

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ VE ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ALIMI İLANI

Üniversitemizin muhtelif birimlerine, 657 sayılı Kanununun 48 maddesi, 2547 sayılı Kanununun 31 ve 50/d maddesi ile 09.11.2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik”in ilgili hükümleri uyarınca öğretim elemanı alınacaktır.

BAŞVURUDA İSTENİLEN BELGELER

1. Öğretim Elemanı Başvuru Formu (<http://www.pdb.itu.edu.tr> adresinden temin edilebilir.)

2. ALES Belgesi (En az 70 puan ve üzeri)

3. Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi. Yönetmelikte "...yabancı dil puan barajlarının üzerinde bir puanı asgari puan olarak belirleyebilirler." hükmü uyarınca; Üniversitemiz Senatosunun 15.11.2018 tarihli senatosunda alınan karar uyarınca; Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından Konservatuvarın Anasanat dallarına başvuracak öğretim görevlisi ve araştırma görevlisi için 55 ilandaki diğer Araştırma Görevlisi ve öğretim görevlisi kadroları için en az 65 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir. Ayrıca Rektörlüğe bağlı Avrupa Birliği Merkezi'ne alınacak uygulamalı birim öğretim görevlisi kadrosu için yönetmelik gereği 80 puan almış olmak gerekmektedir.

4. Özgeçmiş

5. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

6. Fotoğraf (1 adet)

7. Diploma veya Geçici Mezuniyet Belgesi mezuniyet belgesi ile yurt dışından alınan diplomaların denklik belgeleri (Resmi Kurumlarca aslı gibidir veya noter onaylı)

8. Lisans Transkripti (asıl veya noter onaylı)

9. Lisansüstü Öğrenci Belgesi (Araştırma Görevlisi kadroları için)

10. İlan özel şartlarında belirtilen belge ve sertifikalar ile tecrübe gösterir belge (İlanda tecrübe şartı isteniyorsa çalışılan iş yerlerinden alanları ve görev yaptığı tarihleri gösterir imzalı belge ve Kamuda çalışmış ya da çalışanlar için hizmet belgesi)

11. Erkek Adaylar için Askerlik terhis, tecil veya muafiyet belgesi (e-devletten alınan belgeler geçerlidir.)

Başvurular; kadrosu ilan edilen birime şahsen veya posta ile yapılacak olup, Postada meydana gelebilecek gecikmeler dikkate alınmayacaktır. Adaylar birden fazla kadroya başvuramazlar. Süresi içinde yapılmayan ve eksik belgeli başvurular kabul edilmeyecektir. Sınavın kazanılması durumunda, belgelerin asıllarının, resmi Kurum onaylı olanlarının (aslı gibidir) ya da noter onaylı örneklerinin teslim edilmesi zorunludur. Başvuran adayların koşullarının uygun olmadığı sonradan anlaşılması durumunda atamaları yapılmayacak veya yapılmış olsa dahi iptal edilecektir. Adayları ilgilendiren başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmeler Üniversitemizin web sayfasından (www.itu.edu.tr) yapılacak olup adaylara ayrıca yazılı tebliğat yapılmayacaktır.

SINAV TAKVİMİ

Başvuru Başlama tarihi	21.10.2019
Başvuru Bitiş Tarihi	04.11.2019
Ön Değerlendirme Tarihi	12.11.2019
Sınav Tarihi	15.11.2019
Sonuç Açıklama Tarihi	21.11.2019

İLAN NOSU	FAK./ENST./MÜD.	BİRİM - ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (ders verecek)		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)		NİTELİK	BAŞVURU YERİ/İLETİŞİM
			Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.		
2019-1	BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM FAK.	Bilgisayar Müh.	5	5					Bilgisayar Mühendisliği lisans programı mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği veya Oyun ve Etkileşim Teknolojileri programında tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 74 57
2019-2			1	5					Bilgisayar Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans programı mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	
2019-3	ELEKTRİK- ELEKTRONİK FAK.	Elektrik Mühendisliği	2	5					Elektrik Müh. alanında lisans mezunu olup, Elektrik Müh. Bölümünde tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Elektrik- Elektronik Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 36 90
2019-4		Elektronik ve Hab. Müh.	8	5					Elektronik ve Haberleşme Müh., Telekomünikasyon Müh., Elektronik Müh., Biyomedikal Müh., Uydu Haberleşmesi Uzaktan Algılama, Elektrik- Elektronik Müh. alanlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	

