

TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
ÖĞRETİM ELEMANI İLANI

Üniversitemize “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” hükümleri uyarınca ağıktan veya yeniden atama yoluyla, 2547 Sayılı Kanun 50/d maddesi uyarınca Araştırma Görevlisi ve 31. maddesi uyarınca Öğretim Görevlisi alınacaktır.

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| İlan Tarihi | 19.10.2020 |
| Son Başvuru Tarihi | 02.11.2020 (Mesai bitimine kadar) |
| Ön Değerlendirme Tarihi | 5.11.2020 |
| Sınava Giriş Tarihi | 9.11.2020 |
| Sonuçların Açıklama | 12.11.2020 |

| SIRA NO | BİRİMİ | BÖLÜMÜ | ABD | KADRO UNVANI | ADET | ALES PUANI | NİTELİK | ARANILAN YABANCI DİL |
|---------|-------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|------|------------|---|----------------------|
| 1 | Mühendislik | Bilgisayar Mühendisliği | Siber Güvenlik | Araştırma Görevlisi | 1 | SAY:70 | Bilgisayar Mühendisliği Lisans Bölümü mezunu olmak ve bu alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. | ALMANCA |
| 2 | Mühendislik | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Elektrik Tesisleri | Araştırma Görevlisi | 1 | SAY:70 | Lisans derecesini Elektrik ya da Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden almış olmak, Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. | ALMANCA |
| 3 | Mühendislik | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Kontrol Kumanda | Araştırma Görevlisi | 1 | SAY:70 | Lisans derecesini Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Kontrol, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birinden almış olmak, Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. | ALMANCA |
| 4 | Mühendislik | Mekatronik Sistemler Mühendisliği | Robotik | Araştırma Görevlisi | 1 | SAY:70 | Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup; Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Robotlar ve Akıllı Sistemler, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinde robotik alanında eyleyici ve sensör tasarımı, otonom taşıt ve robot sistemleri, konum belirleme ve yönlendirme sistemleri, insan-makine etkileşimi, insansı robotlar, 3 boyutlu imalat sistemleri tasarımı, biyomedikal robotik konularında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. | ALMANCA |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|---|--------|---|-----------|
| 5 | Mühendislik | Mekatronik Sistemler Mühendisliği | Otomasyon Sistemleri | Araştırma Görevlisi | 1 | SAY:70 | Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup; Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Robotlar ve Akıllı Sistemler, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinde Kontrol ve Sistem Teorisi Modelleme, Simülasyon ve Sistem Belirleme, Endüstriyel Otomasyon Robotik, Proses Kontrol, Ölçme ve Enstrümantasyon, Hareket ve Güç Kontrol Sistemleri, Sürücü Sistemler, Akıllı Kontrol Sistemleri, Bilgisayar Tabanlı Gerçek Zaman Kontrol Sistemleri, Otomatik Kontrol Sistemleri veya Otomasyon alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. | ALMANCA |
| 6 | Mühendislik | Mekatronik Sistemler Mühendisliği | Akıllı Sistemler | Araştırma Görevlisi | 1 | SAY:70 | Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup; Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Robotlar ve Akıllı Sistemler, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinde Akıllı etkileşim ve makine zekâsı, bilgisayarla görü, yapay zeka ve robotik alanlarında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. | ALMANCA |
| 7 | Fen | Enerji Bilimi ve Teknolojileri | Isı ve Yanma Tekniği | Araştırma Görevlisi | 1 | SAY:70 | Isı Tekniği, Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Yenilenebilir Enerji ve Uygulamaları, Enerji Kaynakları ve Yönetimi, Sürdürülebilir Enerji, Enerji Bilimi ve Teknolojisi, Enerji ve Çevre Yönetimi, Enerji Teknolojileri ve Yönetimi, Güneş Enerjisi, Radyasyon Bilim ve Teknoloji, Nükleer Enerji, Nükleer Enerji Mühendisliği, Nükleer Enerji ve Enerji Sistemleri, Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak. | ALMANCA |
| 8 | İktisadi ve İdari Bilimler | İşletme | Muhasebe ve Finansman | Araştırma Görevlisi | 1 | EA:70 | İşletme veya muhasebe-finance alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. | ALMANCA |
| 9 | İktisadi ve İdari Bilimler | İşletme | Üretim Yönetimi ve Pazarlama | Araştırma Görevlisi | 1 | EA:70 | İşletme veya pazarlama alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. | ALMANCA |
| 10 | İktisadi ve İdari Bilimler | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler | Hukuk Bilimleri | Araştırma Görevlisi | 1 | EA:70 | Hukuk Fakültesi mezunu olmak ve kamu hukuku alanında (milletlerarası hukuk ağırlıklı) bir tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak. | ALMANCA |
| 11 | Rektörlük | Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü | - | Öğretim Görevlisi | 1 | SÖZ:70 | İletişim veya Güzel Sanatlar fakültelerinden birinden mezun olmak. Görsel İletişim Tasarımı, Grafik Tasarımı, Film Tasarımı, Sinema Televizyon, Radyo Televizyon ve Sinema alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. | İNGİLİZCE |
| 13 | Yabancı Diller Yüksekokulu | - | - | Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) | 2 | SÖZ:70 | Almanca Öğretmenliği, Alman Dili ve Edebiyatı veya Almanca Mütercim Tercümanlık Bölümü lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak. | ALMANCA |

- Adayların 657 Sayılı Kanununun 48. maddesindeki şartları taşıması gerekmektedir.

