

**İstanbul Bilgi Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca aşağıda belirtilen kadrolara Öğretim Üyesi alınacaktır.

Sıra No	Fakülte	Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Unvan	Kadro Sayısı	Aranan Kriterler	İlan Takvimi	Açıklama
1	İletişim Fakültesi	Sanat ve Kültür Yönetimi Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Tiyatro Eleştirmenliği ve Dramaturji, Sahne Sanatları, Sanat Yönetimi, Sahne ve Gösteri Sanatları Yönetimi, Tiyatro, İletişim Bilimleri, Sosyoloji, Güzel Sanatlar, Medya ve Görsel Sanatlar, Sanat ve Tasarım, Sanat Tarihi alanlarından birinde doktora veya sanatta yeterlik derecesine sahip olmak. Sahne ve Gösteri Sanatları Yönetimi veya Sanat ve Kültür Yönetimi alanında kanıtlanabilir uluslararası saha, prodüksiyon veya araştırma deneyimine sahip olmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 14.12.2022	İngilizce Dil Puanı: 85
2	Meslek Yüksekokulu	İşletme Yönetimi Önlisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Hukuk Anabilim Dalı'nda Doktora derecesine sahip olmak. Belgelendirmek kaydıyla işletme alanında en az iki yıllık deneyime ve yükseköğretim kurumlarında en az iki yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 29.11.2022	-
3	Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Mimarlık veya İç Mimarlık alanında lisans derecesine sahip olmak, mimari tasarımda bilişim veya hesaplamalı tasarım / mimari tasarım alanlarından birinde yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak, bu alanlarda bilimsel yayınları bulunmak, yükseköğretim kurumlarında en az 2 yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 29.11.2022	İngilizce Dil Puanı: 85
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği alanından doktora derecesi kazanmış olup Bilgisayar Donanımı konulu çalışmalar yapmış/yapıyor olmak ve eserleri bulunmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022	İngilizce Dil Puanı: 85

5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği alanından doktora derecesi kazanmış olup Bilgisayar Bilimleri alanında çalışmalar yapmış/yapıyor olmak ve eserleri bulunmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022	İngilizce Dil Puanı: 85
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği alanından doktora derecesi kazanmış olup gömülü sistemler, nesnelerin interneti, bilgi güvenliği ve kriptoloji gibi alanlarda çalışmalar yapmış/yapıyor olmak ve eserleri bulunmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022	İngilizce Dil Puanı: 85
7	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Endüstri Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği ve İşletme Yönetimi veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak; Stokastik Modelleme ve Simülasyon alanında çalışmalar yapmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022	İngilizce Dil Puanı: 85
8	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	2	Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümünden doktora derecesine sahip olmak, enerji alanında çalışmalar yapıyor olmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022	İngilizce Dil Puanı: 85
9	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Genetik ve Biyomühendislik Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Biyomühendislik veya ilgili alanlarda doktora derecesine sahip olmak, Genetik Mühendisliği alanında bilimsel çalışma ve eserleri bulunmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022	İngilizce Dil Puanı: 85
10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Genetik ve Biyomühendislik Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Biyomühendislik veya ilgili alanlarda doktora derecesine sahip olmak, Bitki Genetiği veya Bitki Biyoteknolojisi alanında bilimsel çalışma ve eserleri bulunmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022	İngilizce Dil Puanı: 85
11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Makine Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak, Makine Teorisi ve Dinamiği alanında bilimsel çalışma ve eserleri bulunmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022	İngilizce Dil Puanı: 85
12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak, mukavemet, hesaplamalı ve/veya deneysel mekanik alanlarından birinde bilimsel çalışma ve eserleri bulunmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022	İngilizce Dil Puanı: 85

13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak, yapay zeka ve makine öğrenmesi alanlarından birinde bilimsel çalışma ve eserleri bulunmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022	İngilizce Dil Puanı: 85
14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak, gömülü sistemler alanında bilimsel çalışma ve eserleri bulunmak	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022	İngilizce Dil Puanı: 85
15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği Lisans Programı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Fizik, Uçak ve Uzay Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak, doğrusal olmayan dinamik sistemler alanında bilimsel çalışma ve eserleri bulunmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 09.12.2022	İngilizce Dil Puanı: 85

Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar, İstanbul Bilgi Üniversitesi Akademik Atama ve Yükseltme Başvuru Formu (üniversitemiz web sitesindeki Akademik Kadro İlanları sayfasından ulaşabilirsiniz), kimlik fotokopisi, özgeçmiş, doktora belgesi ile diğer tüm öğrenim belgeleri (belgelerin asılları ile fotokopilerinin getirilmesi gerekmektedir), YÖK denklik belgesi (yurtdışından alınmış diplomalar için), İngilizce dil belgesi (YÖKDİL/YDS ya da ÖSYM tarafından eşdeğer kabul edilen yabancı dil sınavı) ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan dosyalarını başvuru dilekçelerine ekli olarak süresi içinde, 1 adet basılı kopya ve 4 adet dijital kopya (USB) olarak, ilgili akademik birimlere teslim edeceklerdir.

