

**Başkent Üniversitesi Rektörlüğünden:****BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ'NİN AŞAĞIDA BELİRTİLEN BÖLÜMLERİNE ÖĞRETİM ÜYESİ, ÖĞRETİM GÖREVLİSİ VE ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ ALINACAKTIR****ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARI:**

FAKÜLTE/ YÜKSEKOKUL/ MESLEK YÜKSEKOKULU	BÖLÜM/ ANABİLİM DALI	UNVAN	KADRO SAYISI	AÇIKLAMA
DEVLET KONSERVATUVARI	Sahne Sanatları	Dr. Öğr.Üyesi	1	Üniversitelerin Devlet Konservatuvarları, Müzik ve Sahne Sanatları Fakülteleri ve Müzik Okullarının Piyano alanından mezun olmak, aynı alanda Yüksek Lisans, Sanatta yeterlik / doktora yapmış olmak, Piyano / Korrepetisyon alanında en az iki (2) yıl deneyim sahibi olmak.
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi	Doçent	1	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi dalında doktora yapmış ve bir yükseköğretim kurumunda en az iki (2) yıl öğretim üyesi kadrosunda görev yapmış olmak. Görev yeri Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezi olacaktır.
	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	Doçent	1	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi dalında uzmanlık yapmış ve bir yükseköğretim kurumunda alanında en az iki (2) yıl öğretim üyesi kadrosunda görev yapmış olmak. Görev yeri Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezi olacaktır.
ECZACILIK FAKÜLTESİ	Farmasötik Kimya	Profesör	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, İlaç sentez ve analizlerinde yayınları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	Profesör	1	Doçentlik unvanını Matematik alanında almış olmak. Cebir ve Sayılar Teorisi alanında özel tipten polinomlar, sayı dizileri ve halka teorisi üzerine akademik çalışmaları olmak.
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	Profesör	1	Yüksek lisans ve doktorasını Matematik anabilim dalında tamamlamış olmak. Doçentlik unvanını Matematik bilim alanında almış olmak. Euclid ve Lorentz uzayında eğri, Bezier eğrisi ve yüzey teorileri alanlarında ulusal ve uluslararası yayın yapmış olmak. En az on (10) yıl süreyle bir yükseköğretim kurumunda lisans seviyesinde ders vermiş olmak.
	Sınıf Öğretmenliği	Doçent	1	Lisansını Sınıf Öğretmenliğinde, Yüksek Lisansını ve Doktorasını Eğitim Bilimleri-Eğitim Programları ve Öğretim alanında yapmış olmak; Doçentlik unvanını Eğitim Bilimleri-Eğitim Programları ve Öğretim alanında almış olmak; bir yükseköğretim kurumunda sınıf öğretmenliği programında en az beş(5) yıl öğretim üyesi olarak çalışmış olmak ve o alanda dersler vermiş olmak.
	İngilizce Öğretmenliği	Dr. Öğr.Üyesi	1	İngiliz Dili Öğretimi alanında doktora yapmış olmak, uluslararası dergilerde alanında yayın yapmış olmak, yükseköğretim kurumlarında en az üç (3) yıl akademik kadroda görev yapmış olmak.

