

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğünden:

Enstitümüzün aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Kanun'un 31. maddesi uyarınca "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" hükümleri doğrultusunda öğretim görevlisi alınacaktır.

| İLAN NO | BİRİM | BÖLÜM | ALES | YAB. DİL PUANI | ADT. | ÜNVAN | DRC. | İLAN ÖZEL ŞARTI |
|---------|-----------|---|--------|--------------------------------------|------|--------------------------------|------|--|
| 2023/52 | REKTÖRLÜK | Yabancı Diller Yüksekokulu (İNGİLİZCE) | SÖZ/70 | 90 | 1 | Öğr. Gör. (Ders Verecek) | 5 | İngiliz Dili Eğitimi (İngilizce Öğretmenliği), İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim Tercümanlık bölümlerinden lisans mezunu olmak, ilgili alanların birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. |
| 2023/53 | | Yabancı Diller Yüksekokulu (ALMANCA) | SÖZ/70 | 90 (Almanca) 65 (İngilizce) | 1 | | 5 | Alman Dili Eğitimi (Almanca Öğretmenliği) ve Alman Dili ve Edebiyatı bölümlerinden lisans mezunu olmak, ilgili alanların birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. |
| 2023/54 | | Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü | SÖZ/70 | 70 | 1 | Öğr. Gör. (Uyg. Br.) | 5 | Görsel iletişim tasarımı lisans mezunu olup, ilgili alanda tezli yüksek lisans mezunu olmak. |
| 2023/55 | | Teknoloji Transfer Ofisi | SAY/70 | 80 | 1 | | 5 | Doktora derecesine sahip olmak. TÜBİTAK projelerinde yürütücülük yapmış olup, Avrupa Birliği projelerinde deneyimi olmak. En az 1 yıl yurtdışı araştırma deneyimine sahip olmak. |
| 2023/56 | | Uluslararası İlişkiler Ofisi | EA/70 | 90 | 1 | | 5 | Uluslararası ilişkiler, siyaset bilimi ve uluslararası ilişkiler, sosyoloji lisans mezunu olmak. İlgili alanlarından birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|--|--------|----|---|-------------------------|---|---|
| 2023/57 | REKTÖRLÜK | Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı | SAY/70 | 70 | 1 | Öğr. Gör. (Uyg. Br.) | 6 | Fen veya Mühendislik Bilimleri lisans mezunu olup Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişsel Bilimler, Biyoinformatik, Çokluortam Bilişimi, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Siber Güvenlik, Sistem Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri alanlarından birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ya da Sistem Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak şartıyla tezli yüksek lisans mezunu olmak veyahut da tezli yüksek lisans mezunu olmak üzere belgelendirmek şartı ile lisans mezuniyeti sonrasında sistem yönetimi alanında iki yıl tecrübeli olmak. |
| 2023/58 | | Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı | SAY/70 | 70 | 1 | | 6 | Fen veya Mühendislik Bilimleri lisans mezunu olup Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişsel Bilimler, Biyoinformatik, Çokluortam Bilişimi, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Siber Güvenlik, Sistem Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri alanlarından birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ya da Sistem Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak şartıyla tezli yüksek lisans mezunu olmak veyahut da tezli yüksek lisans mezunu olmak üzere belgelendirmek şartı ile lisans mezuniyeti sonrasında network yönetimi alanında iki yıl tecrübeli olmak. |
| 2023/59 | | Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi | SÖZ/70 | 70 | 1 | | 6 | Radyo Sinema ve Televizyon veya Görsel İletişim Tasarımı lisans mezunu olup, ilgili alanların birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. |

SINAV TAKVİMİ

| | | |
|----------------------------|------------|---|
| Başvuru Başlangıç | 11.12.2023 | Başvurular aşağıda belirtilen bağlantı adresinden elektronik olarak yapılacaktır. Başvurulara ilişkin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme sonuçları ilgili birimin internet sayfasından ve kişisel başvuru ekranından ilan edilecek olup ilanların yayınlanacağı birim internet sayfaları aşağıda belirtilmiştir. Bu sitelerden ve sistem üzerinden yapılan duyuru ve bildirimler tebligat mahiyetindedir, adaylara ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır. |
| Son Başvuru | 25.12.2023 | |
| Ön Değerlendirme Sonucu | 05.01.2024 | |
| Giriş Sınavı | 16.01.2024 | |
| Nihai Değerlendirme Sonucu | 24.01.2024 | |

İlana başvurular internet üzerinden, <https://ubys.iyte.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris> adresinden elektronik olarak gerçekleştirilecek olup başvuruya ilişkin bilgilere ve başvuru kılavuzuna <https://personel.iyte.edu.tr> adresinden ulaşılabilir. Fiziksel belge, e-posta ve posta yolu ile yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır. Başvuruya ilişkin bilgi almak, karşılaşılabilecek sorunları bildirmek veya yardım almak için telefon ve adresler aşağıda belirtilmiştir.

