

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

ÖĞRETİM ÜYESİ İLANI

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.

***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, ilgili programa ilişkin eğitim dilinde 20 dakikalık ders verebilme sınavına katılmaları zorunludur.”

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.

İdare gerekli gördüğü takdirde ilanın her aşamasını ve ilan edilen pozisyonu iptal edebilir.

*** Tüm başvurular şahsen yapılacaktır.

İlanımızın başvuru süresi Resmi Gazetede yayımlanma tarihinden itibaren 15 (onbeş) gündür.

NO	UNVAN	DER.	FAKÜLTE/ REKTÖRLÜK/ MYO/ YO	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / ANASANAT DALI	AÇIKLAMA
1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	ARABAN MESLEK YÜKSEKOKULU	BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ	ORGANİK TARIM PR.	Bitki Koruma Anabilim Dalı Fitopatoloji alanında doktora yapmış ve süs bitkilerinde kök hastalıkları ve Mikorizal Funguslar üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ	DİŞ HASTALIKLARI VE TEDAVİSİ ANABİLİM DALI	İlgili alanda uzmanlık belgesine sahip olmak.
3	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ	ENDODONTİ ANABİLİM DALI	İlgili alanda uzmanlık belgesine sahip olmak.

4	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ	PEDODONTİ ANABİLİM DALI	İlgili alanda uzmanlık belgesine sahip olmak.
5	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	MATEMATİĞİN TEMELLERİ VE MATEMATİK LOJİK ANABİLİM DALI	Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik alanı ile Nötrosifik Dörtlü Kümeler ve Uygulamaları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
6	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK BÖLÜMÜ	CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ANABİLİM DALI	Cebir ve Sayılar Teorisi alanında doktora yapmış olmak, evrensel modüllerle ilgili çalışmalar yapmış olmak.
7	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ	GENEL SOSYOLOJİ VE METODOLOJİ ANABİLİM DALI	Sosyoloji veya beşeri coğrafya alanında doktora yapmış olup YDS 'den en az 85 veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili (İngilizce) puana sahip olmak.
8	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TARİH BÖLÜMÜ	TÜRKİYE CUMHURİYETİ TARİHİ ANABİLİM DALI	Doktorasını Türkiye Cumhuriyeti Tarihi üzerine yapmış olmak. Türk Milli Kültür ve Atatürk devrimleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
9	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	3	GAZİANTEP EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	MATEMATİK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak, Geometri öğretimi alanında çalışmaları olmak.
10	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	3	GAZİANTEP EĞİTİM FAKÜLTESİ	ÖZEL EĞİTİM BÖLÜMÜ	ZİHİN ENGELLİLER EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak, Otizm ve Spektrum bozukluğu olan bireyler ile ilgili çalışma yapmış olmak.
11	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	3	GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	RADYO, TELEVİZYON VE SİNEMA BÖLÜMÜ	SİNEMA VE TELEVİZYON ANASANAT DALI	Yüksek lisansını İletişim ve Toplumsal Dönüşüm alanında, doktorasını Radyo-Televizyon ve Sinema alanında yapmış ve Sinema ve Postmodernite üzerine çalışmalar yapmış olmak.
12	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	3	GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	RADYO, TELEVİZYON VE SİNEMA BÖLÜMÜ	SİNEMA VE TELEVİZYON ANASANAT DALI	Yüksek lisansını Medya ve İletişim Bilimleri alanında, doktorasını Radyo-Televizyon ve Sinema alanında yapmış ve Sinema ve Kadın üzerine çalışmalar yapmış olmak.

13	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	RESİM BÖLÜMÜ	RESİM ANASANAT DALI	Resim-İş Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans, Resim Anasanat Dalında Sanatta Yeterlik yapmış ve Fotoğraf, bellek ve sanat ilişkisi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
14	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	RESİM BÖLÜMÜ	RESİM ANASANAT DALI	Yükseklisans eğitimini Resim anasanat dalında, sanatta yeterlilik eğitimini de Resim anasanat dalında yapmış ve Sanat eseri çözümlenmeleri hakkında çalışmalar yapmış olmak.
15	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ	ULUSLARARASI İLİŞKİLER ANABİLİM DALI	Lisans ve lisansüstü eğitimini Uluslararası İlişkiler alanında yapmış olmak. Türk-Amerikan ilişkileri, milliyetçilik ve Arap dünyasında demokratikleşme üzerine çalışmalar yapmış olmak.
16	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	ARAP DİLİ VE BELAGATI ANABİLİM DALI	Kur'an'ın Belagati alanında çalışmalar yapmış olmak.
17	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	3	İLAHİYAT FAKÜLTESİ	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	ARAP DİLİ VE BELAGATI ANABİLİM DALI	Arapça Türkçe alanında karşılaştırmalı çalışmalar yapmış olmak.
18	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	3	İLETİŞİM FAKÜLTESİ	GAZETECİLİK BÖLÜMÜ	GENEL GAZETECİLİK ANABİLİM DALI	İlgili alanda doktora yapmış olmak ve dijitalleşme ile ilgili çalışmaları bulunmak.
19	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	3	İSLAHİYE İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ	YÖNETİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	Uluslararası Güvenlik ve Terörizm alanında doktora yapmış olmak.
20	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	Lisans ve lisansüstü eğitimini Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Makine öğrenmeleri, derin öğrenme, yapay zeka konularında bilimsel çalışmalara sahip olmak. YDS 'den en az 85 veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili (İngilizce) puana sahip olmak.
21	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	BİLGİSAYAR DONANIMI ANABİLİM DALI	Lisans ve lisansüstü eğitimini Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Görüntü işleme, bulanık mantık konularında bilimsel çalışmalara sahip olmak. YDS' den en az 85 veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili (İngilizce) puana sahip olmak.