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Psikoloji (İngilizce)	Doçent	1	Sosyal Psikoloji yüksek lisans, Psikoloji Doktora derecelerine sahip olmak; Doçentliğini Sosyal Psikoloji alanında almış olmak. Alanında bilimsel projeleri bulunmak. Sosyal psikoloji ve siyaset psikolojisi alanlarında ders verme tecrübesine sahip olmak. *
	Psikoloji (İngilizce)	Doçent	1	Sosyal Psikoloji yüksek lisans, Psikoloji Doktora derecelerine sahip olmak; Doçentliğini Sosyal Psikoloji alanında almış olmak. Alanında bilimsel projeleri bulunmak. Trafik ve ulaşım psikolojisi ile evrimsel psikoloji alanlarında ders verme tecrübesine sahip olmak. *
	Türk Dili ve Edebiyatı	Doçent	1	Doktora ve Doçentlik derecesini Türk Dili alanında almış olmak. En az (1) yıl yurt dışında araştırma yapmış olmak, Eski Anadolu Türkçesi ve Türk Dilleri üzerine yayınları bulunmak. Bir yükseköğretim kurumunda en az (5) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
GÜZEL SANATLAR TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	Film Tasarımı ve Yönetimi	Profesör	1	Sinema Bilim Alanında Doçentlik unvanına sahip olmak. Sinema, belgesel sinema, sinemada yapımcılık, yaratıcı kültür endüstrileri alanlarında ders vermiş, yayın ve uygulamalı çalışmalar yapmış, projeler yürütmüş olmak.
	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Doçent	1	Gıda Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak. Turizm alanında doçentlik derecesine sahip olmak. Bir yükseköğretim kurumunda Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında öğretim üyesi olarak en az 8 (sekiz) yarıyıl tam zamanlı ders vermiş olmak. Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında belgelemek kaydıyla MEB onaylı temel açılış eğitimi belgesine sahip olmak. Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında yayınları bulunmak.
	Mimarlık	Dr. Öğr.Üyesi	1	Mimarlık alanında Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak, mimari tasarım ve kuram alanında çalışmaları olmak, en az üç yıl öğretim elemanı olarak seçmeli veya zorunlu dersler vermiş olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ	Medeni Hukuk	Profesör	1	Özel Hukuk / Medeni Hukuk alanında doktora programını bitirmiş ve bu alanda doçent unvanını almış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Medeni Hukuk alanında en az beş (5) yıl süreyle öğretim üyesi olarak ders vermiş olmak.
	Milletlerarası Özel Hukuk	Profesör	1	Özel Hukuk / Milletlerarası Özel Hukuk alanında doktora programını bitirmiş ve bu alanda doçent unvanını almış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Milletlerarası Özel Hukuk alanında en az on (10) yıl süreyle öğretim üyesi olarak ders vermiş olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İşletme (İngilizce)	Profesör	1	Yönetim ve Organizasyon alanında doktorasını yapmış olmak. Yönetim ve Strateji alanında Doçentlik unvanı almış olmak. Yönetim ve Organizasyon alanında çalışmaları bulunmak. *
	İşletme (İngilizce)	Profesör	1	İşletme alanında doktorasını yapmış olmak. Yönetim ve Strateji alanında Doçentlik unvanı almış olmak. Örgütsel Davranış alanında çalışmalar yapmış olmak.*
	İşletme	Profesör	1	Endüstri Mühendisliği alanında doktorasını yapmış olmak. Üretim Yönetimi alanında Doçentlik unvanı almış olmak. Üretim Yönetimi, Sürdürülebilir ve döngüsel tedarik zincirlerinin etkinleştirilmesi konusunda bilimsel çalışmaları bulunmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	Doçent	1	Doktorasını Uluslararası İlişkiler alanında yapmış olmak, Uluslararası İlişkiler alanında Doçentlik unvanını almış olmak, Kamu Diplomasisi, Güvenlik ve Barışı Koruma, Uzakdoğu konularında yayınları bulunmak. *
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	Doçent	1	Doktorasını Avrupa Çalışmaları alanında yapmış olmak, Avrupa Birliği alanında Doçentlik unvanını almış olmak, Avrupa Birliği ve Türk Dış Politikası konularında yayınları bulunmak. *
	İşletme (İngilizce)	Dr. Öğr.Üyesi	1	Lisans ve Doktorasını İstatistik alanında yapmış olmak. Mekânsal Ekonometri, Örneklem, Sosyal Bilimlerde İstatistiksel Analizler konularında yayınları bulunmak. *
	İşletme (İngilizce)	Dr. Öğr.Üyesi	1	Doktorasını Yönetim ve Organizasyon alanında yapmış olmak. Örgütsel Davranış ve Örgüt Kuramı alanlarında yayınları bulunmak.*
	İşletme	Dr. Öğr.Üyesi	1	Doktorasını Yönetim ve Organizasyon alanında yapmış olmak. Örgütsel Davranış ve Örgüt Kuramı alanlarında yayınları bulunmak.
İLETİŞİM FAKÜLTESİ	İletişim ve Tasarım	Doçent	1	Doktorasını reklamcılık alanında yapmış olmak ve aynı alandan doçentlik unvanı almış olmak; alanı ile ilgili ulusal ve uluslararası yayın yapmış olmak ve alanında yükseköğretim kurumlarında lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	İletişim ve Tasarım	Doçent	1	Doktorasını Atatürk İlkeleri ve Cumhuriyet Tarihi alanında yapmış olmak ve aynı alandan doçentlik unvanı almış olmak; alanı ile ilgili ulusal ve uluslararası yayın yapmış olmak ve alanında yükseköğretim kurumlarında lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Profesör	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Elektrik- Elektronik Mühendisliği alanından almış olmak. Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı veya Bilgisayar Donanımı alanında akademik çalışmalar/yayınlar yapmış olmak. Bir yükseköğretim kurumunda alanında dersler vermiş olmak.*
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Profesör	1	Doktora ve Doçentlik unvanını Fizik alanından almış olmak. Yoğun madde fiziği, Raman saçılması ve hal değişimleri konularında akademik çalışmalar/yayınlar yapmış olmak. Bir yükseköğretim kurumunda alanında dersler vermiş olmak*
	Bilgisayar Mühendisliği	Profesör	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Elektrik- Elektronik Mühendisliği alanından almış olmak. Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı veya Bilgisayar Donanımı alanında akademik çalışmalar/yayınlar yapmış olmak. Bir yükseköğretim kurumunda alanında dersler vermiş olmak.
	Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce)	Profesör	1	Üniversitelerin Biyomedikal Mühendisliği veya Fizik alanında lisans mezunu olmak, doktora derecesini Fiziksel Kimya alanında almış olmak, Doçentliğini Fizik alanında almış olmak. Nanomalzeme ve kanser nanoteknolojisi alanında araştırmalar ve yayınları bulunmak. Bir yükseköğretim kurumunda Fizik, Biyomalzeme, Biyomekanik, Biyoelektrik ve Biyomagnetizma dersleri vermiş olmak. *

