

Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 10.07.2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 Sayılı Kanun’un ilgili maddeleri ve 09.11.2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin’ ilgili maddelerine göre Araştırma Görevlisi ve Öğretim Görevlisi alınacaktır.

GENEL ŞARTLAR

1-657 Sayılı Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak

2-ALES’ten en az 70, 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. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

3-Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4’lük ve 5’lik not sistemlerinin 100’lük not sistemine eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir. Diğer not sistemlerinin 100’lük not sistemine eşdeğerliğine Üniversitemiz senatosu karar verir

ÖZEL ŞARTLAR

1-Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için ilana ilk başvuru tarihi itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir.

2-Araştırma görevlisi kadrolarına başvurularında tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlik eğitimi öğrencisi olmak gerekir.

3-Öğretim Görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda ilan şartları haricinde en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak şartı aranır.

Önemli Notlar:

- Adayların Devlet Hizmeti Yükümlülüğü bulunmaması gerekmektedir.

- Başvurular şahsen veya posta ile yapılabilir. Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar Başvuru yapılacak İlgili Birimin Dekanlığına/Müdürlüğüne ulaşması gerekmektedir. (Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.)

- Onaylı istenen belgelerin, Noterden veya Resmi Kurumlarca “Aslı Gibidir” yapılarak onaylanması gerekmektedir.

- Her aday sadece bir (1) kadroya başvurabilir. Birden fazla kadroya başvuran adayların başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.

- Araştırma Görevlisi kadrolarına atamalar 2547 Sayılı Kanununun 50/d Maddesi uyarınca yapılacaktır.

- İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

- İdarenin uygun gördüğü takdirde İlanın her aşaması iptal edilebilir.

- Üniversitemiz web adresinde yayınlanacak duyurular tebligat niteliğinde olup, ayrıca bir tebligat yapılmayacaktır.

- Atanmaya hak kazanan Aday/Adayların tüm belgeleri onaylı olmak zorundadır.

Araştırma Görevlisi ve Öğretim Görevlisi Kadrolarına Müracaat Edecek Adaylardan istenilen belgeler:

1- Başvuru Formu <http://erzurum.edu.tr> adresinden Akademik Kadrolara ait başvuru formunun indirilerek eksiksiz iki adet doldurulması.

2- Özgeçmiş,

3- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,

4- Lisans/Lisansüstü (onaylı) Diploma fotokopileri,

5- Resmi Transkript Belgesi (onaylı) (Lisans Eğitimi ile ilgili)

6- Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin onaylı fotokopisi,

7- ALES Belgesi, Yabancı Dil Belgesi,

8- Lisansüstü Eğitim gördüğüne dair onaylı belge, (Araştırma Görevlileri için)

9- Son altı ay içinde çekilmiş 2 Adet fotoğraf,

10- Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) Hizmet Takip Programından (HİTAP) alınan onaylı Hizmet Belgesi (Halen bir kamu kurumunda çalışmakta

olanlar ile ayrılmış olanlar getireceklerdir.)

11- Adli sicil kaydı olmadığına dair e-devlet üzerinden alınan belge.

12- Erkek adaylar için askerlik durumunu gösterir belge.

Not: Başvuru tarihleri tatil gününe denk geliyor ise bir sonraki iş günü son gün olarak değerlendirilecektir.

Sınav Takvimi:

Duyuru Başlama Tarihi : 29.12.2018

Son Başvuru Tarihi : 12.01.2019

Ön Değerlendirme Tarihi : 18.01.2019

Sınav Giriş Tarihi : 22.01.2019

Sonuç Açıklama Tarihi : 25.01.2019

Sonuçların ilan edileceği

İnternet adresi : <https://www.erzurum.edu.tr>

Başvuru Yerleri

Araştırma Görevlisi : İlgili Fakülte Dekanlıkları

Öğretim Görevlisi : Rektörlük

Araştırma Görevlisi

BİRİMİ	BÖLÜM/ABD	UNVANI	KADRO DERECE	KADRO ADEDİ	BAŞVURU KOŞULU
Edebiyat Fak.	Felsefe Bölümü/Türk İslam Düşüncesi Tarihi Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	1	Fakültelerin Felsefe Bölümü mezunu olmak, Türk İslam Düşüncesi Tarihi alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Tarih Bölümü/Yeni Çağ Tarihi Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	1	Fakültelerin Tarih Bölümü mezunu olmak, Yeni Çağ Tarihi alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak
	Tarih Bölümü/Genel Türk Tarihi Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	1	Fakültelerin Tarih Bölümü mezunu olmak, Genel Türk Tarihi alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü/Eski Türk Edebiyatı Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	1	Fakültelerin Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü mezunu olmak, Eski Türk Edebiyatı alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Fen Fak.	Matematik Bölümü/Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	1	Fakültelerin Matematik Bölümü mezunu olmak, Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü/Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	1	Fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak, Biyoteknoloji alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Bölümü/İktisat Teorisi Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	1	Fakültelerin İktisat Bölümü mezunu olmak, İktisat Teorisi alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	İşletme Bölümü/Muhasebe ve Finansman Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	1	Fakültelerin İşletme Bölümü mezunu olmak, Muhasebe ve Finansman alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	2	Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, Bilgisayar Mühendisliği alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü/ Elektrik Makineleri Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	1	Fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, Elektrik Makineleri alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü/Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	1	Fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	İnşaat Mühendisliği Bölümü/Geoteknik Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	1	Fakültelerin İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, Geoteknik alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Makine Mühendisliği Bölümü/Termodinamik Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	1	Fakültelerin Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, Termodinamik alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi Bölümü/Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi Anabilim Dalı	Arş. Gör.	6	1	Fakültelerin veya Beden Eğitimi Yüksekokullarının Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi veya Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği lisans mezunu olmak, Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.

REKTÖRLÜK/Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)

BİRİMİ	GÖREV YAPACAĞI BİRİM	ÜNVANI	KADRO DERECESİ	KADRO ADEDİ	BAŞVURU KOŞULU
Rektörlük	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	Öğr. Gör.	6	1	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığında çalıştırılmak üzere; Mühendislik Fakültelerinden lisans mezunu olmak. Belgelendirmek kaydıyla, programlama dillerinden en az birini kullanabiliyor olmak ve unvan şartları haricinde sunucu, ağ (network) veya sistem yönetimi konularından birisinde tecrübeye sahip olmak.
	Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Öğr. Gör.	6	1	Merkezi Araştırma Laboratuvarlarında çalıştırılmak üzere, Fakültelerin Makine Mühendisliği bölümü mezunu olmak, üç boyutlu metal eklemeli üretim ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
	Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Öğr. Gör.	6	1	Merkezi Araştırma Laboratuvarlarının bilişim hizmetlerinde çalıştırılmak üzere; Mühendislik Fakültelerinden lisans mezunu olmak. Belgelendirmek kaydıyla, programlama dillerinden en az birini kullanabiliyor olmak ve unvan şartları haricinde sistem yönetimi konusunda tecrübeye sahip olmak.