

**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarda istihdam edilmek üzere, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu uyarınca daimi statüde Öğretim Üyesi alımı yapılacaktır. İlgili Kanununun 23., 24/e ve 26. maddelerinde belirtilen şartlar için web sayfamızda yer alan “Gebze Teknik Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Koşulları Yönergesi”ne haiz adaylar başvuru yapabilir.

**İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER**

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

| İlan Numarası | Bölüm                          | Anabilim Dalı         | K. Unvanı      | Adedi | Açıklama   |
|---------------|--------------------------------|-----------------------|----------------|-------|--|
| 20211228      | Elektronik Mühendisliği        | Telekomünikasyon      | Profesör       | 1     | İşaret ve görüntü işleme alanında çalışmak, olasılıksal modeller ve istatistiksel yöntemler ile görüntü sınıflandırma ve tespit alanında çalışmaları olmak.  |
| 20211229      | Endüstri Mühendisliği          | Endüstri Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi | 1     | Endüstri Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak ve bu alanda yayınlar ve projeler yapmış olmak. (*)  |
| 20211230      | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | Metalurji             | Dr. Öğr. Üyesi | 1     | Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında almış olmak. Metalik biyomalzemelerin yüzey modifikasyon ve metal alaşımların termomekaniği konularında çalışmalar yapmış olmak. |

**TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ**

| İlan Numarası | Bölüm | Anabilim Dalı          | K. Unvanı | Adedi | Açıklama  |
|---------------|-------|------------------------|-----------|-------|---|
| 20211231      | Fizik | Atom ve Molekül Fiziği | Doçent    | 1     | Fizik/Fizik Mühendisliği alanında lisans eğitimini tamamlamış olmak, Malzemelerin nano manyetik özellikleri üzerinde çalışmış ve bu alanda SCI kapsamında uluslararası yayınları olmak. (*) |
| 20211232      | Kimya | Biyokimya              | Doçent    | 1     | Kimya Bölümü lisans mezunu olmak. Biyokimya Alanında doktora yapmış olmak. Biosensör konusunda SCI kapsamında uluslararası yayınları olmak. (*)   |

## YER VE DENİZ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

| İlan Numarası | Bölüm | Anabilim Dalı          | K. Unvanı      | Adedi | Açıklama  |
|---------------|-------|------------------------|----------------|-------|---|
| 20211233      | -     | Yer ve Deniz Bilimleri | Dr. Öğr. Üyesi | 1     | Organomineraller ve toprak biyoteknolojisi konularında çalışmalar yapmış olmak. (*) |

## NANOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

| İlan Numarası | Bölüm | Anabilim Dalı                                   | K. Unvanı      | Adedi | Açıklama   |
|---------------|-------|---|----------------|-------|--|
| 20211234      | -     | Nanobilim ve Nanomühendislik (Disiplinlerarası) | Dr. Öğr. Üyesi | 1     | Lisans derecesini Tekstil Mühendisliğinden almış olmak ve Nanokompozit yapıllı lif/nanolifler konusunda çalışmalar ve yayınlar yapmış olmak. (*) |

## SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ

| İlan Numarası | Bölüm | Anabilim Dalı         | K. Unvanı      | Adedi | Açıklama  |
|---------------|-------|-----------------------|----------------|-------|---|
| 20211235      | -     | Savunma Teknolojileri | Dr. Öğr. Üyesi | 1     | Lisans eğitimini Uçak Mühendisliği'nde tamamlamış olup Uçak tasarımı optimizasyonu alanında uluslararası yayınları olmak. |

(\*) 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik" in, 8. maddesinin 7. geçici 1 madde hükümleri uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.

