

Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

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/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 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;

“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 yapabileceklerdir.

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 ulaşılabilmektedir.

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

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM/ ANASANAT DALI	PROFESÖR	DOÇENT	DR. ÖĞR. ÜYESİ	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ		1		Lisansüstü derecelerini ve doçentliğini Sosyal Bilgiler Eğitimi alanından almış olup aynı alanda bilimsel çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ		1(*)		Doçentliğini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanından almış olup Eğitim Teknolojileri ve Öğretim Tasarımı alanında yayınları bulunmak.

EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK		1		Lisansüstü derecelerini ve doçentliğini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanından almış olup Teknoloji Bağımlılığı üzerine çalışmaları bulunmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ		1		Yapay Zeka ve Doğal Dil İşleme konularında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Doçentliğini Biyomedikal Mühendisliği bilim dalından almış olup Biyomedikal Enstrumentasyon ve Biyomalzeme alanlarında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MAKİNELERİ		1(*)		Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği bilim alanından almış olup Elektrik Makineleri ve Enerji Dönüşümü ile Güç Elektroniği konularında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK TESİSLERİ		1		Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği bilim dalından almış olup Elektrik Enerjisi ve Güç Sistemleri ve Aydınlatma alanlarında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	TELEKOMÜNİKASYON		1(*)		Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim dalından almış olup Haberleşme ve İşaret İşleme alanlarında bilimsel çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliğinden almış olup Kontrol Teorisi ve Güç Elektroniği konularında çalışmaları olmak.

FEN- EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ANALİTİK KİMYA		1(*)		Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olup Analitik Kimya alanında çalışmaları olmak.
FEN- EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ORGANİK KİMYA		1(*)		Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olup Organik Kimya alanında çalışmaları olmak.
FEN- EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	TOPOLOJİ	1			Doçentliğini Topoloji alanında almış olup Topoloji alanında çalışmaları olmak.
FEN- EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	GENEL BİYOLOJİ		1(*)		Doçentliğini Moleküler Biyoloji ve Genetik Bilim alanında almış olup Biyoteknoloji alanında çalışmaları olmak.
FEN- EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ	SOSYOLOJİ	1			Doçentliğini Eğitim Sosyolojisi alanında almış olup Aile Sosyolojisi alanında çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI		1(*)		Doçentliğini Deniz ve Gemi Mühendisliği bilim alanında almış olup Gemi İnşaatı alanında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSAT POLİTİKASI	1(*)			Doçentliğini Makroekonomi alanında almış olup Maliye Politikası alanında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ		1		Su ve Atıksu Arıtımı alanında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ		1		Mikrobiyoloji, Su ve Atıksu Arıtımı alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	FOTOGRAMETRİ		1		Doktora ve doçentlik derecelerini Harita Mühendisliği bilim alanında almış olup Uzaktan Algılama ve Ontoloji alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	ÖLÇME TEKNİĞİ	1			Doktora ve doçentlik derecelerini Harita Mühendisliği bilim alanında almış olup Ölçme Tekniği alanında bilimsel çalışmaları olmak.

İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİDROLİK		1(*)		Kıyı Bilimleri ve Mühendisliği ve Deniz Tabanı Hidrodinamiği alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK		1(*)		Doktora ve doçentlik derecelerini İnşaat Mühendisliği bilim alanında almış olup Katı Cisimler Mekaniği ve Sayısal Modelleme alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI İŞLETMESİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini İnşaat Mühendisliği bilim dalından almış olup Yapı Bilgi Modellemesi ve Büyük Veri Analitiği konularında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK			1	Bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Biyomühendislik alanında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK		1		Doçentliğini Biyomühendislik alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Biyomalzeme ve Nanoteknoloji alanlarında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	PROSES VE REAKTÖR TASARIM		1(*)		Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Biyoteknoloji ve Kimyasal Reaksiyon alanlarında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	MALZEME MÜH.VE BİLİMİ			1(*)	Doktorasını ve doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Döküm Teknolojileri ve Kaynak Teknolojileri alanlarında olmak.

MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	HİDROMEK VE HİDROLİK MAK.		1		Lisans derecesini ve doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olup Yenilenebilir Enerji ve Güneş Enerjisi Sistemleri konularında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAK. TEO. SİS. DİNA. VE KONT.		1(*)		Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup Makine Teorisi Sistem Dinamiği ve Kontrol alanında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAK. TEO. SİS. DİNA. VE KONT.	1			Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup Makine Teorisi Sistem Dinamiği ve Kontrol alanında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MALZEMESİ VE İMALAT TEKNOLOJİSİ		1(*)		Lisansüstü derecelerini ve doçentliğini Makine Mühendisliği alanından almış olup Üretim Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MALZEMESİ VE İMALAT TEKNOLOJİSİ	1(*)			Lisansüstü derecelerini ve doçentliğini Makine Mühendisliği alanından almış olup Üretim Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
SANAT TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK VE SAHNE SANATLARI	MÜZİK TOPLULUKLARI		1		Doçentliğini Güzel Sanatlar-Müzik-Yorumculuk alanından almış olup Klasik Kemeçe üzerine çalışmalar yapmış olmak.
SANAT TASARIM FAKÜLTESİ	İLETİŞİM TASARIMI	İTERAKTİF MEDYA TASARIMI		1(*)		Doçentliğini "Tasarım" Bilim/Sanat alanından almış olup Karikatür ve Animasyon üzerine çalışmalar yapmış olmak.
SANAT TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	GRAFİK TASARIMI		1(*)		Doçentliğini "Tasarım" Bilim/Sanat alanından almış olup Etkileşim Tasarımı ve Görsel Tasarım alanında çalışmalar yapmış 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 ulaşılabilmektedir.

