

**İstanbul Gedik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ve Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca aşağıda belirtilen kadrolara öğretim elemanı alınacaktır.

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL	BÖLÜMÜ/PROGRAMI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	NİTELİK
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Doç. Dr.	1	Doğum, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Alanında Doktora Yapmış Olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	İş Sağlığı ve Güvenliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini Çevre Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. İş Sağlığı ve Güvenliği veya İş Güvenliği alanında doktora yapmış olmak. A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı Sertifikasına sahip olmak. En az 3 adet uluslararası hakemli dergilerde yayın yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	2	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği/Yazılım Mühendisliği/Bilişim Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisansını Matematik Bölümünde tamamlamış olmak. Yüksek Lisans ve Doktorasını Matematik/Bilgisayar Bölümünde yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Elektronik/Elektronik Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Haberleşme konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Elektrik/Elektronik ve Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Devreler ve Sistemler, Güç Elektroniği, Kontrol konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Mühendislik Lisans mezunu olmak. Endüstri 4.0 ve kümeleme konusu üzerinde doktora yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya herhangi bir Mühendislik bölümünden lisans mezunu olmak. Endüstri Mühendisliği alanında Yalın Lojistik konusunda Doktora yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans ve Yüksek Lisansını Makine Mühendisliği bölümünde tamamlamış olmak. Makine Mühendisliği alanında Konstrüksiyon anabilim dalında doktora yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği (İng.)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği Bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Endüstriyel otomasyon sistemleri ve programlanabilir mantık denetleyicileri konularında uzmanlaşmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasına Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 8. Maddesinin 7. Fıkrasındaki şartlardan birini sağlamış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği (İng.)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasına Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 8. Maddesinin 7. Fıkrasındaki şartlardan birini sağlamış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği (İng.)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Sistem Dinamiği/Modelleme veya Kontrol Teorisi alanlarından birinde uzmanlaşmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasına Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 8. Maddesinin 7. Fıkrasındaki şartlardan birini sağlamış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği (İng.)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Yazılım, yapay zeka veya gömülü sistemler alanlarından birinde uzmanlaşmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille

				Öğretim Yapılmasına Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 8. Maddesinin 7. Fıkrasındaki şartlardan birini sağlamış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Sistem Dinamiği/Modelleme veya Kontrol Teorisi alanlarından birinde uzmanlaşmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Devreler/Sistemler, haberleşme, görüntü/ses/sinyal işleme, sayısal/analog iletişim, kodlama ve algılama/veri toplama konularından birinde uzmanlaşmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Yazılım, yapay zeka veya gömülü sistemler alanlarından birinde uzmanlaşmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümünde tamamlamış olmak. Döküm Teknolojileri alanında bilimsel çalışma yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümünde tamamlamış olmak.

Adayların;

1. Özgeçmiş(YÖK Formatında)
2. 2 Adet Fotoğraf
3. Nüfus Cüzdan Sureti
4. Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Diploma onaylı fotokopileri(Doçent adaylar için Doçentlik Belgesi) ile yurtdışından alınmış Diploma, unvan var ise denklik belgelerinin eklenmiş olduğu bir dilekçe ile birlikte başlıca araştırma eserleri, bilimsel çalışma ve yayınlarından oluşan başvuru dosyalarını Doçent adaylar Rektörlüğe, Dr. Öğretim Üyeleri ise ilgili fakülteye ilan tarihinden itibaren 15 gün içerisinde (31.12.2020-14.01.2021) şahsen teslim etmeleri gerekmektedir. (Doçent ve Dr. Öğretim Üyeleri için 4 takım, 1 adet Hard Copy-3 adet CD/USB olacak şekilde)
5. Eşdeğerliliği YÖK Tarafından Onaylanan Yabancı Dil Sınavına İlişkin Belge. (Varsa)

Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içerisinde başvurmayan adayların başvuruları ile postayla yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.

