

**İstanbul Gedik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

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

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL	BÖLÜMÜ/PROGRAMI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	NİTELİK
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr.	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği/Yazılım Mühendisliği/Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Doç. Dr.	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği/Yazılım Mühendisliği/Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	2	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği/Yazılım Mühendisliği/Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	2	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Matematik alanında, tamamlamış olmak. Mühendislik Fakültesinde verilen Calculus I, Calculus II, Matematik I, Matematik II, Ayrık Matematik, Diferansiyel Denklemler, Mühendislikte Matematik Yöntemler I, Mühendislikte Matematik Yöntemler II derslerini daha önce Türkçe ve İngilizce olarak vermiş olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Devreler ve Sistemler, Devre Tasarımı, Analizi konularında uzmanlaşmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Güç Elektroniği, Kontrol, Mikrodenetleyiciler, Elektronik kart tasarımı konularında uzmanlaşmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Haberleşme, Sinyal ve Görüntü İşleme konularında uzmanlaşmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Mühendislik Lisans Mezunu olmak. Endüstri 4.0 ve kümelenme 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, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Gemi İnşa Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Konstrüksiyon alanında çalışmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Gemi İnşa Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Malzeme alanında çalışmış olmak.

Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Gemi İnşa Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Mekanik alanında çalışmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	2	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	2	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon 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	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.
Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Dr. Öğr. Üyesi	2	Mimarlık lisans mezunu olup, Yüksek Lisans ve Doktorasını Bina Bilgisi ve Yapı Bilgisi Ana Bilim Dallarından birinde yapmış olmak.
Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Profesör	1	Yüksek Lisansını Mimarlık alanında yapmış olmak, İç Mimarlık alanında tezli sanatta yeterlilik yapmış olmak.

#### Adayların;

- Özgeçmiş(YÖK Formatında)
- 2 Adet Fotoğraf
- Nüfus Cüzdan Sureti
- Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Diploma onaylı fotokopileri(Profesör ve 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 Profesör ve Doçent adaylar Rektörlüğe, Dr. Öğretim Üyeleri ise ilgili fakülteye ilan tarihinden itibaren 15 gün içerisinde (18.03.2021-01.04.2021) şahsen teslim etmeleri gerekmektedir. (Profesörler için 6 takım, 1 adet Hard Copy-5 adet CD/USB olacak şekilde, Doçent ve Dr. Öğretim Üyeleri için 4 takım, 1 adet Hard Copy-3 adet CD/USB olacak şekilde)
- 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 01.04.2021)  
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
Gedik Meslek Yüksekokulu	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	Öğr. Gör.	1	Havacılık Yönetimi veya Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olup, Havacılık Yönetimi ya da İşletme alanında tezli yüksek lisans mezuniyetine sahip olmak veya lisans mezuniyeti sonrası belgelendirmek kaydıyla alanında en az 2 yıllık deneyime sahip olmak.	MUAF
Gedik Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	Öğr. Gör.	1	Matematik Bölümü Lisans mezunu olmak, Matematik-Bilgisayar Anabilim Dalı, Topoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak, Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi konusunda çalışması bulunmak.	ALES SAYISAL 70
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Psikoloji	Arş. Gör.	1	Lisansını Psikoloji alanında yapmış olmak, bu alanda Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.	ALES puanı 70 YDS Eşdeğeri Puanı 50
Hukuk Fakültesi	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	Arş. Gör.	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak, Özel Hukuk alanında Tezli Yüksek Lisans Programından mezun olmak, Yüksek Lisans tezini İş Hukuku veya Sosyal Güvenlik Hukuku alanında tamamlamış olmak, Doktora öğrencisi olmak, İngilizce diline hakim olmak.	ALES puanı 70 YDS Eşdeğeri Puanı 50

**İLAN TAKVİMİ**

Duyuru Başlama Tarihi: 18.03.2021

Son Başvuru Tarihi: 01.04.2021

Ön Değerlendirme Tarihi: 05.04.2021

Sınav Giriş Tarihi: 07.04.2021

Sonuç Açıklama Tarihi: 09.04.2021

**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. İlbahar Sok. No:1 34876 Yakacık-Kartal/İSTANBUL