BAŞVURU YERLERİ, İNTERNET SAYFASI ADRESLERİ VE TELEFON NUMARALARI

| Başvuru Adresi | Birim İnternet Sayfası Adresleri | Telefon | Adres |
|---|---|-----------------|----------------------------------|
| https://ubys.iyte.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris | Yabancı Diller Yüksekokulu | 0 232 750 64 00 | İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü |
| | Rektörlük (Personel Dairesi Başkanlığı) | 0 232 750 61 00 | Gülbahçe Mahallesi Urla/İZMİR |

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ GENEL VE ÖZEL ŞARTLAR

-Adayların 657 sayılı Kanun'un 48. maddesinde belirtilen şartları taşımaları şarttır.

-Başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak şartı aranır.

-Atama yapılacak programın Lisans Eğitime hangi alanda öğrenci alınıyorsa o alanda ALES'ten en az 70 puan almış olmak. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin başvuru belgeleri ekinde muafiyet durumlarını kanıtlamaları halinde ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

-Yabancı Dil Sınav Belgesi (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından geçerliliği kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları (YDS veya YÖKDİL) veya eşdeğeri Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezince (ÖSYM) kabul edilen sınavlardan Enstitü Senatamızın 27.08.2021 tarih ve 26/1 sayılı Kararı ile belirlenen yabancı dil puanına sahip olmaları gerekmektedir.

-İlan niteliklerinde belirtilen tecrübe süreleri ile deneyime ilişkin:

Hizmeti kamu kurumlarında geçmişse onaylı hizmet belgesi ile birlikte çalışma belgesi,

Kamu kurumları dışında geçmişse Sosyal Güvenlik Kurumu Hizmet Dökümü ve ilgili kuruluştan onaylı çalışma belgesinin ibraz edilmesi gerekmektedir.

-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 sistemi eşdeğerliğine yükseköğretim kurumlarının senatoları karar verir.

-Başvuru sistemi ile ilgili ayrıntılı bilgi Başvuru Kılavuzunda belirtilmiş olup Enstitümüz, kılavuzda yer alan hususlara başvuranın riayet etmemesi halinde başvuruyu kabul etmeme hakkını saklı tutar.

-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.

-Başvurular <https://ubys.iyte.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris> adresinden çevrimiçi olarak yapılacak olup posta, e-posta ve elden başvuru kabul edilmeyecektir. Enstitümüz sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma ve ilanı iptal etme/değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Resmi internet sayfasında yapılan tüm duyurular tebliğat mahiyetinde olup kişilere ayrıca yazılı tebliğat yapılmayacaktır.

Sonuçların Açıklanacağı İnternet Adresi: <http://www.iyte.edu.tr/> dir.

Muafiyet: Doktora ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

12830/1/1-1

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğünden:

Enstitümüzün aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Kanun'un ilgili maddeleri ve "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" hükümleri doğrultusunda 2547 sayılı Kanun'un 50/d maddesinde belirtilen statüde Öncelik Alan Araştırma Görevlisi alınacaktır.

