

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	BÖLÜM	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	NİTELİK
Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet	Doç. Dr.	1	Anayasa Hukuku veya İdare Hukuku alanında Doçent Doktor unvanı bulunmak. İngilizce diline hakim olmak.
Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet	Dr. Öğr. Üyesi	1	Anayasa Hukuku veya İdare Hukuku alanında Doktor Öğretim Üyesi unvanı bulunmak. İngilizce diline hakim olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak, matematiksel modelleme ve optimizasyon konuları üzerinde doktora yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans eğitimini İnşaat Mühendisliği alanında, Yüksek Lisans eğitimini İnşaat Mühendisliği alanlarından birinde ve Doktorasını Yapı Mühendisliği alanında yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine veya Uçak/Uzay Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Termodinamik, Akışkanlar Mekaniği ve Isı Transferi alanlarında çalışmış olmak. İngilizce ders verme yeterliliğini sağlamak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisansını Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde tamamlamış olmak. Yüksek Lisans ve Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanında yapmış 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	Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden birinde Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecesine sahip olmak. Kontrol, Devreler ve Sistemler, Haberleşme konularında yayın yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği (İng.)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik 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, Makine Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Devreler/sistemler, haberleşme, görüntü/ses işleme, sayısal/analog iletişim, kodlama ve algılama/veri toplama konularından 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, Makina Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Kontrol teorisi alanında 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, Makina 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	Doktorasını Mekatronik Mühendisliği alanında tamamlamış olmak, zenginleştirilmiş sanal gerçeklik alanlarında çalışmaları bulunmak
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Devreler/sistemler, haberleşme, görüntü/ses işleme, sayısal/analog iletişim, kodlama ve algılama/veri toplama konularından birinde uzmanlaşmış olmak.

Adayların;

1. Özgeçmiş(YÖK Formatında)
2. 2 Adet Fotoğraf
3. Nüfus Cüzdan Sureti
4. 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 (28.10.2020-11.11.2020) 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)
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 11.11.2020)

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 ilgili maddeleri uyarınca aşağıda belirtilen kadrolara öğretim elemanı alınacaktır.

FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL	BÖLÜMÜ/PROGRAMI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	NİTELİK	ALES- YDS EŞDEĞERİ PUANI
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği (İng.)	Araştırma Görevlisi	1	Mekatronik Mühendisliği bölümü Lisans mezunu olup aynı alanda Tezli Yüksek Lisans 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: 70 YDS EŞDEĞERİ PUANI:80
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	Endüstri ve/veya İşletme Mühendisliği programından mezun olmak ve bu programlardan birinde yüksek lisans yapmakta olmak veya mezun olmak.	ALES: 70 YDS EŞDEĞERİ PUANI:50

İLAN TAKVİMİ

Duyuru Başlama Tarihi: 28.10.2020
Son Başvuru Tarihi:11.11.2020
Ön Değerlendirme Tarihi:17.11.2020
Sınav Giriş Tarihi: 20.11.2020
Sonuç Açıklama Tarihi: 26.11.2020

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