2019-5	DENİZCİLİK FAK.	Deniz Ulaştırma ve İşletme Müh.	1	5					Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Deniz Ulaştırma Mühendisliği lisans mezunu olup, bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Denizcilik Fakültesi Tuzla Yerleşkesi Tel:0216 395 10 64
2019-6	FEN-EDEBİYAT FAK.	Kimya	2	5					Kimya lisans mezunu olup, Kimya tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Fen-Edebiyat Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 33 16
19090-1							1	6	Kimya alanında Lisans Mezunu ve Doktorasını Organik Kimya alanında tamamlamış olmak, Belgelendirmek kaydıyla Elektro Eğirme Cihazı ve QCM (Kvartz Kristal Mikrotartım) tabanlı sensörler üzerine lisans öğreniminden sonra en az 3 yıl deneyimli olmak.	
2019-7		Fizik Mühendisliği	6	5					Fizik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	
2019-8		Matematik	4	5					Matematik Mühendisliği veya Matematik lisans programı mezunu olmak ve aynı alanlarda tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	
2019-9		Moleküler Biyoloji ve Genetik	3	5					Moleküler Biyoloji–Genetik-Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	
2019-10	GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİL.FAK.	Gemi İnş. ve Gemi Mak.Müh.	1	5					Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu olup, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 64 56
2019-11		Gemi ve Deniz Teknolojisi Müh.	2	5					Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	

2019-12	İNŞAAT FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği	1	5					Mekanik Biriminde istihdam edilmek üzere İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak, Yapı Müh. Programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	
2019-13			1	5					Betonarme Biriminde istihdam edilmek üzere, İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olup Yapı Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans eğitimi yapıyor olmak.	
2019-14			1	5						Yapı Malzemesi Biriminde istihdam edilmek üzere, İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olup, Yapı Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2019-15			1	5						Hidrolik Biriminde istihdam edilmek üzere, İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olup, Hidrolik ve Su Kaynakları programında tezli yüksek lisans eğitimi yapıyor olmak.
2019-16		Geomatik Mühendisliği	1	6					Geomatik Mühendisliği lisans mezunu olup, Geomatik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans öğrenimi yapıyor olmak.	
2019-17		Çevre Mühendisliği	3	5					Çevre, İnşaat veya Kimya Mühendisliği lisans programından mezun olup, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	
19010-3							1	5	Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapmış olup, lisans öğreniminden sonra, belgelendirmek kaydıyla kimyasal ve enstrümantal analiz konularında en az 2 yıl laboratuvar deneyimine sahip olmak.	
İTÜ İnşaat Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 38 58										

2019-18	İŞLETME FAK.	Endüstri Mühendisliği	5	6				Mühendislik alanında lisans mezunu olup, Endüstri Mühendisliği tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ İşletme Fakültesi Maçka Yerleşkesi Tel: 0212 93 13 00-20 23
2019-19		İşletme Mühendisliği	3	6				Mühendislik alanında lisans mezunu olmak, İşletme Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği alanlarında tezli yüksek lisans öğrenimi yapıyor olmak.	
2019-20	KİMYA-METALURJİ FAK.	Kimya Mühendisliği	3	6				Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Kimya Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Kimya-Metalurji Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 35 21
2019-21		Metalurji ve Malz. Müh	3	6				Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olup, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Üretim Metalurjisi ve Teknolojisi Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği programlarının birinde veya Malzeme Bilimi Anabilim dalında tezli yüksek lisans öğrenimi yapıyor olmak.	
2019-22		Gıda Mühendisliği	3	6				Gıda Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans öğrenimi yapıyor olmak.	
2019-23	MADEN FAK.	Maden Mühendisliği	1	6				Maden Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	İTÜ Maden Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 60 73
2019-24		Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	2	6				Petrol ve Doğalgaz Müh. alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	
2019-25		Jeofizik Mühendisliği	1	6				Jeofizik Müh. alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	
2019-26		Jeoloji Mühendisliği	1	6				Mineraloji-Petrografi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	
2019-27								Genel Jeoloji alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	
19050-1									
2019-28		Cevher Hazırlama Mühendisliği	1	6				Cevher Hazırlama Müh. alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	

