

Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğünden:

İPTAL İLANI

09 Kasım 2020 tarihli ve 31299 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan ilamımız iptal edilmiştir. Yeni ilamımız aşağıda belirtildiği şekildedir.

9767/1/1-1

Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖNCELİKLİ ALAN ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birim ve anabilim dallarına, 2547 sayılı Kanun ile Öğretim Üyelğine 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 Üyelğine Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesine” uygun olması gerekmektedir. Bu kriterlere uygun olmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

*Profesör kadroları daimi statüde olup; adaylar başvurulan 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 başvurulan 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; başvurulan 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.

Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuran adayların dosyaları Üniversitemiz “Öğretim Üyelğine 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.

SIRA NO	UNVAN	DER.	ADET	FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	AÇIKLAMA
1	PROFESÖR	1	1	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ	SOSYAL PSİKOLOJİ ANABİLİM DALI	Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
2	DOÇENT	1	1	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ	KLİNİK PSİKOLOJİ ANABİLİM DALI	Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
3	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ	GELİŞİM PSİKOLOJİSİ ANABİLİM DALI	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak.
4	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	2	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	UÇAK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri Alanında veya Konusunda Çalışmış Olmak.
5	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	2	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTİRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	TELEKOMÜNİKASYON ANABİLİM DALI	Genişbant Teknolojileri Alanında veya Konusunda Çalışmış Olmak.
6	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	MAKİNE TEORİSİ VE DİNAMİĞİ ANABİLİM DALI	Robotik, Mekatronik ve Otomasyon Alanında veya Konusunda Çalışmış Olmak.
7	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	ÜRETİM METALURJİSİ ANABİLİM DALI	İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri Alanında veya Konusunda Çalışmış Olmak.