MÜHENDİSLİK  
FAKÜLTESİ

Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce)	Profesör	1	Üniversitelerin Biyomedikal Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak. Yüksek lisans ve doktora derecesini Biyomedikal Mühendisliği bölümünde almış olmak. Biyoelektronik konusunda yayınlar yapmış olmak. *
Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Profesör	1	Lisans ve yüksek lisans eğitimini Endüstri Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Doktora derecesini Pazarlama ve Üretim bilim dalında almış olmak. Doçentlik unvanını Üretim Yönetimi bilim alanında almış olmak. Çizelgeleme alanında yayınlar yapmış olmak. Bir yükseköğretim kurumunda Çizelgeleme, Üretim Planlama ve Kontrol, Tedarik Zinciri Yönetimi konularında dersler vermiş olmak. *
Makine Mühendisliği	Profesör	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Doçentlik derecesini Makine Mühendisliği Enerji Anabilim Dalından almış olmak. Bir yükseköğretim kurumunda Enerji, Isıl Sistemler veya Akışkanlar Mekaniği alanlarında yayınlar yapmış ve dersler vermiş olmak.
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Doçent	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanından almış olmak. Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı veya Bilgisayar Donanımı alanında akademik çalışmalar/yayınlar yapmış olmak. Bir yükseköğretim kurumunda alanında dersler vermiş olmak. *
Bilgisayar Mühendisliği	Doçent	2	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanından almış olmak. Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı veya Bilgisayar Donanımı alanında akademik çalışmalar/yayınlar yapmış olmak. Bir yükseköğretim kurumunda alanında dersler vermiş olmak.
Makine Mühendisliği (İngilizce)	Doçent	1	Lisans, Makine Mühendisliği, doktora derecesini Makine Mühendisliği veya Makine Eğitimi alanlarından almış olmak. Doçentlik derecesini Makine Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Nükleer Enerji ve Güneş Enerjisi alanlarında çalışmalar/yayınlar yapmış olmak. *
Makine Mühendisliği (İngilizce)	Doçent	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği alanlarından almış olmak. Doçentlik derecesini Makine Mühendisliği dalından almış olmak. Bir yükseköğretim kurumunda Tasarım ve İmalat alanında dersler vermiş ve yayınlar yapmış olmak. *
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Yüksek lisans ve/veya doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Bilimleri / Elektrik-Elektronik Mühendisliğinden almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında akademik çalışmalar/yayınlar yapmış olmak.*
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Yüksek lisans ve/veya doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Bilimleri / Elektrik-Elektronik Mühendisliğinden almış olmak. Bilgisayar Donanımı alanında akademik çalışmalar/yayınlar yapmış olmak. *
Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Yüksek lisans ve/veya doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Bilimleri / Elektrik-Elektronik Mühendisliğinden almış olmak. Bilgisayar Yazılımı alanında akademik çalışmalar/yayınlar yapmış olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğr.Üyesi	1	Doktora derecesini Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Elektrik alanında çalışmalar yapmış olmak, Bir yükseköğretim kurumunda Yüksek Gerilim Tekniği, Elektrik Üretim Tesisleri vb. dersleri vermiş veya bu alanda yayınlar yapmış olmak. *
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr.Üyesi	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimini Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünde tamamlamış olmak; elektromanyetik, elektronik harp, mikrodalga, haberleşme veya antenler alanında doktora eğitimini tamamlamış, Bir yükseköğretim kurumunda bu alanlarda lisans veya lisansüstü ders vermiş olmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr.Üyesi	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünde tamamlamış olmak; doktora eğitiminde güç elektroniği, güç dönüştürücüleri, sürücü sistemleri, elektrik makinaları veya yüksek gerilim alanlarında çalışmış olmak, Bir yükseköğretim kurumunda bu alanlarda lisans veya lisansüstü ders vermiş olmak.
	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğr.Üyesi	1	Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. Yüksek Lisansını ve Doktorasını İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak. Yapı ve Deprem Mühendisliği alanında ve doğrusal olmayan performans analizleri konularında yayınlar ve çalışmalar yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla bir yükseköğretim kurumunda alanında İngilizce dersler vermiş olmak.*
	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğr.Üyesi	1	Lisans, yüksek lisans ve Doktora derecesini makine mühendisliği, imalat mühendisliği, havacılık/uzay mühendisliği alanlarından birden almış olmak. Kompozit malzemeler konusunda yayınlar yapmış olmak. *
	Makine Mühendisliği	Dr. Öğr.Üyesi	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Mekatronik, Robotik, Makine Teorisi ve Sistem Dinamiği alanında yayınlar yapmış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Hemşirelik (İngilizce)	Dr. Öğr.Üyesi	1	Doğum ve Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında doktorasını tamamlamış olmak. *
	Egzersiz ve Spor Bilimleri	Dr. Öğr.Üyesi	1	Spor bilimlerinde Psikososyal alanda doktora yapmış olmak, egzersiz ve sporu psikolojik boyutları ile inceleyen akademik yayınları bulunmak ve yükseköğretim kurumunda alanında en az dört (4) yıl tam zamanlı öğretim elemanı olarak çalışmış olmak.

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Sosyal Hizmet	Dr. Öğr.Üyesi	1	Lisans derecesini Sosyal Hizmet programından, yüksek lisans ve doktora derecelerini Sosyoloji Anabilim Dalından almış olmak. Bir yükseköğretim kurumunda en az üç (3) yıl tam zamanlı öğretim elemanı olarak ders vermiş olmak.
TİCARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	Muhasebe ve Finans Yönetimi	Profesör	1	Doçentlik unvanını Nicel Karar Yöntemleri bilimsel alanında almış olmak. Finansal Matematik konusunda yayınları bulunmak.
	Yönetim Bilişim Sistemleri	Doçent	1	Doçentlik unvanını Yönetim Bilişim Sistemleri bilimsel alanında almış olmak. Bilgi Sistemleri, Kimlik Doğrulama Sistemleri konularında yayınları bulunmak.
KONYA SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	İlk ve Acil Yardım	Profesör	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Acil Tıp Uzmanı olmak, Doçentliğini Acil Tıp Anabilim Dalından almış olmak, Belgelendirmek kaydıyla Acil Servis Ünitesinde en az 5 (beş) yıl deneyimli olmak.
	İlk ve Acil Yardım	Dr. Öğr.Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, belgelendirmek kaydıyla Acil Servis Ünitesinde en az 5 (beş) yıl deneyimli olmak.

\* Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğinin 8. maddesinin 7. bendinde belirtilen şartlardan birine sahip olmak.

TIP FAKÜLTESİ Anabilim Dalı / Bilim Dalı	Toplam	Profesör			Doçent			Dr. Öğretim Üyesi			
		Ankara	Adana	İzmir	Ankara	Adana	Alanya	Ankara	Adana	İstanbul	İzmir
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	1									1	
Genel Cerrahi	1							1			
Göz Hastalıkları	2	1						1			
Kadın Hastalıkları ve Doğum	1					1					
Kalp ve Damar Cerrahisi	1		1								
Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları	4	1				1	1	1			
Tıbbi Patoloji	2	1	1								
Üroloji	2		1		1						
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	1				1						

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuk Gastroenteroloji, Hepatoloji ve Beslenme	1	1									
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Çocuk Nefroloji	1							1			
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Yenidoğan	1			1							
Deri ve Zührevi Hastalıkları	2		1					1			
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	1				1						
İç Hastalıkları Endokrinoloji ve Metabolizma	1	1									
İç Hastalıkları Hematoloji	1					1					
İç Hastalıkları Romatoloji	1	1									
Kardiyoloji	2								1		1
Anatomi	1							1			
İmmünoloji	1		1								
Tıbbi Biyoloji	2	1						1			
Tıp Tarihi ve Etik	1							1			
<b>Toplam</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

### ÖĞRETİM ÜYELİĞİ İÇİN ARANAN ŞARTLAR:

Son Başvuru Tarihi: Son başvuru tarihi 05 Nisan 2023 günü saat 17:00'dir. Süresi içinde yapılmayan başvurularla, eksik belgeli dosyalar kabul edilmeyecektir.

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, "2547 sayılı Kanun ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddelerine ve "Başkent Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesi"nde ([https://www.baskent.edu.tr/belgeler/mevzuat/yonerge/oatama\\_yong\\_260319.pdf](https://www.baskent.edu.tr/belgeler/mevzuat/yonerge/oatama_yong_260319.pdf)) belirtilen kriterlerine uygun öğretim üyesi alınacaktır.

### BAŞVURULARDA ARANACAK KOŞULLAR:

#### PROFESÖRLER:

Profesörlük kadrolarına başvuracak adayların; başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçelerine 1 (bir) adet fotoğraf ile birlikte elektronik ortamda USB Bellek içinde hazırlanan 6 (altı) adet elektronik dosya ile (nüfus cüzdanı örneği, diplomaların onaylı fotokopileri, onaylı doçentlik belgesi, YÖK formatında hazırlanmış veya YÖKSİS'den alınan özgeçmiş (fotoğraflı), başlıca araştırma eserinin açıkça belirtildiği yayın listesi, bilimsel çalışma ve yayınlar), ilgili Fakülte Dekanlığı/MYO/YO Müdürlüğüne şahsen başvurularını gerekmektedir. Elektronik dosyada aday tarafından doldurulacak detaylı puanlandırılmış Başkent Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme Ölçütleri İçin Puanlama Çizelgesi ve bu puanlamada kullanılan her türlü ölçüt için kanıt oluşturacak belgeler yer almalıdır. %100 İngilizce programlara başvurularında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından (YDS) en az 85 puan veya eşdeğeri ÖSYM tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak gerekmektedir.

## DOÇENTLER:

Doçentlik kadrolarına başvuracak adayların; başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçelerine 1 (bir) adet fotoğraf ile birlikte elektronik ortamda USB Bellek içinde hazırlanan 4 (dört) adet elektronik dosya ile (nüfus cüzdanı örneği, diplomaların onaylı fotokopileri, onaylı doktora ve doçentlik belgesi, YÖK formatında hazırlanmış veya YÖKSİS'den alınan özgeçmiş (fotoğraflı), başlıca araştırma eserinin açıkça belirtildiği yayın listesi, bilimsel çalışma ve yayınlar), ilgili Fakülte Dekanlığı/MYO/YO Müdürlüğüne şahsen başvurmaları gerekmektedir. Elektronik dosyada aday tarafından doldurulacak detaylı puanlandırılmış Başkent Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme Ölçütleri İçin Puanlama Çizelgesi ve bu puanlamada kullanılan her türlü ölçüt için kanıt oluşturacak belgeler yer almalıdır. %100 İngilizce programlara başvurularında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından (YDS) en az 85 puan veya eşdeğerliği ÖSYM tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak gerekmektedir.

## DR. ÖGR. ÜYELERİ:

Dr. Öğretim Üyesi Kadrolarına başvuracak adayların; başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçelerine 1 (bir) adet fotoğraf ile birlikte elektronik ortamda USB Bellek içinde hazırlanan 4 (dört) adet elektronik dosya ile (nüfus cüzdanı örneği, diplomaların onaylı fotokopileri, onaylı doktora YÖK formatında hazırlanmış veya YÖKSİS'den alınan özgeçmiş (fotoğraflı), onaylı doktora ve doçentlik belgesi, başlıca araştırma eserinin açıkça belirtildiği yayın listesi, bilimsel çalışma ve yayınlar), ilgili Fakülte Dekanlığı/ MYO/YO Müdürlüğüne şahsen başvurmaları gerekmektedir. Elektronik dosyada aday tarafından doldurulacak detaylı puanlandırılmış Başkent Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme Ölçütleri İçin Puanlama Çizelgesi ve bu puanlamada kullanılan her türlü ölçüt için kanıt oluşturacak belgeler yer almalıdır. %100 İngilizce programlara başvurularında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından (YDS) en az 85 puan veya eşdeğerliği ÖSYM tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak gerekmektedir.

