

İstanbul Gedik Üniversitesi Rektörlüğünden:

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

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL	BÖLÜMÜ/PROGRAMI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	NİTELİK
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Görsel İletişim Tasarımı	Doç. Dr.	1	Doçentliğini, Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler Temel Alanı; İletişim Çalışmaları Dalında, Doktorasını Görsel İletişim Tasarımı, Grafik Tasarım, Animasyon veya Çizgi Film ve Animasyon, Sinema-TV, Fotoğrafçılık veya Yeni Medya , Medya Çalışmaları, İletişim Çalışmaları ve İletişim Bilimleri alanından almış olmak, Görsel İletişim Tasarımı, Grafik Tasarım, Fotoğrafçılık, Web Sayfa Tasarımı, Dijital Tasarım, 3 Boyutlu Tasarım, 2B veya 3BAnimasyon veya Çizgi Film ve Animasyon ve İletişim Bilimleri veya İletişim Çalışmaları alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)	Prof. Dr.	1	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol-Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip 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 (İngilizce)	Doç. Dr.	1	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol-Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip 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 (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol-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	Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr.	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zekâ veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Doç. Dr.	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zeka veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zeka veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinde Doktora yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Prof. Dr.	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zeka veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Doç. Dr.	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zeka veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zeka veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinde Doktora yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Prof. Dr.	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zeka veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip 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	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Doç. Dr.	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zeka veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinde Doktora yapmış olmak. Alanında Doçentlik unvanına sahip 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	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zeka veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinde Doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasına Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 8. Maddesinin 7. Fıkrasındaki şartlardan birini sağlamış olmak.
Gedik Meslek Yüksekokulu	İş Sağlığı ve Güvenliği	Dr. Öğretim Üyesi	1	İş Sağlığı ve Güvenliği alanında Yüksek Lisans yapmış olup, İş Güvenliği alanında Doktora derecesine sahip olmak. Yükseköğretim Kurumlarında en az 3 yıl ders vermiş olmak.
Gedik Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Dr. Öğretim Üyesi	1	Matematik Lisans mezunu olup Fizik alanında Doktora derecesine sahip olmak. Yükseköğretim Kurumlarında en az 3 yıl ders vermiş olmak.
Gedik Meslek Yüksekokulu	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	Dr. Öğretim Üyesi	1	Fizik Bölümü Lisans mezunu olup ilgili alanda Yüksek Lisans yapmış olmak. Metalürji ve Malzeme alanında Doktora derecesine sahip olmak. Yükseköğretim Kurumlarında en az 3 yıl ders vermiş olmak.

Adayların;

1. Özgeçmiş(YÖK Formatında)

2. Nüfus Cüzdan Sureti

3. 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 (10.05.2023-24.05.2023) şahsen teslim etmeleri gerekmektedir. (Prof. Dr. Öğretim Üyeleri için 6 takım CD/USB, 1 adet Hard Copy, Doçent ve Dr. Öğretim Üyeleri için 4 takım, 1 adet Hard Copy-3 adet CD/USB olacak şekilde)

4. Eşdeğerliliği YÖK Tarafından Onaylanan Yabancı Dil Sınavına İlişkin Belge. (Varsa)

5. Gedik Üniversitesi web sitesinde bulunan (<https://www.gedik.edu.tr/hakimizda/idari-birimler/personel-daire-baskanligi/kvkk-aydinlatma-metinleri>) aşğıdaki metinlerin doldurulmuş ve imzalanmış hali.

a. “Kişisel Verilerin Korunması Kanunu” uyarınca hazırlanan “Çalışan Adayı Aydınlatma Metni”

b. “Kişisel Verilerin Korunması Kanunu” uyarınca hazırlanan “Çalışan Adayı Açık Rıza Metni”

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 24.05.2023)

4728/1/1-1

İstanbul Gedik 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 gereğince öngörülen koşulları sağlamış olmak şartı ile aşğıda belirtilen kadrolara öğretim elemanı alınacaktır.

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL	BÖLÜMÜ/PROGRAMI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	NİTELİK	ALES- YDS EŞDEĞERİ PUANI
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Arş. Gör.	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik ve Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinden Lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde Yüksek Lisans yapmış veya yapıyor olmak.	ALES:SAY70 YDS:50
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Arş. Gör.	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Yapay Zeka veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinde Lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde Yüksek Lisans yapmış veya yapıyor olmak. Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasına Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 8. Maddesinin 7. Fıkrasındaki şartlardan birini sağlamış olmak.	ALES:SAY70 YDS:85

İLAN TAKVİMİ

- Duyuru Başlama Tarihi : 10.05.2023
Son Başvuru Tarihi : 24.05.2023
Ön Değerlendirme Tarihi : 26.05.2023
Sınav Giriş Tarihi : 30.05.2023
Sonuç Açıklama Tarihi : 01.06.2023

İSTENEN EVRAKLAR

1. Başvuru Formu (www.gedik.edu.tr adresinden ulaşabilirsiniz.)
2. Özgeçmiş/YÖK Formatlı Özgeçmiş
3. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
4. Öğrenim Belgeleri (Lisans, Yüksek Lisans varsa Doktora Diploması ve Not Belgeleri Fotokopileri)
5. ALES Belgesi (Belgenin kontrol kodlu ve barkodlu olması gerekmektedir)
6. Yabancı Dil Belgesi (Belgenin kontrol kodlu ve barkodlu olması gerekmektedir)
7. 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.)
8. Öğrenci olanlardan Lisansüstü Eğitim gördüğüne dair öğrenci belgesi.
9. Yurtdışından alınan Mezuniyet belgeleri için denklik belgesi.
10. Gedik Üniversitesi web sitesinde bulunan (<https://www.gedik.edu.tr/hakimizda/ıdari-birimler/personel-daire-baskanligi/kvkk-aydinlatma-metinleri>) aşağıdaki metinlerin doldurulmuş ve imzalanmış hali.

- a. “Kişisel Verilerin Korunması Kanunu” uyarınca hazırlanan “Çalışan Adayı Aydınlatma Metni”
- b. “Kişisel Verilerin Korunması Kanunu” uyarınca hazırlanan “Çalışan Adayı Açık Rıza Metni”

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