sahne Sanatları bilim alanında almış olup Dans ve Koreografi alanında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	BİLEŞİK SANATLAR	1			Doçentlik ünvanını Heykel Bilim alanında almış olup Sürdürülebilirlik alanında çalışmaları olmak.
TEMİZ ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ	İLERİ ENERJİ TEKNOLOJİLERİ				1	Doktora eğitimini ve doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Enerji alanında 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 adresinden ulaşılabilir.)