## ÖĞRETİM GÖREVLİSİ VE ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROLARI:

FAKÜLTE/ YÜKSEKOKUL/ MESLEK YÜKSEKOKULU	BÖLÜM/ ANABİLİM DALI	UNVAN	KADRO SAYISI	AÇIKLAMA
DEVLET KONSERVATUVARI	Müzik Bölümü	Öğr. Gör.	1	Üniversitelerin Devlet Konservatuvarları, Müzik ve Sahne Sanatları Fakülteleri ve Müzik Okullarının lisans Yaylı Çalgılar Anasanat dalı / Keman programından mezun olmak, alanında yüksek lisans programını tamamlamış olmak, en az 2 (iki) yıl deneyim sahibi olmak.
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	Pedodonti	Öğr. Gör.Dr.	2	Pedodonti (Çocuk diş hekimliği) dalında doktora yapmış ve alanında herhangi bir yükseköğretim kurumunda çalışma deneyimine sahip olmak.
	Periodontoloji	Öğr. Gör.Dr.	1	Periodontoloji dalında doktora yapmış ve alanında herhangi bir yükseköğretim kurumunda çalışma deneyimine sahip olmak.
ECZACILIK FAKÜLESİ	Farmasötik Toksikoloji	Arş. Gör.	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak Ankara'daki üniversitelerin Sağlık Bilimleri Enstitülerinin Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans veya Doktora öğrencisi olarak kayıtlı olmak.*
EĞİTİM FAKÜLTESİ	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Öğr. Gör.Dr.	1	Eğitim Psikolojisi alanında doktora yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık okul uygulamalarının planlaması ve yürütülmesi konusunda çalışmış olmak ve bir yükseköğretim kurumunda Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık programında en az üç (3) yıl ders vermiş olmak.



GÜZEL SANATLAR TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	Çizgi Film ve Animasyon	Öğr. Gör.	1	Üniversitelerin Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakülteleri Grafik Tasarım Bölümü lisans mezunu olmak; tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak. Animasyon, hareketli grafik tasarımı, karakter tasarımı ve oyun tasarımı üzerine çalışmalar yapmış olmak. Bir yükseköğretim kurumunda en az iki (2) yıl öğretim elemanı olarak çalışmış olmak; alanında, sektörde en az bir (1) yıl deneyimli olmak.
	Grafik Tasarımı	Arş. Gör.	1	Üniversitelerin Güzel Sanatlar Fakülteleri, Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakülteleri, Sanat ve Tasarım Fakülteleri veya Yeni Güzel Sanatlar Akademisi; Grafik Tasarımı Bölümü, Grafik Bölümü, Görsel Sanatlar ve Tasarım Bölümü Grafik Tasarımı Programı, Görsel İletişim Tasarımı Bölümü veya Endüstriyel Tasarım Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak; Ankara'daki Üniversitelerden birinde grafik alanında tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak.*
	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Arş. Gör.	1	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bilim Dalında lisans mezunu olmak. Ankara'daki üniversitelerden birinde Gastronomi ve Mutfak Sanatları Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak.*
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İşletme (İngilizce)	Arş. Gör.	1	Ankara'daki Üniversitelerden birinde İşletme, Muhasebe-Finansman, Pazarlama, Yönetim Organizasyon, Üretim ve Sayısal Yöntemler tezli yüksek lisans programlarından birine kayıtlı olmak.* / **
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	Öğr. Gör.Dr.	1	Lisans ve yüksek lisans derecelerini Bilgisayar Mühendisliği alanında; Doktora derecesini ise Yönetim Bilişim Sistemleri alanında almış olmak. Veri Madenciliği alanında akademik çalışmalar/yayınlar yapmış olmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Öğr. Gör.Dr.	1	Üniversitelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak ve doktora derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Sinyal İşleme ve Haberleşme konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Öğr. Gör.Dr.	1	Lisans, yüksek lisans ve Doktora derecelerini makine mühendisliği alanlarından almış olmak. Mekatronik alanında çalışmalar ve yayın yapmış olmak. **
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Arş. Gör.	1	Bilgisayar, Elektrik-Elektronik veya Biyomedikal Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak, Ankara'daki üniversitelerin birinde Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak */**
	Bilgisayar Mühendisliği	Arş. Gör.	4	Bilgisayar, Elektrik-Elektronik veya Biyomedikal Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Ankara'daki üniversitelerin birinde Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.*
	Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce)	Arş. Gör.	1	Üniversitelerin Biyomedikal Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak kaydıyla Ankara'daki Üniversitelerin birinde Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak veya Üniversitelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak kaydıyla Ankara'daki Üniversitelerin birinde Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Nanoteknoloji, Nanotıp alanlarının birinde tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak.* / **