#### ÖNEMLİ:

Basılı olarak hazırlanan dosyada yer alan tüm belgelerin her bir dijital (USB) dosyada da bulunması gerekmektedir.

Yabancı dil yönetmeliğinin muafiyet ile ilgili maddelerini üniversitemiz web sitesindeki Akademik Kadro İlanları sayfasından inceleyebilirsiniz. (Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik)

Adayların başvuruları, İstanbul Bilgi Üniversitesi Performans Ölçütleri ve Akademik Atama ve Yükseltme Kıstasları Yönergesinde belirtilen kriterleri yerine getirmeleri halinde değerlendirmeye alınmaktadır.

Eksik evrakla yapılan, süresi içinde yapılmayan başvurular ve postada meydana gelebilecek gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

**DR. ÖĞRETİM ÜYESİ KADRO BAŞVURULARI İÇİN;**

**BAŞVURU ADRESİ**

Başvurular ilgili akademik birimlere yapılacaktır. Üniversitemiz web sitesindeki Akademik Kadro İlanları sayfasında yer alan ilanlardan birimlerin iletişim bilgilerine ulaşılabilir.

## **İstanbul Bilgi Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ve Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik uyarınca aşağıda belirtilen kadrolara Öğretim Elemanı alınacaktır.

Sıra No	Fakülte/ Yüksekokul	Bölüm/Program/ Anabilim Dalı	Unvan	Kadro Sayısı	Aranan Kriterler	İlan Takvimi	ALES	(İngilizce) YDS / Eşdeğeri
1	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans Programı	Araştırma Görevlisi	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinde lisans derecesine sahip olmak; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 06.12.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 07.12.2022 Yazılı Sınav Giriş Tarihi : 08.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 12.12.2022	SAY	85
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Lisans Programı	Araştırma Görevlisi	1	Endüstri Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği alanlarından birinde lisans derecesine sahip olmak; Endüstri Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği ve İşletme Yönetimi veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği alanlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 02.12.2022 Yazılı Sınav Giriş Tarihi : 07.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 09.12.2022	SAY	85

3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği Lisans Programı	Araştırma Görevlisi	1	Makina Mühendisliği, Enerji Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği alanlarından birinde lisans derecesine sahip olmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 02.12.2022 Yazılı Sınav Giriş Tarihi : 07.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 09.12.2022	SAY	85
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Matematik Lisans Programı	Araştırma Görevlisi	1	Matematik Bölümü Lisans mezunu olmak, Matematik anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak veya Matematik anabilim dalında doktora yapıyor olmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 30.11.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 02.12.2022 Yazılı Sınav Giriş Tarihi : 06.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 09.12.2022	SAY	85
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği Lisans Programı	Öğretim Görevlisi	1	Mekatronik Mühendisliği alanında lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 09.12.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 14.12.2022 Sözlü Sınav Giriş Tarihi : 15.12.2022 Yazılı Sınav Giriş Tarihi : 16.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 20.12.2022	SAY	85
6	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Gelişimi Lisans Programı	Araştırma Görevlisi	2	Çocuk Gelişimi lisans mezunu olmak ve Çocuk Gelişimi veya Okul Öncesi Öğretmenliği anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış ya da yapıyor olmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 29.11.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 01.12.2022 Yazılı Sınav Giriş Tarihi : 05.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 07.12.2022	EA	70
7	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	İlk ve Acil Yardım Önlisans Programı	Öğretim Görevlisi	1	Moleküler Biyoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, belgelendirmek kaydı ile en az 2 yıl klinik biyokimya ve mikrobiyoloji laboratuvarında çalışmış olmak, yükseköğretim kurumlarında en az 2 yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 28.11.2022 Ön Değerlendirme Tarihi : 29.11.2022 Yazılı Sınav Giriş Tarihi : 02.12.2022 Sonuç Açıklama Tarihi : 05.12.2022	SAY	-