## BAŞVURUDA İSTENİLEN BELGELER

- Başvuru dilekçesi (Üniversitemiz web ana sayfasında link verilmek suretiyle yayımlanacaktır.)
- Nüfus cüzdan fotokopisi ve 6 (altı) adet fotoğraf (Doktor Öğretim Üyesi başvuruları için 1 (bir) adet fotoğraf)
- YÖKSİS formatında özgeçmiş ve eserler listesi
- Lisans ve Lisansüstü diplomaları ile yurt dışından alınmış diplomalar için YÖK denklik belgeleri \*(onaylı kopyası) ya da (e-Devlet kabul edilir)
- Profesör ve Doçent kadrolarına başvurular için doçentlik belgesi \* (onaylı kopyası),
- Yabancı dil belgesi (e-Devlet kabul edilir)
- AYDEK başvuru sonucu \*\* (onaylı kopyası),
- "Başvuruda İstenilen Belgeler"den oluşan 1 (bir) takım basılı dosya ile 1 (bir) adet USB Bellek/CD/DVD (Makaleler, Bildiriler, Kitap bölümleri, vb. eserlerin tam metni ve eserlere yapılan atıflar-eser listesine göre numaralandırılmış) (Profesör kadrosuna başvuranlar başlıca araştırma eserini belirteceklerdir.)

Başvuru süresi, Resmî Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gündür. Son başvuru tarihi resmî tatile denk geldiği takdirde bir sonraki iş gününün mesai saati bitimine kadar şahsen ya da kargo/posta yolu ile başvuru yapılabilir.

Profesör ve Doçent kadrosuna başvuracak adayların; “Başvuruda İstenilen Belgeler”den oluşan 1 takım basılı dosyayla birlikte yine istenilen belgelerin de içinde yer alacağı, bilimsel eserlerden oluşan (makale, tez, kitap vs.) 1 adet USB Bellek, CD veya DVD’ yi (toplam: 1 takım basılı başvuru evrakları + 1 adet USB Bellek, CD veya DVD) dilekçe ekinde Üniversitemiz “Personel Dairesi Başkanlığı”na şahsen teslim etmeleri ya da kargo/posta ile ulaştırmaları gerekmektedir.

Profesör adayları, “Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği”nin 14. maddesi gereğince dilekçelerinde başlıca araştırma eserlerini belirteceklerdir.

Ayrıca, sadece Profesör ve Doçent kadrolarına başvuran adayların, dijital ortamda (USB Bellek, CD veya DVD) hazırlanan eserleri ile başvuru evraklarını, link halinde (Örnek: Google Drive) personel@gtu.edu.tr adresine mail yoluyla göndermesi gerekmektedir.

Dr. Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların; “Başvuruda İstenilen Belgeler”den oluşan 1 takım basılı dosyayla birlikte yine istenilen belgelerin de içinde yer alacağı, bilimsel eserlerden oluşan (makale, tez, kitap vs.) 1 adet USB Bellek, CD veya DVD’ yi (toplam: 1 takım basılı başvuru evrakları + 1 adet USB Bellek, CD veya DVD) dilekçe ekinde Üniversitemiz ilgili Fakülte Dekanlığı ve Enstitü Müdürlüğü’ne şahsen teslim etmeleri ya da kargo/posta ile ulaştırmaları gerekmektedir.

Ayrıca, Dr. Öğretim Üyesi kadrolarına başvuran adayların, dijital ortamda (USB Bellek, CD veya DVD) hazırlanan eserleri ile başvuru evraklarını, link halinde (Örnek: Google Drive) ilgili fakülte ya da enstitünün adresine mail yoluyla göndermesi gerekmektedir. İlgili fakülte ya da enstitünün mail adresleri Üniversitemiz web sayfasında mevcuttur.

(\*\*) Başvurunun kabul edilmesi için GTÜ Akademik Yükseltme ve Değerlendirme Kurulu’nun (AYDEK) Çalışma Usul ve Esasları uyarınca ilgili kadro asgari koşullarının sağlandığına dair olumlu görüşü gerekmektedir. AYDEK başvurusunda bulunacak adayların başvuruları, anılan esaslar kapsamında kadro ilanı yayınlandıktan sonra kadroya başvuru öncesi veya başvuru sırasında Üniversitemiz Rektör Yardımcılığı’na yapılabilecektir. AYDEK Başvuru Dilekçesi ve AYDEK Başvuru Formu, ilanımızla eş zamanlı olarak Üniversitemiz web ana sayfasında link verilmek suretiyle yayımlanacaktır. AYDEK Başvuru Dilekçesi ve AYDEK Başvuru Formu elden veya posta yolu ile Rektör Yardımcılığına iletilecektir. AYDEK Başvuru Dilekçesi ekinde yer alan diğer evraklar ise <https://abl.gtu.edu.tr/dogrulama/Dogrula/OturumAc?git=/aydek/> linkinden sisteme online olarak yüklenecektir. İhtiyaç duyulması halinde; AYDEK sürecine ilişkin adayları ilgilendiren tüm bilgilendirmeler için Üniversitemiz Rektör Yardımcılığı ile iletişime geçilmelidir. [İrtibat numarası: (0262) 605 15 35 - (0262) 605 29 97]