2019-29	MAKİNA FAK.	Makina Müh.	2	6					Makina Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak ve Katı Cisimlerin Mekaniği alanında tezli yüksek lisans veya Makina Mühendisliği alanında doktora öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Makine Fakültesi Gümüşsuyu Yerleşkesi Tel: 0212 93 13 00-25 68
2019-30			1	6					Makina Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği lisans programı mezunu olmak ve Konstrüksiyon alanında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.	
2019-31			2	6					Makina Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği lisans programı mezunu olup, Sistem Dinamiği ve Kontrol alanında tezli yüksek lisans öğrenimi yapıyor olmak.	
2019-32	MAKİNA FAK.	Makina Müh.	2	6					Makina Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği lisans programı mezunu olup, Isı-Akışkan alanında tezli yüksek lisans öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Makine Fak. Gümüşsuyu Yerleşkesi Tel: 0212 93 13 00-25 68
2019-33	MİMARLIK FAK.	Mimarlık	2	6					Mimarlık Lisans mezunu olmak ve Bina Bilgisi/Mimari Tasarım alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	İTÜ Mimarlık Fakültesi Taşkılla Yerleşkesi Tel: 0212 93 13 00-20 23
2019-34			1	6					Mimarlık Lisans mezunu olmak ve Çevre Kontrolü ve Yapı Teknolojisi veya Yapı Bilimleri alanından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	

2019-35	MİMARLIK FAK.	İç Mimarlık	1	6				İç Mimarlık veya Mimarlık Lisans mezunu olmak ve İç Mimarlık alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	İTÜ Mimarlık Fakültesi Taşkışla Yerleşkesi Tel: 0212 93 13 00-20 23
2019-36		Şehir ve Bölge Planlama	2	6				Şehir ve Bölge Planlaması veya Mimarlık Bölümü Lisans mezunu olup, Şehir ve Bölge Planlaması veya Şehir Planlama veya Bölge Planlama veya Kentsel Tasarım alanlarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	
2019-37		Endüstri Ürünleri Tasarımı	2	6				Endüstri Ürünleri Tasarımı veya Endüstriyel Tasarım Lisans mezunu olmak ve Endüstri Ürünleri Tasarımı/Endüstriyel Tasarım alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	
2019-38		Peyzaj Mimarlığı	1	6				Peyzaj Mimarlığı Lisans mezunu olmak ve Peyzaj Mimarlığı alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	
2019-39	TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ VE TASARIMI FAK.	Tekstil Mühendisliği	2	6				Tekstil Mühendisliği lisans mezunu olup Tekstil Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fak. Gümüşsuyu Yerleşkesi Tel: 0212 93 13 00-25 68

2019-40	UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAK.	Meteoroloji Müh.	1	6				Meteoroloji Mühendisliği lisans programı mezunu olup, Atmosfer Bilimleri Programında tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 31 01-117	
2019-41		Uzay Müh.	1	6				Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Makina Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olup, Uçak ve Uzay Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora (hava uzay yapıları ve malzemeleri alanında) öğrenimi yapıyor olmak.		
2019-42		Uçak Müh.	1	6				Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Makina Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olup, Uçak ve Uzay Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora (hava ve uzay vasıtalarının kontrolü alanında) öğrenimi yapıyor olmak.		
2019-43								Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Makina Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olup, Uçak ve Uzay Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora (hava uzay yapıları ve malzemeleri alanında) öğrenimi yapıyor olmak.		
2019-44	TÜRK MUSİKİSİ DEVLET KONSERVATUVARI	Çalgı Anasanat Dalı	1	6				Türk Müziği Devlet Konservatuvarı lisans mezunu olup, Müzikoloji ve Müzik Teorisi Programında Doktora öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Türk Musikisi Devlet Konservatuvarı Maçka Yerleşkesi Tel: 0212 248 90 88	
19120-3					1	5				Çalgı Bölümü lisans mezunu olup, müzik alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak. Alanında lisans eğitiminden sonra belgelendirmek kaydıyla en az 5 yıl kemane/kemança dersi verme deneyimi olmak.
19120-4					1	5				Türk Müziği Devlet Konservatuvarı lisans mezunu olmak. Müzik alanında tezli yüksek lisans mezunu olup, belgelendirmek kaydıyla lisans eğitiminden sonra en az 2 yıl ud dersi verme deneyimi olmak.