Başvuru dosyasında eksik belge olması halinde başvuru değerlendirmeye alınmayacaktır.

Başvuru süresi, ilan tarihinden itibaren 15 gündür. (Son başvuru tarihi 14.01.2021)

İlanlar ile ilgili tüm bilgiler, başvuru koşulları ve başvuru belgesi Üniversitemizin <http://www.gedik.edu.tr> adresinde yer almaktadır.

## **İstanbul Gedik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ve Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik gereğince öngörülen koşulları sağlamış olmak şartı ile aşağıda belirtilen kadrolara öğretim elemanı alınacaktır.

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL	BÖLÜMÜ/PROGRAMI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	NİTELİK	ALES- YDS EŞDEĞERİ PUANI
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Öğr. Gör.	1	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Alanında Doktora Yapıyor Olmak.	ALES 70- YDS EŞDEĞERİ PUANI 50
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Arş. Gör.	1	Lisansını Bilgisayar Mühendisliği/ Yazılım Mühendisliği/ Bilişim Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Bilgisayar Mühendisliği/Yazılım Mühendisliği/ Bilişim Mühendisliği alanlarından birinde Yüksek Lisans yapmış veya yapıyor olmak.	ALES 70- YDS EŞDEĞERİ PUANI 50
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Arş. Gör.	1	Lisansını Elektrik Mühendisliği/ Elektronik Mühendisliği/ Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Elektrik Mühendisliği/ Elektronik Mühendisliği/ Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış veya yapıyor olmak.	ALES 70- YDS EŞDEĞERİ PUANI 50

## **İLAN TAKVİMİ**

Duyuru Başlama Tarihi: 31.12.2020

Son Başvuru Tarihi: 14.01.2021

Ön Değerlendirme Tarihi: 20.01.2021

Sınav Giriş Tarihi: 22.01.2021

Sonuç Açıklama Tarihi: 28.01.2021

## **İSTENEN EVRAKLAR**

- 1 Adet Fotoğraf
- Başvuru Formu (www.gedik.edu.tr adresinden ulaşabilirsiniz.)
- Özgeçmiş/YÖK Formatlı Özgeçmiş
- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- Öğrenim Belgeleri (Lisans, Yüksek Lisans varsa Doktora Diploması ve Not Belgeleri Fotokopileri)
- ALES Belgesinin Fotokopisi (Belgenin kontrol kodlu ve barkodlu olması gerekmektedir)
- Yabancı Dil Belgelerinin Fotokopileri (Belgenin kontrol kodlu ve barkodlu olması gerekmektedir)
- Erkek adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge (Bakaya durumda olmamak)
- İş Tecrübesi Belgesi (çalışılan yerden alınması ve SGK Hizmet Döküm Belgesi ile gönderilmesi gerekmektedir.)(Daha önce kamuda çalışmış olanlar için hizmet belgesi) (ilan edilen kadroya bağlı olarak gerekli ise gönderilecektir.)
- Öğrenci olanlardan Lisansüstü Eğitim gördüğüne dair öğrenci belgesi.

Adayların son başvuru tarihi mesai bitimine kadar yukarıda belirtilen evrakları şahsen veya posta yoluyla ulaştırmaları gerekmektedir. Postadaki gecikmeler, eksik belgelerle başvuru ve süresi içerisinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

Ön değerlendirme sonuçları ve kesin sonuçlar Üniversitemizin web adresinde yayınlanacak olup tebligat niteliğinde olacaktır. Ayrıca tebligat yapılmayacaktır.

Not: Yurtdışından alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

İlanlar ile ilgili tüm bilgiler ve başvuru koşulları Üniversitemizin <http://www.gedik.edu.tr> adresinde yer almaktadır.

**Başvuru Adresi:** İstanbul Gedik Üniversitesi- Yazı İşleri Müdürlüğü Cumhuriyet Mah. İlkbahar Sok. No:1 34876 Yakacık-Kartal/İSTANBUL