#### DİĞER AÇIKLAMALAR VE ÖNEMLİ HUSUSLAR

1) Adaylar son başvuru tarihi olarak belirtilen günün mesai saati bitimine kadar, bu ilanda belirtilen başvuru adreslerine belgelerini teslim etmekle yükümlüdür. Postada yaşanan gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir. İlanda belirtilen koşulları taşımayan, ilgili birimlere yapılmayan veya süresi içinde yapılmayan ya da eksik belgeyle yapılan başvurular işleme alınmayacaktır.

2) (\*) Başvuruda istenilen belgeler başlığı altında “onaylı kopyası” şeklinde talep edilen belgelerin herhangi bir Resmî Kurumca aslı gibidir yapılarak onaylanması yeterli olup e-Devlet kapısı(www.turkiye.gov.tr)’dan alınan kare kodlu belgeler doğruluğu teyit edilmek şartıyla geçerli olabilecektir.

3) İhtiyaç duyulması halinde; adayları ilgilendiren başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmeler Üniversitemizin web sayfasından <https://www.gtu.edu.tr> yapılacak olup, ayrıca yazılı bildirim yapılmayacaktır.

## Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

### ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

Üniversitemize bağlı birimlerde istihdam edilmek üzere, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 50/d ve 31. maddeleri ile "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" in ilgili hükümleri uyarınca "Araştırma Görevlisi" ve "Öncelikli Alan Araştırma Görevlisi" alımı yapılacak olup ayrıntılı bilgi aşağıya çıkarılmıştır.

NOT: "20211245" numaralı ilana "Öncelikli Alan" kapsamında Araştırma Görevlisi" alımı yapılacaktır.

#### SINAV TAKVİMİ

Duyuru Başlama Tarihi : Resmî Gazete'de yayımlandığı tarih  
Son Başvuru Tarihi : 07.01.2022 (Mesai Bitimine kadar)  
Ön Değerlendirme Sonuç İlan Tarihi : 14.01.2022  
Giriş Sınavı Tarihi : 21.01.2022  
Sonuç Açıklama İlan Tarihi : 28.01.2022  
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Adresi : <https://www.gtu.edu.tr>  
Başvuru Şekli : Şahsen veya Posta ile (Postadaki gecikmelerden ve eksik belgelerden Kurumumuz sorumlu değildir.)  
Başvurular ilgili birimlere yapılacaktır.

#### BAŞVURU ADRESLERİ VE İLETİŞİM BİLGİLERİ

| BİRİM ADI                        | ADRES   | TELEFON NUMARASI      |
|----------------------------------|---|-----------------------|
| Mimarlık Fakültesi               | Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğü - Mimarlık Fakültesi Dekanlığı Gebze/KOCAELİ       | (0262) 605 16 16      |
| Mühendislik Fakültesi            | Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğü - Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Gebze/KOCAELİ    | (0262) 605 26 45      |
| Temel Bilimler Fakültesi         | Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğü - Temel Bilimler Fakültesi Dekanlığı Gebze/KOCAELİ | (0262) 605 30 27 - 50 |
| Bilişim Tenolojileri Enstitüsü   | Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğü- Savunma Teknolojileri Enstitüsü Gebze/KOCAELİ     | (0262) 605 22 02      |
| Biyoteknoloji Enstitüsü          | Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğü- Biyoteknoloji Enstitüsü Gebze/KOCAELİ             | (0262) 605 26 10      |
| Yer ve Deniz Bilimleri Enstitüsü | Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğü- Yer ve Deniz Bilimleri Enstitüsü Gebze/KOCAELİ    | (0262) 605 26 10      |
| Nanoteknoloji Enstitüsü          | Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğü- Nanoteknoloji Enstitüsü Gebze/KOCAELİ             | (0262) 605 17 53- 55  |

## İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER

## TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ

| İLAN NO  | BÖLÜM     | ANABİLİM DALI        | KADRO UNVANI        | KADRO SAYISI | KADRO DERECE Sİ | ALES PUANI | DİL PUANI | ÖZEL ŞARTLAR  |
|----------|-----------|----------------------|---------------------|--------------|-----------------|------------|-----------|---|
| 20211236 | Kimya     | Organik Kimya        | Araştırma Görevlisi | 1            | 7               | 70         | 65        | Kimya bölümü lisans mezunu olmak.<br>Organik Kimya alanında tezli yüksek lisans programlarından birinde ders aşamasında öğrenci olmak.  |
| 20211237 | Kimya     | Fizikokimya          | Araştırma Görevlisi | 1            | 7               | 70         | 65        | Kimya bölümü lisans mezunu olmak.<br>Fizikokimya alanında tezli yüksek lisans programlarından birinde ders aşamasında öğrenci olmak.  |
| 20211238 | Matematik | Uygulamalı Matematik | Araştırma Görevlisi | 2            | 7               | 70         | 65        | Fakültelerin Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu olmak, Matematik, Matematik Mühendisliği veya Uygulamalı Matematik alanında Yüksek Lisans yapıyor olmak.             |
| 20211239 | Matematik | Geometri             | Araştırma Görevlisi | 1            | 7               | 70         | 65        | Fakültelerin Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu olmak. Matematik, Matematik Mühendisliği veya Geometri Anabilim Dallarında Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak. |
| 20211240 | Fizik     | Genel Fizik          | Araştırma Görevlisi | 1            | 7               | 70         | 80        | Fizik/Fizik Mühendisliği alanında yüksek lisans yapıyor olmak.  |

## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

| İLAN NO  | BÖLÜM                   | ANABİLİM DALI                                 | KADRO UNVANI        | KADRO SAYISI | KADRO DERECESİ | ALES PUANI | DİL PUANI | ÖZEL ŞARTLAR  |
|----------|-------------------------|---|---------------------|--------------|----------------|------------|-----------|---|
| 20211241 | Biyomühendislik         | Biyomalzeme                                   | Araştırma Görevlisi | 1            | 7              | 70         | 80        | Kimya Mühendisliği veya Biyomühendislik Anabilim Dalı'nda yüksek lisans yapıyor olmak ve tez konusu belirlememiş olmak.   |
| 20211242 | Elektronik Mühendisliği | Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği | Araştırma Görevlisi | 1            | 7              | 70         | 65        | Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Bu bölümlerden birinde yüksek lisans öğrencisi ve tez konusu belirlememiş olmak. |

## MİMARLIK FAKÜLTESİ

| İLAN NO  | BÖLÜM               | ANABİLİM DALI       | KADRO UNVANI                     | KADRO SAYISI | KADRO DERECESİ | ALES PUANI | DİL PUANI | ÖZEL ŞARTLAR   |
|----------|---------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|----------------|------------|-----------|--|
| 20211243 | Endüstriyel Tasarım | Endüstriyel Tasarım | Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) | 2            | 7              | 70         | 65        | -Endüstriyel Tasarım Bölümü/ Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü Lisans derecesine sahip olmak.<br>-Endüstriyel Tasarım Bölümü/ Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.<br>-Endüstriyel Tasarım alanında çalışmaları ve akademik iş tecrübesi olmak. |
| 20211244 | Endüstriyel Tasarım | Endüstriyel Tasarım | Araştırma Görevlisi              | 1            | 7              | 70         | 65        | -Endüstriyel Tasarım Bölümü/ Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü Lisans derecesine sahip olmak.<br>-Endüstriyel Tasarım Bölümü/ Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü'nde Yüksek Lisans ya da Doktora öğrencisi olmak.   |

## BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ

| İLAN NO  | BÖLÜM | ANABİLİM DALI         | KADRO UNVANI                         | KADRO SAYISI | KADRO DERECESESİ | ALES PUANI | DİL PUANI | ÖZEL ŞARTLAR  |
|----------|-------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|------------------|------------|-----------|---|
| 20211245 | -     | Bilişim Teknolojileri | Araştırma Görevlisi (Öncelikli Alan) | 1            | 7                | 70         | 65        | Lisans Eğitimini Bilgisayar Mühendisliğinde tamamlamış olup, Bilgisayar Mühendisliği alanında yüksek lisans yapıyor olmak ve tez konusu belirlememiş olmak. |

## BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

| İLAN NO  | BÖLÜM | ANABİLİM DALI                    | KADRO UNVANI        | KADRO SAYISI | KADRO DERECESESİ | ALES PUANI | DİL PUANI | ÖZEL ŞARTLAR   |
|----------|-------|----------------------------------|---------------------|--------------|------------------|------------|-----------|--|
| 20211246 | -     | Biyoteknoloji (Disiplinlerarası) | Araştırma Görevlisi | 1            | 7                | 70         | 65        | Kimya, Moleküler Biyoloji , Biyomühendislik bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak; Kimya, Biyomühendislik veya Biyoteknoloji Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 20211247 | -     | Biyoteknoloji (Disiplinlerarası) | Araştırma Görevlisi | 1            | 7                | 70         | 65        | Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak; Biyoteknoloji Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.                           |

## NANOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

| İLAN NO  | BÖLÜM | ANABİLİM DALI                                   | KADRO UNVANI        | KADRO SAYISI | KADRO DERECESESİ | ALES PUANI | DİL PUANI | ÖZEL ŞARTLAR  |
|----------|-------|---|---------------------|--------------|------------------|------------|-----------|---|
| 20211248 | -     | Nanobilim ve Nanomühendislik (Disiplinlerarası) | Araştırma Görevlisi | 1            | 7                | 70         | 70        | -Lisans derecesini Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Nanobilim ve Nanoteknoloji ya da Nanoteknoloji Mühendisliği bölümlerinden birinden almış olmak.<br>-Lisans derecesi ile ilgili bir alanda ders aşamasında yüksek lisans yapıyor olmak |

## YER VE DENİZ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

| İLAN NO  | BÖLÜM | ANABİLİM DALI          | KADRO UNVANI        | KADRO SAYISI | KADRO DERECESESİ | ALES PUANI | DİL PUANI | ÖZEL ŞARTLAR   |
|----------|-------|------------------------|---------------------|--------------|------------------|------------|-----------|--|
| 20211249 | -     | Yer ve Deniz Bilimleri | Araştırma Görevlisi | 1            | 7                | 70         | 65        | Jeofizik Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Jeofizik Mühendisliği yüksek lisans öğrencisi olup tez konusu belirlememiş olmak. |

## GENEL ŞARTLAR (İlgili Yönetmelik Madde 6)

1-a) 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak,

b) ALES'ten en az 70, Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğerliği 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.

2) Meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarındaki öğretim görevlisi kadroları hariç olmak üzere üniversite ve yüksek teknoloji enstitüleri, senato kararıyla, bu Yönetmelikte belirlenen ALES ve yabancı dil puan barajlarının üzerinde bir puanı asgari puan olarak belirleyebilirler.

3) Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir. Diğer not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliğine yükseköğretim kurumlarının senatoları karar verir.

4) Adaylarda, yabancı dille eğitim ve öğretim yapılan programlardaki öğretim görevlisi kadrolarına yapılacak atamalarda atama yapılacak programın eğitim dilinde; bilim alanı yabancı dille ilgili kadrolara yapılacak öğretim görevlisi atamaları ile 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (ı) bendi uyarınca zorunlu yabancı dil dersini vermek üzere öğretim görevlisi kadrolarına yapılacak atamalarda ilgili dilde; yükseköğretim kurumlarının uluslararası ilişkiler ile yabancı dille ilgili uygulamalı birimlerinde istihdam edilecek öğretim görevlisi atamalarında, en az bir dilde Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az (Değişik İbare: RG-18/5/2021-31485) 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olma şartı aranır.

5) Yükseköğretim kurumları, bu Yönetmeliğe tabi öğretim elemanı kadro ilanlarında lisans veya lisansüstü mezuniyet alanları ile ilan edilen alana ait bilimsel, nesnel ve denetlenebilir koşullar dışında belirli bir aday tanımlayan özel şartlar koyamazlar.

6 İlanlarda, alanında tecrübe sahibi olmak şartının, hangi öğrenim düzeyinden sonrasına ait olduğu, belirli bir aday tanımlamayacak şekilde belirtilir.