- Araştırma Görevlisi kadrosuna başvurabilmek için ilana ilk başvuru tarihi itibarıyla 35 yaşını doldurmamış olmak gerekir. Devlet Yükseköğretim Kurumlarının Araştırma Görevlisi kadrolarına başvurularda, tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlilik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır.

- Devlet Yükseköğretim Kurumlarının Araştırma Görevlisi kadrolarına başvurularda, tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlilik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır.

- Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak atamalarda ALES'ten en az 70 puan almış olmak gerekir.

- Ön değerlendirme ve değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu Kararıyla belirlenir.

- İlanımızda adaylardan yabancı dil şartı olarak Almanca veya İngilizce bildiklerini belgelemeleri istenilmektedir.

- Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir. Yabancı Diller Yüksekokulu Öğretim Görevlisi ilanı için en az 80 puan almış olmak gerekir.

- Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 11. maddesi uyarınca, "ilan edilen alanla ilgili bilgi düzeyini ölçecek şekilde yapılacak bilim alanı sınav notunun" Üniversitemiz Senato Kararı gereği; en az 55 puan olması gerekmektedir.

MUAFİYET:

Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz. Yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlar ALES muafiyetinden yararlanmayı talep edebilir. ALES muafiyetinden yararlanmak isteyenler, buna ilişkin dilekçe vermelidir.

Meslek Yüksekokullarının; Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in 6. maddesinin 4. Fıkrasında kapsamındaki Öğretim Görevlisi kadroları haricindeki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.

İSTENİLEN BELGELER:

- 1-Başvuru Formu (www.tau.edu.tr adresinden ulaşılabilir.)
- 2-Özgeçmiş
- 3-Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- 4-Öğrenim Belgeleri ve transkript
- 5-Yabancı ülkelerden alınmış diplomaların Üniversitelerarası Kurul tarafından onaylanmış denklik belgeleri
- 6-Yabancı Dil Belgesi Yabancı Diller Yüksekokulu Öğretim Görevlisi ilanı için (Almanca: en az 80)
- 7-Yabancı Dil Belgesi Basın ve Halkla İlişkiler Öğretim Görevlisi ilanı ve Araştırma Görevlisi ilanları için (Almanca veya İngilizce : en az 50)
- 9-Ales Belgesi (en az 70)
- 10-2 adet fotoğraf
- 11-Erkek Adayların askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduklarını gösterir belge
- 10-Varsa Onaylı Hizmet Belgesi/Tecrübe Belgesi (Daha önce kamu hizmetinin yerine getirildiği kurum ve kuruluşlardan alınacak onaylı hizmet belgesi)

-Başvuruların şahsen veya posta yolu ile kadronun ilan edildiği birime yapılması gerekmektedir.

- Postada meydana gelebilecek gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

- Başvuru sırasında yukarıda belirtilen belgelerin onaylı suretlerini ibraz etmeleri gerekmektedir.

- Adaylar ilan edilen kadrolardan ancak birine başvuru yapabilir. Aynı ilan dönemi içinde birden fazla kadroya başvuru yapılması halinde adayın başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.

- Üniversitemiz web sayfasında yapılacak duyurular tebligat mahiyetinde olduğundan ayrıca kişilere yazılı tebligat yapılmayacaktır.

* Üniversitemiz uygun gördüğü takdirde ilanın her aşamasını iptal edebilir.

İLETİŞİM BİLGİLERİ:

Mühendislik Fakültesi :

Fakülteler Binası Şahinkaya Caddesi No:108, 34820 Beykoz / İSTANBUL
E-posta: muhendislik@tau.edu.tr, Tel.: 0216 333 31 04 - 0216 333 31 09

Fen Fakültesi:

Fakülteler Binası Şahinkaya Caddesi No:108, 34820 Beykoz / İSTANBUL
E-posta: ff@tau.edu.tr, Tel.: 0216 333 31 44 - 0216 333 31 40

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi:

Fakülteler Binası Şahinkaya Caddesi No:108, 34820 Beykoz / İSTANBUL
E-posta: iibf@tau.edu.tr, Tel.: 0216 333 32 06 - 0216 333 32 07

Yabancı Diller Yüksekokulu:

Yabancı Diller Yüksekokulu Binası Şahinkaya Caddesi No:104, 34820 Beykoz / İSTANBUL
E-posta: ydyo@tau.edu.tr, Tel.: 0216 333 32 83 - 0216 333 32 80

Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü:

Rektörlük Binası Şahinkaya Caddesi No:106, 34820 Beykoz / İSTANBUL
E-posta: basin@tau.edu.tr, Tel.: 0 216 333 30 47 - 0 216 333 30 48