2019-45	TÜRK MUSİKİSİ DEVLET KONSERVATUVARI	Kompozisyon Anasanat Dalı	1	6				Konservatuvarların Kompozisyon Bölümü lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisans öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Türk Musikisi Devlet Konservatuvarı Maçka Yerleşkesi Tel: 0212 248 90 88
19120-5					1	4		Konservatuvarların Kompozisyon Bölümü mezunu olup, Alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak.	
2019-46		Müzikoloji	1	6				Müzikoloji alanında tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	
19120-6		Müzik Teknolojileri			1	6		Müzik alanında doktora yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla lisans eğitiminden sonra Yükseköğretim Kurumlarında en az 5 yıl ders verme tecrübesi olmak. Ses Tasarımı, Elektronik Müzik ve Elektronik Çalgı Tasarımı alanında uluslararası çalışmaları olmak.	
19120-7		Ses Eğitimi Anasanat Dalı			1	5		Türk Müziği Devlet Konservatuvarlarının Ses Eğitimi Bölümü mezunu olup, Müzik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Uzmanlık alanı Türk Halk Müziği vokal icrası ve bağlama icrası olup, belgelendirmek kaydıyla alanında lisans eğitiminden sonra Yükseköğretim Kurumlarında en az 5 yıl hizmeti bulunmak.	
19120-8		Ses Eğitimi Anasanat Dalı			1	6		Müzik alanında lisans mezunu olup ses eğitimi alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak. Uzmanlık alanı Ses Eğitimi olup, alanında belgelendirmek kaydıyla lisans öğreniminden sonra Yükseköğretim Kurumlarında en az 5 yıl ders verme tecrübesi olmak.	

2019-47	BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ	Bilgisayar Bilimleri	1	6				Bilgisayar Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinde lisans ve yüksek lisans mezunu olup, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği ya da Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinde doktora öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Bilişim Enstitüsü Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 70 80-140
2019-48		Bilişim Uygulamaları	3	6				Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği programlarının birinden lisans mezunu olup, Bilişim Uygulamaları, Bilgi ve Haberleşme Mühendisliği, Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama Programlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	
2019-49		Hesaplamalı Bil. Ve Müh.	4	6				Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik, Bilgi Güvenliği Mühendisliği ve Kriptografi programlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	
2019-50	DEPREM MÜH. VE AFET YÖNETİMİ ENST.	Deprem Müh.	1	6				İnşaat Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Deprem Mühendisliği alanında doktora öğreniminde ders aşamasında olmak.	İTÜ Dep. Müh. Ve Afet Yönetimi Enstitüsü Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 65 32-146
2019-51	ENERJİ ENSTİTÜSÜ	Enerji Planlaması ve Yönetimi	1	6				Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Fizik Mühendisliği lisans derecelerinden birine sahip olmak. Enerji ve Teknoloji Programında tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Enerji Enstitüsü Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 38 77

19500-1	FENBİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Veri Müh. ve İş Analitiği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)					1	5	Üniversitelerin Matematik ve Mühendislik Lisans Bölümlerinden mezun olup, belgelendirmek kaydıyla Asp.net web uygulamaları ve web servisler konusunda en az iki yıl deneyimli olmak.	İTÜ Fen Bilimleri Enst. Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 62 24
19000-2	REKTÖRLÜK	Rektörlük (Kariyer Merkezi)					1	6	Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. Belgelendirmek kaydıyla veri madenciliği ile ilgili deneyimi ve çalışmaları olmak.	İTÜ-Rektörlük Personel Daire Başkanlığı Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 39 62
19000-3		Rektörlük (Kutup Araştırmaları Uyg-Ar Merkezi)					1	5	Deniz Ulaştırma İşletme Müh. lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak. Belgelendirmek kaydıyla Kutup bölgeleri seyir ve lojistik tecrübesi bulunmak.	
19000-4		Rektörlük (Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi)					1	5	Kimya Bölümü lisans mezunu olup Kimya Doktora Programı mezunu olmak. Belgelendirmek kaydıyla NMR cihazında en az 4 yıl tecrübe ve sertifikalı ve XRD Kristalografi cihazın kullanımında sertifikalı olmak.	
19000-5		Rektörlük (Avrupa Birliği Merkezi)					1	5	Hukuk ve Siyaset Bilimi alanında lisans mezunu olup, Uluslararası Hukuk ve Avrupa Araştırmaları alanında tezli yüksek lisans ile Yakınçağ Tarihi alanında doktora yapmış olmak.	
19000-6		Rektörlük (Yapay Zeka ve Veri Bilimi Uyg-Ar Merkezi)					1	5	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Optimizasyon konularında çalışmaları olup, GPU (Grafik İşleme Birimi) kullanarak programlama yapabilmek. Dağıtık sistemlerde ve paylaşımlı bellek sistemlerinde paralel programlama konusunda lisans öğreniminden sonra 5 yıl tecrübesi olmak.	
				102		6		9		