Öncelikli alanlardaki araştırma görevlisi kadrolarına atamalar

(Ek: RG-18/5/2021-31485) Araştırma üniversiteleri ile aday araştırma üniversitelerine Yükseköğretim Kurulu tarafından her yıl belirlenen öncelikli alanlara atanmak üzere Yükseköğretim Kurulunun tahsis edeceği araştırma görevlisi kadroları için adayların başarı sırasının belirlenmesinde ALES puanının %40'ı, lisans mezuniyet notunun %15'i, yabancı dil puanının %30'u ve giriş sınavı notunun %15'i dikkate alınır. Araştırma üniversiteleri ile aday araştırma üniversitelerinin Yükseköğretim Kurulu tarafından tahsis edilen öncelikli alan araştırma görevlisi kadrolarıyla ilgili sınava çağrılacak aday sayısı, ilan edilen kadronun üç katını geçemez.

MADDE 15 - (1) Öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı kadroları için Cumhurbaşkanı kararıyla belirlenen ilave atama izinlerinin en fazla yüzde yirmisi kadar ilave atama izni, Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen öncelikli alanlarda araştırma görevlisi kadrosunda lisansüstü eğitim yaptırılması amacıyla yükseköğretim kurumlarına tahsis edilebilir. Bu kapsamda ilan edilen araştırma görevlisi kadroları için, bu Yönetmelik uyarınca yapılacak ön değerlendirme sonucunda giriş sınavına katılmaya hak kazananlar için, giriş sınavı sözlü olarak yapılır. Sözlü giriş sınavı jürisi en az bir öğretim üyesi başka bir devlet üniversitesinden olmak üzere üç öğretim üyesinden oluşur. Sözlü sınav sonucu 70 puanın altında puan alanlar, nihai değerlendirme aşamasına geçemezler. Bu Yönetmelik uyarınca yapılan değerlendirme sonucu başarılı olanların atamaları yürürlükteki mevzuat uyarınca yapılır.

ÖZEL ŞARTLAR - 1 (İlgili Yönetmelik Madde 7):

1) Devlet yükseköğretim kurumlarının araştırma görevlisi kadrolarına başvurularda tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır.

2) Yükseköğretim kurumlarında tıpta uzmanlık ve tıpta yan dal uzmanlık eğitimi yapmakta olan tabip veya uzman tabip araştırma görevlileri, uzmanlık eğitimlerini tamamladıklarında uzman olduklarının Sağlık Bakanlığına bildirildiği tarihten sonraki ilk Devlet Hizmeti Yükümlülüğü Kurusu sonuçlarının kurumlarına tebliğ edildiği tarihe kadar kurumları ile ilişkileri kesilmeksizin araştırma görevlisi olarak görev yapmaya devam ederler.

3) Öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya lisans ve yüksek lisans derecesini birlikte veren programlardan mezun olmak şartı aranır.

4) Meslek yükseköğretim kurumlarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarındaki öğretim görevlisi kadrolarına başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak ya da lisans mezunu olup belgelendirmek kaydıyla alanında en az iki yıl tecrübe sahibi olmak şartı aranır.

ÖZEL ŞARTLAR - 2 (İlgili Yönetmeliğin Genel Şartlar başlıklı 6 ncı maddesinin 2 nci fıkrası kapsamında; asgari Yabancı Dil Puanlarının Belirlenmesi):

Üniversitemiz Senatosunun 16/07/2020 tarih ve 2020/15-11 sayılı Kararı uyarınca, Fakülte/Enstitü/Bölümlerimiz için hizalarında gösterilen asgari yabancı dil puanları belirlenmiştir.

## MUAFİYET (İlgili Yönetmelik Madde 14):

1) 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.

2) Meslek yüksekokullarının, bu Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadroları haricindeki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.

## BAŞVURUDA İSTENİLEN BELGELER

Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuracak adaylar için istenilen belgeler:

1) Dilekçe (Başvuruda bulunulan Birim, Anabilim Dalı, İlan Numarası, İletişim Adresi, Telefon Numarası, E-mail Adresine İlişkin Beyanın Dilekçede Belirtilmesi Şarttır.)