22	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI ANABİLİM DALI	Lisans ve lisansüstü eğitimini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Bulanık bilişsel haritalama, etmen tabanlı simülasyon konularında bilimsel çalışmalara sahip olmak. YDS' den en az 85 veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili (İngilizce) puana sahip olmak.
23	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	MALZEME ANABİLİM DALI	Lisans ve lisansüstü eğitimini Metalurji-Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında almış olmak. Sert seramik malzemeler konusunda bilimsel çalışmalara sahip olmak. YDS' den en az 85 veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili (İngilizce) puana sahip olmak.
24	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TEKSTİL BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	Lisans ve lisansüstü eğitimini Tekstil Mühendisliği alanında almış olmak. Fonksiyonel tekstiller, nanomalzemeler, polimer konularında bilimsel çalışmalara sahip olmak. YDS 'den en az 85 veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili (İngilizce) puana sahip olmak.
25	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	NACİ TOPÇUOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU	EL SANATLARI BÖLÜMÜ	HALICILIK VE KİLİMCİLİK PR.	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olup polyester ve polipropilen hav ipliklerinin performansları konusunda çalışmış olmak
26	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	NACİ TOPÇUOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU	KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/	KİMYA TEKNOLOJİSİ PR.	Kimya Eğitimi alanında doktora yapmış olup bilimsel açıklama kavramı ve söylem analizi konusunda çalışmış olmak.
27	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	NACİ TOPÇUOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	TEKSTİL VE HALI MAKİNELERİ PR.	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olup polimer karışımlarının halı hav ipliği ve halı performanslarına etkileri konusunda çalışmış olmak.
28	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	3	NİZİP EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM ANABİLİM DALI	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Yapılandırmacı öğrenme ortamı düzenleme ve öğrencilerin yaratıcı düşünme becerilerinin geliştirilmesi ile ilgili çalışmaları bulunmak

29	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	NİZİP EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ	SINIF EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	İlgili alanda doktora yapmış olmak. Özel öğrenme güçlüğü alanında çalışmalar yapmış olmak.
30	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yapmış olmak ve kardiyak rehabilitasyon alanında çalışmalarda bulunmak.
31	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ ANABİLİM DALI	Hemşirelik anabilim dalında doktora yapmış ve iç hastalıkları hemşireliği ile ilgili dersler almış olmak. Tüberküloz hastaları ve temaslıları ile ilgili çalışma yapmış olmak.
32	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ	BESLENME VE DİYETETİK ANABİLİM DALI	Beslenme ve Diyetetik alanında doktora yapmış olmak, diyabet ve gastrointestinal sistem hastalıklarında beslenme ile ilgili çalışmalarda bulunmak.
33	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ	BESLENME VE DİYETETİK ANABİLİM DALI	Beslenme ve Diyetetik alanında doktora yapmış olmak, evde sağlık hizmetlerinde beslenme ile ilgili çalışmalarda bulunmak.
34	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK BÖLÜMÜ	EBELİK ANABİLİM DALI	Ebelik lisans mezunu olmak ve Hemşirelik Anabilim Dalı altında Halk Sağlığı Hemşireliği ağırlıklı doktora programından mezun olmak.
35	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK BÖLÜMÜ	EBELİK ANABİLİM DALI	Hemşirelik Anabilim Dalı altında Hemşirelik Esasları ağırlıklı doktora programından mezun olmak.
36	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	FİNANS BANKACILIK VE SİGORTACILIK BÖLÜMÜ	BANKACILIK VE SİGORTACILIK PR.	Gelir Dağılımı ve Yoksulluk konularında çalışmalar yapmış olmak.
37	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	YÖNETİM VE ORGANİZASYON BÖLÜMÜ	İŞLETME YÖNETİMİ PR.	Kadın Girişimciliği ve Yetenek Yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
38	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ	İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ PR.	Lisans ve lisansüstü eğitimini Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Isı pompası, soğutucu ve ısı enerjisi depolama konularında çalışmalar yapmış olmak.

39	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	İNŞAAT BÖLÜMÜ	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PR.	Geopolimer Kompozit Kirişlerin darbe dayanımı konusunda çalışmalar yapmış olmak.
40	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR.	Derin öğrenme ve boyut arttırma yöntemleri kullanılarak nörolojik hastalık teşhisi gerçekleştiren bilgisayar destekli tanı sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
41	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR.	Çok kriterli karar verme ve veri madenciliği alanlarında akademik çalışmaları bulunmak. Bilgisayar programcılığı alanında ders verme deneyimine sahip olmak.
42	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI	İlgili anabilim dalında doktora yapmış olmak. İngilizce tıp eğitimi lisans programında ders vermiş olmak. YDS'den en az 85 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili puana sahip olmak.
43	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	TURİZM VE OTELCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU	OTEL, LOKANTA VE İKRAM HİZMETLERİ BÖLÜMÜ	İKRAM HİZMETLERİ PR.	Helal turizm, sanal tur ve toplantı turizmi konularında çalışmalar yapmış olmak.
44	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	TURİZM VE OTELCİLİK MESLEK YÜKSEKOKULU	OTEL, LOKANTA VE İKRAM HİZMETLERİ BÖLÜMÜ	TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ PR.	Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği Lisans Programından mezun olmak. Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini turizm alanında tamamlamış olmak. Sürdürülebilir turizm ve Ekoturizm alanlarında çalışmalar yapmış olmak.