

İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ALIM İLANI

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 31. maddesi uyarınca “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği”nin ilgili hükümleri uyarınca “Tam Zamanlı” “Öğretim Görevlisi” istihdamı yapılacaktır.

Adayların aşağıda belirtilen belgeler ile birlikte şahsen veya posta ile ilgili Fakülte / Yüksekokullara başvuru yapmaları gerekmektedir.

- 1- Dilekçe (Başvuru dilekçelerinde başvurulacak kadronun, Birimi, Ünvanı ve adayın iletişim adresleri (adres, telefon no, e-mail v.s.) açıkça belirtilecektir.
- 2- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,
- 3- Özgeçmiş,
- 4- Erkek Adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge,
- 5- Lisans/Lisansüstü Diploma fotokopileri (onaylı belge)
- 6- Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi (onaylı belge)
- 7- Resmi Transkript (Lisans Eğitimi ile ilgili) (onaylı belge)
- 8- ALES Belgesi
- 9- 4 Adet biyometrik fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş olmalı)
- 10- Yabancı Dil Belgesi (Öğretim dili İngilizce olan programlar için en az 85 puan alması gerekir.)
- 11- Tecrübe durumunu gösterir belge (İlan edilen kadroya bağlı olarak alınacak) (onaylı belge)
- 12- Herhangi bir adli sicil kaydı olmadığına dair belge (e-Devlet üzerinden alınan belge)

SINAV TAKVİMİ

İlk Başvuru	25.04.2024	Giriş Sınavı	14.05.2024
Son Başvuru (Mesai Bitimi)	09.05.2024	Giriş Sınav Saati	10:00
Ön Değerlendirme Sonuç İlanı	10.05.2024	Giriş Sınav Yeri	İAÜ Florya Halit Aydın Yerleşkesi
		Nihai Değerlendirme Sonuç	17.05.2024
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Adresi: www.aydin.edu.tr			

FAKÜLTE/ YÜKSEKOKUL	BÖLÜM / PROGRAM	KADRO ÜN VANI	ADET	*ALES	*YABANCI DİL	ARANAN NİTELİKLER
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	Öğr. Gör.	3	70	85	Bilgisayar, Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği, Yazılım, Yazılım Geliştirme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Güvenliği, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Dijital Oyun Tasarımı, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Görsel İletişim ve Tasarım, Matematik Mühendisliği, Dijital Tasarım, Animasyon, Çizgi Film ve Animasyon, Endüstriyel Tasarım, Yazılım ve Kodlama, Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Söz konusu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	Öğr. Gör.	3	70	85	Bilgisayar, Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği, Yazılım, Yazılım Geliştirme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Güvenliği, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Yazılım ve Kodlama, Yazılım Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Söz konusu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Çok Boyutlu Modelleme ve Animasyon	Öğr. Gör.	3	70	85	Bilgisayar, Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği, Yazılım, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Matematik, Dijital Tasarım, Animasyon, Çizgi Film ve Animasyon, Endüstriyel Tasarım, Yazılım ve Kodlama, Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Söz konusu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	İnternet Ağ ve Teknolojileri	Öğr. Gör.	3	70	85	Bilgisayar, Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği, Yazılım, Yazılım Geliştirme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Güvenliği, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Yazılım ve Kodlama, Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Söz konusu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	WEB Tasarımı ve Kodlama	Öğr. Gör.	3	70	85	Bilgisayar, Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği, Yazılım, Yazılım Geliştirme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Güvenliği, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Dijital Oyun Tasarımı, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Görsel İletişim ve Tasarım, Matematik Mühendisliği, Matematik, Dijital Tasarım, Animasyon, Çizgi Film ve Animasyon, Endüstriyel Tasarım, Yazılım ve Kodlama, Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Söz konusu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.

İRTİBAT İÇİN

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

444 1 428

aysesan@aydin.edu.tr

İlgilere duyurulur.

3633/1-1