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Biyomedikal Mühendisliği	Arş. Gör.	2	Üniversitelerin Biyomedikal Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak kaydıyla Ankara'daki Üniversitelerin birinde Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak veya Üniversitelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak kaydıyla Ankara'daki Üniversitelerin birinde Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Nanoteknoloji, Nanotıp alanlarının birinde tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak.*
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Arş. Gör.	4	Üniversitelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak, Ankara'daki üniversitelerden birinde Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Savunma Elektroniği ve Yazılımı Tezli Yüksek Lisans Programı alanlarında tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.*
	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Arş. Gör.	1	Üniversitelerin Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak, Ankara'daki üniversitelerden birinde Endüstri Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak.*/**
	Endüstri Mühendisliği	Arş. Gör.	3	Üniversitelerin Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak, Ankara'daki üniversitelerden birinde Endüstri Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak.*
	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Arş. Gör.	1	Makine Mühendisliği, Uçak Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak. Ankara'daki üniversitelerden birinde Makine Mühendisliği, Enerji Mühendisliği ve Savunma Platformları alanında tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak.*/**
	Makine Mühendisliği	Arş. Gör.	4	Makine Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak. Ankara'daki üniversitelerden birinde Makine Mühendisliği, Enerji Mühendisliği ve Savunma Platformları alanında tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak.*
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Öğr. Gör.Dr.	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında Doktora derecesine sahip olmak ve yükseköğretim kurumlarında en az beş (5) yıl tam zamanlı akademik personel olarak görev yapmış olmak.
	Hemşirelik (İngilizce)	Öğr. Gör.	1	Hemşirelik Alanında yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak, Çocuk Sağlığı veHastalıkları Hemşireliği alanında yayınlar yapmış olmak.**
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Arş. Gör.	1	Üniversitelerin Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümünden mezun olmak ve bu alanda Ankara'da bulunan Üniversitelerden herhangi birinde, tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak.*
	Egzersiz ve Spor Bilimleri	Arş. Gör.	1	Spor Bilimleri alanı mezunu olup, Ankara'daki üniversitelerin birinde Spor Bilimleri ve Teknolojisi Hareket ve Antrenman Bilimleri Programı veya Beden Eğitimi ve Spor Hareket ve Antrenman Bilimleri alanlarının herhangi birinde tezli yüksek lisans ya da doktora programına kayıtlı olmak.*

TİCARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	Yönetim Bilişim Sistemleri	Arş. Gör.	1	Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri veya Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar, Yazılım, Bilişim Sistemleri, Endüstri, Elektronik ve Haberleşme bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Ankara'daki üniversitelerin birinde Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik, Bilişim Sistemleri, Yazılım Yönetimi, Veri Bilişimi alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.*
KAHRAMANKAZAN MESLEK YÜKSEKOKULU	Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Programı	Öğr. Gör.	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans mezunu olmak, alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Dış Ticaret Programı	Öğr. Gör.	1	Ekonomi bölümü lisans mezunu olmak. Uluslararası Ticaret / Uluslararası Ticaret ve Finansman / Uluslararası Ticaret ve Finans / Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik / Uluslararası Ticaret ve Pazarlama programlarından birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Lojistik Programı	Öğr. Gör.Dr.	1	Matematik Bölümü lisans mezunu olmak, Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Meslek Yüksekokullarında en az beş (5) yıl ders verme tecrübesi bulunmak.
	Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi	Öğr. Gör.Dr.	1	Gıda Mühendisliği mezunu olmak, Gıda Mühendisliği alanında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak.
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Öğr. Gör.	1	Üniversitelerin Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden lisans ve tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Anestezi	Öğr. Gör.	1	Anestezi ön lisans, herhangi bir sağlık alanında lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak. Belgelendirmek şartıyla Anestezi alanında 5 (beş) yıl çalışmış olmak.
	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Öğr. Gör.Dr.	1	İletişim Fakültesi lisans mezunu olup işletme alanında tezli yüksek lisans ve doktora eğitimini tamamlamış olmak, eğitim ve danışmanlık hizmetleri ve yetişkin eğitimleri konusunda en az 5 (beş) yıl çalışmış olmak.
SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	Öğr. Gör.	1	Lisans derecesini İşletme Anabilim dalında yapmış olmak, üniversitelerin ilgili programlarında, Muhasebe ve Mali Analizler konularında en az on (10) yıl süre ile ders vermiş olmak.
	Aşçılık	Öğr. Gör.	1	Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak, Pastacılık ve Çikolata Yapım Teknikleri konusunda en az beş (5) yıl çalışmış olmak. Üniversitelerin ilgili programlarında en az iki yarıyıl Çikolata Yapımına İlişkin uygulamalı ders vermiş olmak.
	Turizm ve Otel İşletmeciliği	Öğr. Gör.Dr.	1	Arkeoloji alanında doktora yapmış olmak. Üniversitelerin ilgili programlarında Turizm ve Arkeoloji konularında en az on (10) yıl süre ders vermiş olmak.

