

İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörlüğünden:

ARAŞTIRMA 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” “Araştırma Görevlisi” istihdamı yapılacaktır.

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

1- Dilekçe (Başvuru dilekçelerinde başvuru 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	17.01.2025	Giriş Sınavı	06.02.2025
Son Başvuru (Mesai Bitimi)	31.01.2025	Giriş Sınav Saati	10:00
Ön Değerlendirme Sonuç İlanı	04.02.2025	Giriş Sınav Yeri	İAÜ Florya Halit Aydın Yerleşkesi
		Nihai Değerlendirme Sonuç	11.02.2025
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		Grafik Tasarımı, Görsel iletişim tasarımı, çizgi film ve animasyon lisans mezunu olmak. Alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	Öğr. Gör.	3	70		Bilgisayar, yazılım lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Çok Boyutlu Modelleme ve Animasyon	Öğr. Gör.	3	70		Grafik Tasarımı, Görsel iletişim tasarımı, çizgi film ve animasyon lisans mezunu olmak. Alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Web Tasarım ve Kodlama	Öğr. Gör.	3	70		Bilgisayar, yazılım lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Makine (Alternatif Enerji Kaynakları Programı)	Öğr. Gör.	3	70		Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Mimari Restorasyon	Öğr. Gör.	3	70		Harita Kadastro lisans mezunu olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi	Öğr. Gör.	3	70		Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, makine, Uçak mühendisliği, lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi	Öğr. Gör.	2	70		Uçak Gövde-Motor Bakım, Havacılık Elektrik Ve Elektronigi, Uçak Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği, Makine Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak; Bu Alanlarda Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Tercihen Hava Aracı Bakım Lisansına Sahip Olmak, Modül Sınavlarını Vermiş Olmak, Onaylı Bakım Merkezlerinde Ya Da Onaylı Eğitim Kuruluşlarında Çalışmış Olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Lojistik	Öğr. Gör.	3	70		Lojistik lisans mezunu olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Otomotiv Teknolojisi	Öğr. Gör.	5	70		Otomotiv, makine, elektrik, elektronik mühendisliği, Makine Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	İnternet Ağ ve Teknolojileri	Öğr. Gör.	3	70		Bilgisayar, yazılım, lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	Öğr. Gör.	3	70		Havacılık Yönetimi, lisans bölümünden mezun olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	Öğr. Gör.	3	70		Bilgisayar, yazılım lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık ve Kabin Hizmetleri	Öğr. Gör.	1	70		Havacılık Yönetimi Lisans mezunu olmak. Belgelendirmek kaydı ile alanında en az 5 yıl iş deneyimine sahip olmak. Havayollarında süreçlerin de uyumluluk izleme konusunda deneyimli olmak. Tehlikeli maddeler ve CRM eğitmen sertifikasına sahip olmak.

Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Uygulamalı İspanyolca ve Çevirmenlik programı	Öğr. Gör.	1	70	85	İspanyol Dili ve Edebiyatı lisans mezunu olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Anadolu BİL Meslek Yüksekokulu	Radyo ve Televizyon Programcılığı	Öğr. Gör.	1	70		Televizyon ve Sinema alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Spor Yöneticiliği	Öğr. Gör.	3	70	55	Spor bilimleri lisans bölümlerinden birinden mezun olmak. Alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Gelişimi	Öğr. Gör.	1	70	55	Çocuk Gelişimi lisans mezunu olmak. Alanından tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Dış Hekimliği Fakültesi	Endodonti	Arş. Gör.	2	70	55	Endodonti alanında doktora öğrencisi olmak.
Dış Hekimliği Fakültesi	Periodontoloji	Arş. Gör.	1	70	55	Periodontoloji alanında doktora öğrencisi olmak.
Dış Hekimliği Fakültesi	Protetik Dış Tedavisi	Arş. Gör.	2	70	55	Protetik Dış Tedavisi alanında doktora öğrencisi olmak.
Dış Hekimliği Fakültesi	Pedodonti	Arş. Gör.	2	70	55	Pedodonti alanında doktora öğrencisi olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Rusça Mütercim ve Tercümanlık	Arş. Gör.	1	70	55	Rusça Mütercim ve Tercümanlık veya Rus Dili ve Edebiyatı Bölümü Lisans mezunu olmak ve bu alanda tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
Eğitim Fakültesi	Okul Öncesi Öğretmenliği	Arş. Gör.	2	70	85	Okul Öncesi Öğretmenliği alanında doktora öğrencisi olmak.
Eğitim Fakültesi	Özel Eğitim Öğretmenliği	Arş. Gör.	1	70	85	Özel Eğitim Öğretmenliği alanında doktora öğrencisi olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Tekstil ve Moda Tasarımı	Arş. Gör.	1	70	55	Tekstil ve Moda Tasarımı, Moda Tasarımı, Tekstil Mühendisliği, Tekstil Tasarımı veya Moda ve Tekstil Tasarımı alanlarından birinden lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinden veya tekstil ve moda tasarımı alt alanlarından birinden tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
Hukuk Fakültesi	Anayasa Hukuku	Arş. Gör.	1	70	55	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak. Kamu Hukuku alanında doktora öğrencisi olmak.
Hukuk Fakültesi	Medeni Hukuk	Arş. Gör.	1	70	55	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak. Özel Hukuk alanında doktora öğrencisi olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme (İngilizce)	Arş. Gör.	1	70	85	İşletme, İşletme Yönetimi, Yönetim ve Organizasyon, İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan birinde doktora öğrencisi olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Arş. Gör.	2	70	85	Hemşirelik, Hemşirelikte Yönetim, Halk Sağlığı Hemşireliği, Ruh Sağlığı ve Psikiyatri Hemşireliği, Çocuk Hastalıkları Hemşireliği, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Kadın ve Doğum Hastalıkları Hemşireliği ve Hemşirelikte Eğitim, Hemşirelik esasları, İç Hastalıkları Hemşireliği alanlarından herhangi birinde doktora öğrencisi olmak

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Arş. Gör.	1	75	85	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenli, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Yazılım Geliştirme, Matematik, Matematik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan birinde veya Bilgisayar Mühendisliği/Yazılım Mühendisliği alt alanlarından birinde doktora öğrencisi olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Arş. Gör.	1	75	85	Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Uygulamalı Matematik, Matematik, Matematik Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan birinde veya Endüstri Mühendisliği/İşletme Mühendisliği alt alanlarından birinde doktora öğrencisi olmak.
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	Arş. Gör.	1	75	85	İnşaat Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği, Yapı İşletmesi alanında doktora öğrencisi olmak.
Tıp Fakültesi	Anatomi	Arş. Gör.	1	70	55	Sağlık alanında lisans mezunu olmak. Anatomi alanında doktora öğrencisi olmak.
Tıp Fakültesi	Fizyoloji	Arş. Gör.	1	70	55	Lisans mezunu olmak. Fizyoloji alanında doktora öğrencisi olmak.
Tıp Fakültesi	Histoloji ve Embriyoloji	Arş. Gör.	1	70	55	Lisans mezunu olmak. Histoloji ve Embriyoloji alanında doktora öğrencisi olmak.
Tıp Fakültesi	Tıbbi Mikrobiyoloji	Arş. Gör.	1	70	55	Lisans mezunu olmak. Tıbbi Mikrobiyoloji alanında doktora öğrencisi olmak.
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Yazılım Geliştirme (İngilizce)	Arş. Gör.	1	70	85	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Yazılımı, Bilişim Sistemleri, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Matematik Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan birinde veya Yazılım Geliştirme Yazılım alt alanlarından birinde doktora öğrencisi olmak.
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Pilotaj (İngilizce)	Arş. Gör.	1	70	85	Pilotaj, Havacılık, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Fizik Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanlardan birinde veya Pilotaj alt alanlarından birinde doktora öğrencisi olmak.
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Pilotaj (İngilizce)	Arş. Gör.	1	70	85	Uçak Gövde-Motor Bakım, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim, Matematik Mühendisliği alanlarından birinde doktora öğrencisi olmak.

İlgililere duyurulur.