2) Özgeçmiş

3) Lisans ve Lisansüstü diplomaları veya Geçici Mezuniyet Belgesi ile yurt dışından alınmış diplomalar için YÖK denklik belgeleri (Aslı veya onaylı kopyası) ya a (e-Devlet kabul edilir)

4) Merkezi Sınav (ALES) Sonuç Belgesinin Fotokopisi veya İnternet Çıktısı, Muaf Adaylar İçin ise Hizmet Belgesi

5) Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

6) Lisans Not Transkripti (Aslı veya (Onaylı kopyası) veya (e-Devlet kabul edilir)

7) Yüksek Lisans veya Doktora Öğrenci Belgesi (Onaylı kopyası) veya (e-Devlet kabul edilir)

8) Yüksek Lisans veya Doktora Not Transkripti (Onaylı kopyası) veya (e-Devlet kabul edilir)

9) Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavı veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınava ait sonuç belgesinin çıktısı

10) Erkek Adaylar için Askerlik Durum Belgesi (e-Devlet kabul edilir)

11) Adli Sicil Kaydı Belgesi (e-Devlet kabul edilir)

Öğretim Görevlisi kadrolarına başvuracak adaylar için istenilen belgeler:

1) Dilekçe (Başvuruda bulunulan Birim, Anabilim Dalı, İlan Numarası, İletişim Adresi, Telefon Numarası, E-mail Adresine İlişkin Beyanın Dilekçede Belirtilmesi Şarttır.)

2) Özgeçmiş

- 3) Lisans ve Lisansüstü diplomaları veya Geçici Mezuniyet Belgesi ile yurt dışından alınmış diplomalar için YÖK denklik belgeleri (Aslı veya onaylı sureti ) ya da (e-Devlet kabul edilir)
- 4) Merkezi Sınav (ALES) Sonuç Belgesinin Fotokopisi veya İnternet Çıktısı, Muaf Adaylar İçin ise Hizmet Belgesi
- 5) Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- 6) Lisans Not Transkripti (Aslı veya Onaylı kopyası) veya (e-Devlet kabul edilir)
- 7) Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavı veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınava ait sonuç belgesinin çıktısı
- 9) Erkek Adaylar için Askerlik Durum Belgesi (e-Devlet kabul edilir)
- 10) Adli Sicil Kaydı Belgesi (e-Devlet kabul edilir)
- 11) İlan niteliğinde özel şart olması hâlinde özel şarta ilişkin belgeler.
- 12) Tecrübe belgesi istenilen kadrolarda bu durumu kanıtlayan resmi ya da özel kuruluşlardan alınmış belgeler. (Aslı veya onaylı sureti) (e-Devlet kabul edilir)
- 13) Pedagojik Formasyon Belgesi

#### DİĞER AÇIKLAMALAR VE ÖNEMLİ HUSUSLAR

1- Adaylar, Üniversitemizce Eş Zamanlı Olarak Yayınlanan İlanlardan Yalnızca 1 (bir) Kadroya Başvuruda Bulunabilirler. Birden Fazla Kadroya Başvuruda Bulunan Adayların Tüm Başvuruları Geçersiz Sayılacaktır.

2- Adaylar, son başvuru tarihi olarak belirtilen günün mesai saati bitimine kadar, bu ilanda belirtilen başvuru adreslerine belgelerini teslim etmekle yükümlüdür. Postada yaşanan gecikmelerden eksik belgelerden Üniversitemiz sorumlu değildir. İlanda belirtilen koşulları taşımayan, ilgili birimlere yapılmayan veya süresi içinde yapılmayan ya da eksik belgeyle yapılan başvurular işleme alınmayacaktır.

3- Başvuruda istenilen belgeler başlığı altında “onaylı kopyası” şeklinde talep edilen belgelerin herhangi bir Resmî Kurumca aslı gibidir yapılarak onaylanması yeterlidir. e Devlet Kapısı (www.turkiye.gov.tr)'dan Alınan Kare Kodlu Mezuniyet Belgesi, Öğrenci Belgesi ve Adli Sicil Kaydı Belgelerinin Doğruluğu Teyit Edilmek Şartıyla Geçerli Olabilecektir.

4- İlan başvuru süreci ile nihai değerlendirme sonuçlarının yayımlanmasına istinaden kadro hakkı kazanan asil ve yedek adayların atanma sürecine ilişkin Üniversitemiz web sayfasından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir. Kişilere ayrıca yazılı tebligat yapılmaz.