

Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Kanun ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

İlan edilen kadrolara müracaat eden adayların başvurularının Üniversitemiz Senatosunca kabul edilen ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan ve (<http://www.gantep.edu.tr>) adresindeki “Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesine” uygun olması gerekmektedir. Bu kriterlere uygun olmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

*Profesör kadroları daimi statüde olup; adaylar başvuru anabilim dalını ve başlıca araştırma eserini de belirten dilekçelerine ekleyecekleri, Doçentlik belgesi, öğrenim belgeleri, nüfus cüzdanı fotokopisi, özgeçmiş, beyanname formu ile puanlama formu ve bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan dosyalarının 1 (bir) takımını fiziksel ortamda; dosyadaki tüm bilgi ve belgeleri de PDF formatında 7 (yedi) adet taşınabilir belleğe aktararak Rektörlüğümüz Personel Daire Başkanlığına başvuracaklardır.

*Doçent kadroları daimi statüde olup, adaylar başvuru anabilim dalını belirten dilekçelerine nüfus cüzdanı fotokopisi, öğrenim belgeleri, özgeçmiş, beyanname formu ile puanlama formu ve Doçentlik belgesi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan dosyaların 1 (bir) takımını fiziksel ortamda; dosyadaki tüm bilgi ve belgeleri de PDF formatında 5 (beş) adet taşınabilir belleğe aktararak Rektörlük Personel Daire Başkanlığına başvuruda bulunacaklardır. Doçentlik kadrolarına başvuranlardan, Doçentlik unvanını Üniversitelerarası Kurulca sözlü sınava tabi tutulmadan almış olan adaylar; müracaat ettikleri Doçent kadroları için, Üniversitemizin talebi doğrultusunda, Üniversitelerarası Kurul tarafından oluşturulacak jüri üyelerince sözlü sınava tabi tutulacaklardır. Bu sınavdan başarılı olamayan adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.

*Doktor Öğretim Üyesi kadroları için adaylar; başvuru anabilim dalını belirten dilekçelerine, nüfus cüzdanı fotokopisi, özgeçmiş, beyanname formu ile puanlama formu, yabancı dil belgesi, öğrenim belgelerinin onaylı sureti, ayrıca bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan dosyaların 1 (bir) takımını fiziksel ortamda; dosyadaki tüm bilgi ve belgeleri de PDF formatında 5 (beş) adet taşınabilir belleğe aktararak, kadronun ilan edildiği birime başvuruda bulunacaklardır.

Üniversitemizin Senato Kararı gereğince “Üniversitemize Doktor Öğretim Üyeliğine atanmak için başvuran adayların ders verme yeteneklerini ölçmek amacıyla Üniversitemiz Rektörlüğünce oluşturulacak jüri tarafından, ilgili programa ilişkin eğitim dilinde 20 dakikalık ders verebilme sınavına katılması zorundadırlar.”

Yükseköğretim Kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dille öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelik uyarınca yabancı dille eğitim verilen fakültelere ilan edilen öğretim üyelerinin; Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından 100 tam puan üzerinden asgari 85 puanla başarılı olması ve belgelendirilmesi gerekmektedir.

Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuran adayların dosyaları Üniversitemiz “Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesinde” yer alan ve Rektörlüğümüzce kurulan Akademik Başvuru İnceleme Komisyonu (ABİK) tarafından değerlendirilecektir. Adaylar, ilana çıkılan kadrolardan yalnızca birine başvurabilecekler ve ilan şartlarında belirtilen hususların tamamını belgelendireceklerdir.

İlanımızın başvuru süresi Resmî Gazete’de yayımlanma tarihinden itibaren 15 (onbeş) gündür.

