

İstanbul Arel Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ELEMANLARI ALINACAKTIR

Üniversitemizin aşağıda belirtilen Fakülte/Yüksekokul bölümlerine 2547 sayılı Kanun'un ilgili maddelerine göre öğretim elemanları alınacaktır. 2547 sayılı Kanunun ilgili maddeleri, "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği" ve 09/11/2018 tarih ve 30590 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" hükümleri uyarınca ve ilandaki "Aranan Nitelikler" başlığı altında yer alan koşulları sağlayan öğretim elemanlarından;

Profesör kadrolarına başvuracak adaylar; Başvuru dilekçelerine, YÖK formatında özgeçmişlerini, 1 adet fotoğraflarını, nüfus cüzdan suretlerini, onaylı öğrenim belgelerini (lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik belgesi) ve bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 6 adet dosyayı ekleyerek Personel Daire Başkanlığı'na iletceklerdir.

Doçent kadrolarına başvuracak adaylar; Başvuru dilekçelerine, YÖK formatında özgeçmişlerini, 1 adet fotoğraflarını, nüfus cüzdan suretlerini, onaylı öğrenim belgelerini (lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik) ve bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 adet dosyayı ekleyerek Personel Daire Başkanlığı'na iletceklerdir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adaylar; başvuru dilekçelerine (kadronun ilan edildiği fakülte/yüksekokula hitaben yazılacaktır), YÖK formatında özgeçmişlerini, 1 adet fotoğraflarını, nüfus cüzdan suretlerini, yabancı dil belgelerini, onaylı öğrenim belgelerini (lisans, yüksek lisans, doktora) ve bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 adet dosyayı ekleyerek aşağıda adresi belirtilen Personel Daire Başkanlığı'na iletceklerdir.

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuracak adaylar; Fakülte/Yüksekokula hitaben yazacakları dilekçelerine, istenen belgeleri ekleyerek aşağıda belirtilen adreslere teslim edeceklerdir. Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi Başvurularında İstenen Belgeler; - Başvurdukları bölüm adı, ilan tarihi, yazışma adreslerini ve telefon numaralarını belirten dilekçe, (Dilekçeler başvuru yapılan Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulu Dekanlığına/Müdürlüğüne hitaben yazılacaktır) - Özgeçmiş, (YÖK Formatında) - ALES belgesi, - Yabancı dil sınav belgesi, - Onaylı lisans, yüksek lisans diplomaları ve varsa doktora öğrenci belgeleri, - Onaylı lisans Transkripti, - Nüfus cüzdanı fotokopisi, - 1 Adet vesikalık fotoğraf, - Varsa ilgili alanda bilimsel çalışmalarını kapsayan dosya.

Başvuruların Yapılacağı Adres ve İrtibat Telefon Numaraları

Adres: T.C. İstanbul Arel Üniversitesi Kemal Gözükara Yerleşkesi, "Türkoba Mah. Erguvan Sok. No: 26/K 34537 Tepekent-Büyükçekmece / İST

Başvuru Yapılacak Birim

İrtibat Telefon Numaraları

Personel Daire Başkanlığı	Ferda ÖZBEK / Müdür	(0 850 850 27 35/1490)
	Neslihan PAKER / Personel Uzmanı	(0 850 850 27 35/1223)
	İpek ŞAHİN / Personel Uzmanı	(0 850 850 27 35/1270)
	Yeliz ERDOĞAN / Personel Uzmanı	(0 850 850 27 35/1462)

Son başvuru tarihi ilanın yayın tarihinden itibaren 15 gündür. Müracaatlar elden veya posta yoluyla, yukarıda belirtilen ilgili adrese yapılacaktır. Süresi içinde yapılmayan ve eksik evrakla yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

İlana İlişkin Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi Ön Değerlendirme, Sınav ve Sonuç Tarihlerine İlişkin Bilgilere Aşağıda Yer Verilmiştir:

İlan Başlama Tarihi	: 19/11/2020 (Perşembe)
Son Başvuru Tarihi	: 03/12/2020 (Perşembe)
Ön Değerlendirme İlan Tarihi	: 07/12/2020 (Pazartesi)
Sınav Giriş Tarihi ve Saati (Fakülte / Yüksekokul)	: 09/12/2020 (Çarşamba) Saat: 14.00
Sonuç Açıklama Tarihi	: 11/12/2020 (Cuma)
Ön Değerlendirme ve Sınav Sonuçlarının Açıklanacağı web adresi	: www.arel.edu.tr

ÖNEMLİ NOTLAR

- Yurtdışından alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul'ca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

- Ön değerlendirme ve Değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyet notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5' lik not sisteminin 100'lük not sistemine eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Kararıyla belirlenir.

BİRİM	BÖLÜM	KADRO UNVANI					ASGARİ ÖLÇÜTLER İLGİLİ ABD/ UZMANLIK ALANI	ARANAN NİTELİKLER
		Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi		
TIP FAKÜLTESİ	Radyasyon Onkolojisi	1						Tıp Fakültesi mezunu olmak. Doçentliğini Radyoloji Onkolojisi Anabilim Dalında almış olmak. Brakiterapi konusunda deneyimli olmak.

İLETİŞİM FAKÜLTESİ	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	1					Doçentliğini "İletişim Bilimleri" alanında almış olmak. Sivil Toplum Örgütlerinin Halkla İlişkiler Sorunları ve Politikaları ile ilgili çalışmaları olmak.
	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık		1				Doçentliğini "Reklamcılık" alanından almış olmak. Reklam çözümlenmeleri ve dijital reklamcılık alanlarında çalışmaları olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	Grafik Tasarımı			1			Lisans, yüksek lisans ve sanatta yeterlik eğitimini Grafik Tasarım alanında yapmış olmak. Grid sistemleri, anamorfik sanat ve 3 boyutlu yüzeylerde uygulanması alanlarında araştırmaları bulunmak.
	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	1					"Gıda Bilimleri ve Mühendisliği" alanında doçentliğini almış olmak. Gıda/Yiyecek Muhafaza alanında çalışmaları olmak
	Gastronomi ve Mutfak Sanatları		1				"Gıda Bilimleri ve Mühendisliği" alanında doçentliğini almış olmak. Gıda Güvenliği alanında çalışmaları olmak.

MÜHENDSİLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	Endüstri Mühendisliği	1					Doçentliğini "Nicel Karar Yöntemleri" alanında almış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU	Beslenme ve Diyetetik			1			Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak. Gıda Mühendisliği veya Biyomühendislik bölümlerinden birinde doktorasını yapmış olmak. Beslenme ve Diyetetik alanında en az 5 yıl akademik olarak çalışmış olmak
	Hemşirelik				1		Lisansını Hemşirelik alanında, Yüksek Lisansını "Hemşirelikte Eğitim" anabilim dalında yapmış olmak, en az 3 yıl klinikte, en az 1 yıl akademik kadroda çalışmış olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	Grafik Tasarımı			1			Grafik alanında doktora/sanatta yeterlik yapmış olmak, alanında en az 5 yıl eğitim vermiş olmak
	Elektrik			1		Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olup "yenilenebilir enerji" alanında çalışmaları olmak