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 eşdeğerliği 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 eşdeğerliği 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 yükseköğretilerinin 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 adresinden ulaşılabilir.

2) Başvuru için gerekli belgeler ve ilgili yönetmelikte belirtilen şartlarla ilgili özet bilgi tablosuna prs.yildiz.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

SINAV TAKVİMİ:

İlk Başvuru Tarihi : 15.04.2022

Son Başvuru Tarihi : 29.04.2022

Ön Değerlendirme Tarihi : 12.05.2022

Sınav Giriş Tarihi : 16.05.2022

Sonuç Açıklama Tarihi : 18.05.2022

İLAN NO	KADRO UNVANI	KADRO DERECESESİ	KADRO ADEDİ	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM/ ANASANAT DALI	BAŞVURU YERİ	NİTELİK
2200	Araştırma Görevlisi	6	1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Fen Bilgisi Öğretmenliği lisans mezunu olup Fen Bilgisi Eğitimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2201	Araştırma Görevlisi	6	1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Sosyal Bilgiler Öğretmenliği lisans mezunu olup Sosyal Bilgiler Eğitimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2202	Araştırma Görevlisi	6	1	ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	Elektrik Elektronik Fakültesi Dekanlığı	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
2203	Araştırma Görevlisi	6	1	ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MAKİNELERİ	Elektrik Elektronik Fakültesi Dekanlığı	Elektrik Makineleri ve Güç Elektroniği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

2204	Araştırma Görevlisi	6	1	ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTROMAGNETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ	Elektrik Elektronik Fakültesi Dekanlığı	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans mezunu olup Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2205	Araştırma Görevlisi	6	1	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ HİDROMEKANİĞİ	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi Dekanlığı	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2206	Araştırma Görevlisi	6	1	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi Dekanlığı	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2207	Araştırma Görevlisi	6	2	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi Dekanlığı	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği veya Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2208	Araştırma Görevlisi	6	1	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSADİ GELİŞTİRME VE ULUSLARARASI İKTİSAT	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığı	İktisat Bölümü lisans mezunu olup İktisat alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2209	Araştırma Görevlisi	6	1	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	SAYISAL YÖNTEMLER	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığı	İşletme Bölümü lisans mezunu olup Sayısal Yöntemler alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2210	Araştırma Görevlisi	6	1	İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ	İnşaat Fakültesi Dekanlığı	Çevre Mühendisliği Programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2211	Araştırma Görevlisi	6	1	İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	JEODEZİ	İnşaat Fakültesi Dekanlığı	Harita Mühendisliği Anabilim Dalı, Geomatik Programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

2212	Araştırma Görevlisi	6	1	İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK	İnşaat Fakültesi Dekanlığı	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Mekanik Programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2213	Araştırma Görevlisi	6	1	İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMELERİ	İnşaat Fakültesi Dekanlığı	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı Malzemeleri Programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2214	Araştırma Görevlisi	6	1	KİMYA-METALÜRJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA BİLİMLERİ	Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanlığı	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2215	Araştırma Görevlisi	6	1	KİMYA-METALÜRJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	SİSTEM ANALİZİ	Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanlığı	Matematik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2216	Araştırma Görevlisi	6	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Makine Fakültesi Dekanlığı	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olup Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Veri Mühendisliği ve İş Analitiği Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2217	Araştırma Görevlisi	6	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	OTOMOTİV	Makine Fakültesi Dekanlığı	Makine Mühendisliği lisans mezunu olup Makine Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2218	Araştırma Görevlisi	6	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK	Makine Fakültesi Dekanlığı	Makine Mühendisliği lisans mezunu olup Makine Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2219	Araştırma Görevlisi	6	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK	Makine Fakültesi Dekanlığı	Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olup Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

2220	Araştırma Görevlisi	6	1	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	BİNA BİLGİSİ	Mimarlık Fakültesi Dekanlığı	Mimarlık Bölümü lisans mezunu olup Bilgisayar Ortamında Mimarlık, Bilişim veya Mimarlıkta Sayısal Tasarım uzmanlık alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2221	Araştırma Görevlisi	6	1	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	GRAFİK TASARIMI	Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekanlığı	Güzel Sanatlar, Sanat ve Tasarım Fakültelerinin Grafik, Grafik Tasarım, Görsel İletişim Tasarımı, Çizgi Film ve Animasyon bölümlerinin birinden lisans mezunu olup Sanat ve Tasarım alanlarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2222	Öğretim Görevlisi (Ders verebilir)	6	2	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.