NO	UNVAN	DER.	FAKÜLTE/ REKTÖRLÜK/ MYO/YO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ ANASANAT DALI	AÇIKLAMA
1	DOÇENT	1	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ	DİŞ HASTALIKLARI VE TEDAVİSİ ANABİLİM DALI	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.
2	DOÇENT	1	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ	ORTODONTİ ANABİLİM DALI	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.
3	PROFESÖR	1	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ BÖLÜMÜ	BOTANİK ANABİLİM DALI	Fitoterapi ve fonksiyonel içecekler konusunda uygulamalı çalışmalar yapmış olmak.
4	DOÇENT	1	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ANABİLİM DALI	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.
5	DOÇENT	1	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ	SOSYOMETRİ ANABİLİM DALI	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.
6	PROFESÖR	1	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	ARKEOLOJİ BÖLÜMÜ	PREHİSTORYA ANABİLİM DALI	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.
7	DOÇENT	1	GAZİANTEP EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK ANABİLİM DALI	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.
8	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	GAZİANTEP EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	EĞİTİMDE ÖLÇME DEĞERLENDİRME ANABİLİM DALI	Doktorasını Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında yapmış olmak. “Ölçme ve Değerlendirme Uzmanı” olarak uygulama deneyiminin bulunması.
9	DOÇENT	1	GAZİANTEP EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	MATEMATİK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.
10	DOÇENT	1	GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	RADYO, TELEVİZYON VE SİNEMA BÖLÜMÜ	SİNEMA VE TELEVİZYON ANASANAT DALI	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.

11	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PİLOTAJ BÖLÜMÜ	PİLOTAJ ANABİLİM DALI	Mekanik ABD'da Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği (HAD) ve Termoelastisite analizi üzerine de çalışmalar yapmış olmak.
12	DOÇENT	1	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ	YÖNETİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	Yönetim ve Strateji alanında Doçentlik unvanını almış olmak.
13	DOÇENT	1	İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	İSLAM HUKUKU ANABİLİM DALI	Doçentlik unvanını Temel İslam Bilimleri alanında almış olmak.
14	PROFESÖR	1	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.
15	PROFESÖR	1	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	FİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	KATI HAL FİZİĞİ ANABİLİM DALI	Doğal minerallerin radyasyon Dozimetre olarak kullanılması ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
16	PROFESÖR	1	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	FİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	KATI HAL FİZİĞİ ANABİLİM DALI	Nötrona duyarlı Dozimetrik malzeme üretimi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
17	PROFESÖR	1	NİZİP EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	TÜRKÇE EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.
18	DOÇENT	1	NİZİP EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM ANABİLİM DALI	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.
19	DOÇENT	1	NİZİP EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	MATEMATİK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.
20	DOÇENT	1	NİZİP EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.

21	DOÇENT	1	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	NÖROŞİRÜRJİ ANABİLİM DALI	4 yıllık EANS (The European Association of Neurosurgical Societies) kurslarını tamamlamış olmak.
22	DOÇENT	1	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYODİAGNOSTİK ANABİLİM DALI	YDS'den en az 85 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili puana sahip olmak. Nöroradyoloji ve Elastografi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
23	PROFESÖR	1	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI (TIBBİ ONKOLOJİ) ANABİLİM DALI	Nöroendokrin tümörler alanında deneyimli olmak. YDS'den en az 95 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili puana sahip olmak.
24	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI	Yüksek lisans ve doktora sı ilgili alanda yapmış olmak. Elektromanyetik alanın dokulara etkisi alanında Stereolojik çalışmalar yapmış olmak.
25	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYODİAGNOSTİK ANABİLİM DALI	Girişimsel radyoloji ve meme radyolojisi alanında en az 5 yıllık uzmanlık tecrübesi bulunması. YDS'den en az 85 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili puana sahip olmak. Avrupa ve Türk Radyoloji derneklerinin yeterlilik diplomasına sahip olmak.
26	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ORTAPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI	Omurga Deformiteleri ve Cerrahisi alanında deneyimli olmak.
27	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI	İlgili alanda uzman olmak.
28	PROFESÖR	1	İLAHİYAT FAKÜLTESİ	İSLAM TARİHİ VE SANATLARI BÖLÜMÜ	İSLAM TARİHİ ANABİLİM DALI	