| İlan No | Fakülte | Bölüm | Anabilim Dalı | ALES | Yab. Dil Puanı | Adt. | Ünvan | Drc. | İlan Özel Şartı |
|---------|---------------|---------|-----------------------------|--------|----------------|------|-----------|------|--|
| 2023/60 | FEN FAKÜLTESİ | Fizik | Fizik (Öncelikli Alan) | SAY/70 | 70 | 1 | Arş. Gör. | 5 | "Sensör Teknolojileri" alanında yetiştirilmek üzere; Fizik Bölümü lisans mezunu olmak.Fizik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/61 | | Fotonik | Fotonik (Öncelikli Alan) | | | 1 | | 5 | "Optik, Elektrooptik ve Fotonik" alanında yetiştirilmek üzere; Fotonik Bölümü lisans mezunu olmak veya Fotonik Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|-------------------------------|---|--------|----|----------|---|--|
| 2023/62 | FEN FAKÜLTESİ | Kimya | Kimya (Öncelikli Alan) | SAY/70 | 70 | Arş. Gör | 6 | "Sensör Teknolojileri" alanında yetiştirilmek üzere; Kimya Bölümü lisans mezunu olmak. Kimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/63 | | Matematik | Matematik (Öncelikli Alan) | | | | 6 | "Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik (Kuantum Programlama)" alanında yetiştirilmek üzere; Matematik Bölümü lisans mezunu olmak. Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/64 | | Moleküler Biyoloji ve Genetik | Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öncelikli Alan) | | | | 6 | "Bitki Genetiği ve Tarımsal Biyoteknoloji (Tohum Araştırmaları ve Aşı Teknolojisi dahil)" alanında yetiştirilmek üzere; Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak. Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/65 | | Moleküler Biyoloji ve Genetik | Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öncelikli Alan) | | | | 6 | "Biyoteknoloji" alanında yetiştirilmek üzere; Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak. Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|-------------------------------|--|--------|----|---|----------|---|--|
| 2023/66 | FEN FAKÜLTESİ | Moleküler Biyoloji ve Genetik | Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öncelikli Alan) | SAY/70 | 70 | 1 | Arş. Gör | 7 | "İnsan Beyni ve Nörobilim" alanında yetiştirilmek üzere; Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak. Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/67 | | Moleküler Biyoloji ve Genetik | Moleküler Biyoloji ve Genetik (Öncelikli Alan) | | | | | 7 | "Moleküler Biyoloji ve Genetik" alanında yetiştirilmek üzere; Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak. Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/68 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | | | 4 | "Blok Zincir ve Teknolojileri ve Sanal Evren (Metaverse)" alanında yetiştirilmek üzere; Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/69 | | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | | | 4 | "Nesnelerin İnterneti" alanında yetiştirilmek üzere; Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|----------------------------|--|--------|----|----------|---|---|---|
| 2023/70 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Mühendisliği (Öncelikli Alan) | SAY/70 | 70 | Arş. Gör | 1 | 4 | "Siber Güvenlik, Kriptoloji" alanında yetiştirilmek üzere; Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/71 | | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | | 1 | 5 | "Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama, Veri Analitiği, Örüntü Tanıma) ve Bulut Bilişim" alanında yetiştirilmek üzere; Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/72 | | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | | 1 | 5 | "Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi" alanında yetiştirilmek üzere; Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/73 | | Biyomühendislik | Biyomühendislik (Öncelikli Alan) | | | | 1 | 5 | "Moleküler Farmakoloji, İlaç Araştırmaları ve Aşı" alanında yetiştirilmek üzere; Biyomühendislik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|---|---|--------|----|---|----------|---|---|
| 2023/74 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | Elektrik- Elektronik Mühendisliği | Elektrik- Elektronik Mühendisliği (Öncelikli Alan) | SAY/70 | 70 | 1 | Arş. Gör | 5 | "Otonom Araç Teknolojisi ve Elektrikli Araçlar" alanında yetiştirilmek üzere; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/75 | | Enerji Sistemleri Mühendisliği | Enerji Sistemleri Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | 1 | | 5 | "Hidrojen ve Yakıt Pilleri" alanında yetiştirilmek üzere; Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2023/76 | | Enerji Sistemleri Mühendisliği | Enerji Sistemleri Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | 1 | | 5 | "Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji" alanında yetiştirilmek üzere; Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği ve Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|------------------------|--|--------|----|----------|---|---|---|
| 2023/77 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | Gıda Mühendisliği | Gıda Mühendisliği (Öncelikli Alan) | SAY/70 | 70 | Arş. Gör | 1 | 5 | "Biyoteknoloji" alanında yetiştirilmek üzere; Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/78 | | İnşaat Mühendisliği | İnşaat Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | | 1 | 5 | "İnşaat Mühendisliği (Deprem Teknolojileri; Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)" alanında yetiştirilmek üzere; İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/79 | | Kimya Mühendisliği | Kimya Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | | 1 | 5 | "Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama" alanında yetiştirilmek üzere; Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/80 | | Makina Mühendisliği | Makina Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | | 1 | 5 | "İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik" alanında yetiştirilmek üzere; Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-----------------------------------|---|--------|----|----------|---|---|---|
| 2023/81 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | Makina Mühendisliği | Makina Mühendisliği (Öncelikli Alan) | SAY/70 | 70 | Arş. Gör | 1 | 5 | "Motor Teknolojileri" alanında yetiştirilmek üzere; Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/82 | | Makina Mühendisliği | Makina Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | | 1 | 5 | "Savunma Teknolojileri" alanında yetiştirilmek üzere; Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/83 | | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | | 1 | 5 | "Yüzey, Kaplama ve Filmler" alanında yetiştirilmek üzere; Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/84 | | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | | 1 | 5 | "Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler" alanında yetiştirilmek üzere; Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|-----------------------------------|---|--------|----|---|----------|---|---|
| 2023/85 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Öncelikli Alan) | SAY/70 | 70 | 1 | Arş. Gör | 5 | "Mikro ve Nanoteknoloji" alanında yetiştirilmek üzere; Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/86 | | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | 1 | | 5 | "Savunma Teknolojileri" alanında yetiştirilmek üzere; Mühendislik veya Fen Fakültelerinden lisans derecesine sahip olmak ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |
| 2023/87 | | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Öncelikli Alan) | | | 1 | | 5 | "Seramik ve Kompozit Malzemeler" alanında yetiştirilmek üzere; Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora yapıyor olmak. |