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	Bilgisayar Programcılığı	Öğr. Gör.	1	Lisans derecesini matematik alanında ve tezli yüksek lisans derecesini bilgisayar mühendisliği alanında almış olmak. Meslek yüksekokullarında Bilgisayar Donanımı ve Veri Tabanı derslerini vermiş olmak. Veri tabanı uygulamaları ile ilgili akademik çalışmalar yapmış olmak. Alanında en az 3 (Üç) yıl çalışma deneyimine sahip olmak.
	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	Öğr. Gör.	1	Sağlık Kurumları İşletmeciliği veya Sağlık Yönetimi Bölümünde Lisans eğitimini tamamlamış, Yüksek Lisansını Tıp Bilişimi alanında yapmış olmak.
ANADOLU OSB MESLEK YÜKSEKOKULU	İnsansız Hava Araçları Teknolojisi ve Operatörlüğü	Öğr. Gör.	1	Bir lisans programından mezun olmak, YÖK tarafından belirlenen uzmanlık alanlarından Sivil Havacılık uzmanlık alanında belgelendirmek kaydıyla en az 2 yıl tecrübeli olmak, bir yükseköğretim kurumunun İnsansız Hava Aracı bölümünde en az bir dönem (tam zamanlı veya yarı zamanlı) ders vermiş olmak, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü onaylı İnsansız Hava Aracı Teorik ve Pratik Uçuş Eğitimleri alanında en az 5 (beş) yıl mesleki sektör tecrübesine sahip olmak, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından onaylanmış İHA Uçuş Eğitmeni belgesine sahip olmak. Hususi pilot, model hava aracı, coğrafi bilgi sistemleri konularında eğitimler almış olmak.
	İnsansız Hava Araçları Teknolojisi ve Operatörlüğü	Öğr. Gör.	1	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümlerinden lisans mezunu olmak, mühendislik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	Yabancı Diller (İngilizce)	Öğr. Gör.	13	Fakültelerin İngilizce Öğretmenliği, İngilizce Mütercim Tercümanlık, İngilizce Çeviribilim, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi lisans programlarının birinden mezun olmak ve tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya bu alanların birinde doktora yapmış olmak.
	Yabancı Diller (Almanca)	Öğr. Gör.	1	Fakültelerin Almanca Öğretmenliği, Alman Dili ve Edebiyatı, Alman Dili ve Kültürü, Almanca Dil Bilimi, Mütercim Tercümanlık (Almanca) lisans programlarından birinden mezun olmak ve tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	2	Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanı olmak. Görev yeri Üniversitemizin Ankara Hastanesi olacaktır.
	Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	1	Beyin ve Sinir Cerrahisi uzmanı olmak. Görev yeri Konya Uygulama ve Araştırma Merkezi olacaktır.
	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	2	Genel Cerrahi uzmanı olmak. 1 kişinin görev yeri İstanbul Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezinde, 1 kişinin görev yeri Üniversitemizin Ankara Hastanesi olacaktır.

TIP FAKÜLTESİ	Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	1	Göğüs Cerrahisi uzmanı olmak. Görev yeri Üniversitemizin Ankara Hastanesi olacaktır.
	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	1	Göz Hastalıkları uzmanı olmak. Görev yeri Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezi olacaktır.
	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	2	Kadın Hastalıkları ve Doğum uzmanı olmak. 1 kişinin görev yeri Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezinde, 1 kişinin görev yeri Konya Uygulama ve Araştırma Merkezi olacaktır.
	Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	1	Kalp ve Damar Cerrahisi uzmanı olmak. Görev yeri Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezi olacaktır.
	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	2	Tıbbi Patoloji uzmanı olmak. 1 kişinin görev yeri Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezinde, 1 kişinin görev yeri İstanbul Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi olacaktır.
	Acil Tıp Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	2	Acil Tıp uzmanı olmak. 2 kişinin görev yeri Alanya Uygulama ve Araştırma Merkezi olacaktır.
	Aile Hekimi Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	1	Aile Hekimi uzmanı olmak. Görev yeri İstanbul Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi olacaktır.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	2	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak. 1 kişinin görev yeri Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezi, 1 kişinin görev yeri İstanbul Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi olacaktır.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Çocuk Nöroloji Bilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	1	Çocuk Nöroloji uzmanı olmak. Görev yeri Üniversitemizin Ankara Hastanesi olacaktır.
	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Hastalıkları Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	1	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı Hastalıkları uzmanı olmak. Görev yeri Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezi olacaktır.
İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	1	İç Hastalıkları Tıbbi Onkoloji uzmanı olmak. Görev yeri İstanbul Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi olacaktır.	

	Kardiyoloji Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	2	Kardiyoloji uzmanı olmak. Görev yeri Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezi olacaktır.
	Radyoloji Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	5	Radyoloji uzmanı olmak. 3 kişinin görev yeri Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezi, 1 kişinin görev yeri Alanya Uygulama ve Araştırma Merkezi, 1 kişinin görev yeri Üniversitemizin Ankara Hastanesi olacaktır.
	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	1	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak. Görev yeri Üniversitemizin Ankara Hastanesi olacaktır.
	Anatomi Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	1	Anatomi uzmanı veya Anatomi alanında doktoralı olmak. Görev yeri Üniversitemiz Ankara Kampüsü olacaktır.
TIP FAKÜLTESİ	Fizyoloji Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	2	Fizyoloji uzmanı veya Fizyoloji alanında doktoralı olmak. Görev yeri Üniversitemiz Ankara Kampüsü olacaktır.
	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Öğr. Gör.Dr.	1	Temel Biyoteknoloji alanında doktora derecesine sahip olmak. Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Araştırma laboratuvarında en az 5 yıllık iş deneyimine sahip olmak. Görev yeri Üniversitemiz Ankara Kampüsü olacaktır.
	Biyoistatistik Anabilim Dalı	Arş. Gör.	1	Ankara'daki üniversitelerden birinde Biyoistatistik alanında doktora programına kayıtlı olmak.* Görev yeri Üniversitemiz Ankara Kampüsü olacaktır.
	Fizyoloji Anabilim Dalı	Arş. Gör.	1	Ankara'daki üniversitelerden birinde Fizyoloji alanında tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.* Görev yeri Üniversitemiz Ankara Kampüsü olacaktır.
	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Arş. Gör.	1	Ankara'daki üniversitelerden birinde Mikrobiyoloji alanında tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.* Görev yeri Üniversitemiz Ankara Kampüsü olacaktır.

\* ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİNİN atamaları 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 50/d maddesi uyarınca yapılacaktır.

\*\* Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğinin 8. maddesinin 7. bendinde belirtilen şartlardan birine sahip olmak.