8	Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi	Müzik Lisans Programı	Öğretim Görevlisi	1	Müzik, Müzik Teknolojisi veya Ses Teknolojisi alanlarında tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi : 14.11.2022 Son Başvuru Tarihi : 02.01.2023 Ön Değerlendirme Tarihi : 04.01.2023 Sözlü Sınav Giriş Tarihi: 10.01.2023 Yazılı Sınav Giriş Tarihi : 11.01.2023 Sonuç Açıklama Tarihi : 12.01.2023	SAY SÖZ EA	85
---	-------------------------------------	-----------------------	-------------------	---	--	---	------------------	----

#### GENEL ŞARTLAR

1-657 sayılı Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak.

2-Öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak atamalarda ALES'in ilgili puan türünde en az 70 puan almış olmak.

3-Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekir.

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

#### İSTENEN BELGELER

Başvurular bir dilekçe ile birlikte şahsen veya kargo yoluyla yapılmalıdır.

-Dilekçe (Dilekçenin, başvuruda bulunulan ilgili Enstitü/ Fakülte/ Yüksekokul/ Meslek Yüksekokulu'na hitaben yazılmış, kadro unvanı ve aday iletişim bilgilerini içeren imzalı ve güncel tarihli olması gerekmektedir.)

-Özgeçmiş

-Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

-ALES Belgesi (70 puan olmalıdır)

-Yabancı Dil (İngilizce) Sınav Belgesi; tablodaki puan dikkate alınmalıdır. Yabancı dil puanı belirtilmeyen kadrolar için belge istenmemektedir.

-Öğrenim Belgeleri: alınan lisans/lisansüstü diplomaların fotokopileri ve transkriptleri\* (şahsen başvurularda diplomaların asılları ile beraber gelinmesi önemle rica olunur)

-Devam eden öğrencilik durumları için; güncel tarihli, resmi (onaylı) öğrenci belgesi ve transkripti\*

-Yabancı ülkelerden alınmış diplomalar için YÖK denklik belgesinin ibraz edilmesi zorunludur.

-Erkek adaylar için, askerlik durumunu gösteren resmi belge

-Hizmet Belgesi/Tecrübe Belgesi (ilan özel şartında belirtilmiş olan; çalışılan kurumdan alınmış, çalışma başlangıç ve bitiş tarihleri ile görevi belgелейen, güncel ve onaylı resmi yazı) ve SGK Hizmet Dökümü\*\*

\*e-Devlet kapısı üzerinden alınan karekodlu mezun belgesi ve öğrenci belgeleriyle öğretim elemanı kadrolarına başvuru yapılabilir.

\*\*Deneyim süresi hesaplanırken, sadece lisans/yüksek lisans mezuniyeti sonrası deneyim süreleri dikkate alınacaktır.

**ÖNEMLİ:**

Başvuru süresi içinde yapılmayan, e-posta ile yapılan ve eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacak olup, kargo ile yapılan başvuruların son başvuru tarihine kadar Personel Daire Başkanlığı'na ulaşmış olması gerekmektedir. Kargodaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır. Kargo yolu ile başvuru yapan adaylara üniversite tarafından eksik evrakların tamamlanması hususunda geri dönüş sağlanmayacaktır.

Ön değerlendirme ve değerlendirme sonuçları, üniversitemizin web sitesinde duyurulacaktır.

www.bilgi.edu.tr

Yüksek lisans eğitimini gösterir diploma, öğrenci belgesi veya transkriptlerde, programın tezli olduğu belirtilmemişse, ilgili ilana başvuru yapacak adayların diğer evraklarına ek olarak tezli yüksek lisans yaptıklarını gösterir resmi bir belge ibraz etmeleri gerekmektedir.

**MUAFİYET**

(Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul Ve Esaslar Hakkında Yönetmelik)

**MADDE 14**

(1) Doktora veya tıpta, dış hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterli eğitimini tamamlamış olanlarda, 7. maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları kapsamındaki öğretim görevlisi kadrolarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

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

**ÖĞRETİM ÜYESİ DIŞINDAKİ ÖĞRETİM ELEMANI KADRO BAŞVURULARI İÇİN;**

**BAŞVURU ADRESİ**

İstanbul Bilgi Üniversitesi Rektörlüğü

Personel Daire Başkanlığı

Dolapdere Kampüsü

Hacıahmet Mahallesi

Pir Hüsamettin Sokak No: 20

34440 Beyoğlu İstanbul

Personel Daire Başkanlığı: 0212 311 62 51