SINAV TAKVİMİ

| | | |
|----------------------------|------------|---|
| Başvuru Başlangıç | 11.12.2023 | Başvurular aşağıda belirtilen bağlantı adresinden elektronik olarak yapılacaktır. Başvurulara ilişkin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme sonuçları ilgili birimin internet sayfasından ve kişisel başvuru ekranından ilan edilecek olup ilanların yayınlanacağı birim internet sayfaları aşağıda belirtilmiştir. Bu sitelerden ve sistem üzerinden yapılan duyuru ve bildirimler tebligat mahiyetindedir, adaylara ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır. |
| Son Başvuru | 25.12.2023 | |
| Ön Değerlendirme Sonucu | 05.01.2024 | |
| Giriş Sınavı | 16.01.2024 | |
| Nihai Değerlendirme Sonucu | 24.01.2024 | |

İlana başvurular internet üzerinden, <https://ubys.iyte.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris> adresinden elektronik olarak gerçekleştirilecek olup başvuruya ilişkin bilgilere ve başvuru kılavuzuna <https://personel.iyte.edu.tr> adresinden ulaşılabilir. Fiziksel belge ve posta yolu ile yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır. Başvuruya ilişkin bilgi almak, karşılaşılabilecek sorunları bildirmek veya yardım almak için telefon ve adresler aşağıda belirtilmiştir.

BAŞVURU YERLERİ, İNTERNET SAYFASI ADRESLERİ VE TELEFON NUMARALARI

| Başvuru Adresi | Birim İnternet Sayfası Adresleri | Telefon | Adres |
|---|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| https://ubys.iyte.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris | Fen Fakültesi | 0 232 750 75 00 | İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü |
| | Mühendislik Fakültesi | 0 232 750 65 00 | Gülbahçe Mahallesi Urla/İZMİR |

GENEL VE ÖZEL ŞARTLAR

-Adayların 657 sayılı Kanun'un 48. maddesinde belirtilen şartları taşımaları şarttır.

-Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olması, giriş sınavının yapılacağı 2024 yılı ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış (02.01.1989 tarihi ve sonrasında doğanlar) olması gerekir.

-Atama yapılacak programın Lisans Eğitime hangi alanda öğrenci alınıyorsa o alanda ALES'ten en az 70 puan almış olmak. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin başvuru belgeleri ekinde muafiyet durumlarını kanıtlamaları halinde ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

-Yabancı Dil Sınav Belgesi (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından geçerliliği kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları (YDS veya YÖKDİL) veya eşdeğeri Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezince (ÖSYM) kabul edilen sınavlardan en az 70 puan almış olmak. (Enstitü Senatamızın 27.08.2021 tarih ve 26/1 sayılı Kararı uyarınca)

-Öncelikli Alan Araştırma Görevlilerinin Giriş Sınavları Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 15. maddesinin 2. fıkrasına göre yapılacaktır.

-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 sistemi eşdeğerliğine yükseköğretim kurumlarının senatoları karar verir.

-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.

-Araştırma Görevlisi kadrosu başvuruları için Öğrenci Belgesi (2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı içerisinde alınmış olmalı ve öğrenim gördüğü Anabilim Dalı adı kesinlikle belirtilmelidir.)

-Araştırma Görevlisi kadrosu başvuruları için kayıtlı olunan lisansüstü programa ait onaylı transkript (Transkript, 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı içerisinde alınmış olmalıdır. Birinci yarıyıl dâhil eğitime devam edilen tüm programlar için mutlaka istenmektedir. İçinde bulunulan yarıyılın transkriptte görünmemesi durumunda programa ilk kayıtlandığı yarıyıl dikkate alınarak kaçınıcı yarıyıl öğrencisi olduğuna dair bir belgenin öğrenim görülen yerden istenerek tarafımıza ibrazı gerekmektedir. (Devam ettikleri programa kayıtlandıkları tarihten itibaren azami öğrenim süresini dolduran adayların başvuruları kabul edilmeyecektir.)

-Başvuru sistemi ile ilgili ayrıntılı bilgi Başvuru Kılavuzu'nda belirtilmiş olup Başvuru Kılavuzu'na ve detaylı bilgiye Enstitümüz internet sayfasında yer alan "Duyurular" kısmından ulaşılabilir. Enstitümüz, kılavuzda yazan hususlara, başvuranın riayet etmemesi halinde başvuruyu kabul etmeme hakkını saklı tutar.

-Enstitümüz zorunlu hallerde sınav takviminde değişiklik yapma ve her aşamasında ilanı iptal etme hakkını saklı tutar, değişikliğe ilişkin duyurular kişisel başvuru ekranından ve kadronun ilan edildiği birim internet sayfasından ilan edilir, ayrıca tebligat yapılmaz.

MUAFİYET: Doktora ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.