ÖĞRETİM GÖREVLİLİĞİ İÇİN ARANAN ŞARTLAR ve SINAV TAKVİMİ:

Son Başvuru Tarihi : 05.04.2023

Ön Değerlendirme Tarihi : 06.04.2023

Giriş Sınavı Tarihi : 07.04.2023

Sonuç Açıklama : 10.04.2023

- 657 sayılı Kanununun 48. maddesinde belirtilen şartları taşımak.

- Öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı kadrolarına naklen veya açıktan yapılan her türlü atamada atama yapılacak programın eğitimine hangi ÖSS puanı ile öğrenci alınmıyorsa o alanda ALES'ten en az 70 puan almış olmak (Doktorasını tamamlamış olanlardan ALES notu istenmeyecektir).

- Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan Kamu Personeli Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavından (KPDS) veya Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavından (ÜDS) en az 50 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak.

- %100 İngilizce programlara başvurularında ve yabancı dil öğretim görevlisi başvurularında, ilan edilen yabancı dilde Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından (YDS) en az 85 puan veya eşdeğerliği ÖSYM tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak.

- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması zorunludur. (Muafiyet: 1-Doktorasını tamamlamış olanlar, 29/6/2009 tarihli ve 2009/15153 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla yürürlüğe konulan Tıpta ve Diş Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Yönetmeliği hükümlerine göre uzmanlık eğitimini tamamlayanlar, meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacaklar, bu yönetmelik yürürlüğe girdiği tarihte yükseköğretim kurumlarında bu kadro unvanlarında çalışmakta olanlar ile yükseköğretim kurumlarından ayrılan öğretim elemanlarının çalışmakta oldukları yükseköğretim kurumlarında veya başka yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarına başvurularında, merkezi sınav; Öğretim Üyesi Yetiştirme Projesi kapsamında, Yükseköğretim Yürütme Kurulu kararı ile belirlenen araştırma görevlisi kontenjanlarına yapılacak başvurular ile meslek yüksekokullarının öğretim elemanı kadrolarına başvurularında ise yabancı dil şartı aranmaz)

**BAŞVURU ŞEKLİ VE EKLENECEK BELGELER:** Adaylar başvurularını, dilekçeleri ile birlikte ilgili Fakülte Dekanlığı/MYO/YO Müdürlüğü'ne yapacaklardır. Dilekçeleri ekine aşağıdaki belgeler eklenmelidir. (Başvurular şahsen veya posta yoluyla yapılabilir. Postadaki gecikmeler nedeniyle ilanda belirtilen süre içinde yapılamayan başvurular dikkate alınmaz)

1. Fotoğraflı Özgeçmiş
2. Onaylı nüfus cüzdanı sureti
3. 1 adet fotoğraf (son 6 ay içinde çekilmiş)
4. Öğrenim belgeleri (Onaylı-Lisans/Yüksek Lisans/Doktora)
5. Not Döküm Belgesi (Transkript)
6. ALES belgesi
7. YDS Belgesi veya eşdeğerliği ÖSYM tarafından kabul edilen bir sınavdan almış oldukları puanı belirten belge
8. Erkek adayların askerlik durumunu gösteren belge
9. Varsa, diğer bilimsel yayın ve çalışmalarının birer örneği / uygulamalı çalışmaların dosyası (Portfolyo)
10. Alanında çalışmış olmaları şartını yerine getirenler için, görev yaptığını kanıtlayan belge(ler)

## ARAŞTIRMA GÖREVLİLİĞİ İÇİN ARANAN ŞARTLAR ve SINAV TAKVİMİ:

Son Başvuru Tarihi	: 05.04.2023
Ön Değerlendirme Tarihi	: 06.04.2023
Giriş Sınavı Tarihi	: 07.04.2023
Sonuç Açıklama	: 10.04.2023

- 657 sayılı Kanun 48. maddesinde belirtilen Şartları taşımak.

- Öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı kadrolarına naklen veya açıktan yapılan her türlü atamada atama yapılacak programın eğitimine hangi ÖSS puanı ile öğrenci alınıyorsa o alanda ALES'ten en az 70 puan almış olmak.

- Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan Kamu Personeli Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavından (KPDS) veya Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavından (ÜDS) en az 50 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak.

- %100 İngilizce başvurularda ilan edilen yabancı dilde Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından (YDS) en az 85 puan veya eşdeğerliliği ÖSYM tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak.

- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması zorunludur.

**BAŞVURU ŞEKLİ VE EKLENECEK BELGELER:** Adaylar başvurularını, dilekçeleri ile birlikte ilgili Fakülte Dekanlığına yapacaklardır. Dilekçeleri ekine aşağıdaki belgeler eklenmelidir. (Başvurular Şahsen veya posta yoluyla yapılabilir. Postadaki gecikmeler nedeniyle ilanda belirtilen süre içinde yapılamayan başvurular dikkate alınmaz)

1. Fotoğraflı Özgeçmiş
2. Onaylı nüfus cüzdanı sureti
3. 1 adet fotoğraf (son 6 ay içinde çekilmiş)
4. Öğrenim belgeleri (Onaylı-Lisans/Yüksek Lisans)
5. Not Döküm Belgesi (Transkript)
6. ALES belgesi
7. YDS Belgesi veya eşdeğerliliği ÖSYM tarafından kabul edilen bir sınavdan almış oldukları puanı belirten belge
8. Erkek adayların askerlik durumunu gösteren belge
9. Varsa, diğer bilimsel yayın ve çalışmalarının birer örneği / uygulamalı çalışmaların dosyası (Portfolyo)
10. Kayıtlı oldukları Üniversitelerden alacakları öğrenci durum belgesi