

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 | BÖLÜM | KADRO | ADEDİ | NİTELİK |
|----------------------------|-------------------------|-------------------|-------|--|
| Sağlık Bilimleri Fakültesi | Hemşirelik | Prof. Dr. | 1 | Tıp Fakültesinden mezun olup, ihtisasını kadın hastalıkları ve doğum alanında tamamlamış olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Endüstri Mühendisliği | Prof. Dr. | 1 | Doçentliğini Yöneylem Alanında almış olmak ve/veya bu alanda çalışmalar yapmış olmak. |
| Hukuk Fakültesi | | Dr. Öğretim Üyesi | 1 | Hukuk Fakültesi mezunu olup, Yüksek Lisans ve Doktorasını İdare Hukuku alanında yapmış olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | Lisans ve Yüksek Lisansını İnşaat Mühendisliği Bölümünde tamamlamış olmak. Doktorasını İnşaat Mühendisliği Yapı alanında yapmış olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | Lisans ve Yüksek Lisansını İnşaat Mühendisliği Bölümünde tamamlamış olmak. Doktorasını İnşaat Mühendisliği Geoteknik alanında yapmış olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | İnşaat Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi | 2 | Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını İnşaat Mühendisliği Bölümünde tamamlamış olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Makine Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Bilgisayar Destekli İmalat Sistemleri, Bilgisayar Tümlşik İmalat, Sanal Fabrika, Bulut İmalat, Sürdürülebilir İmalat, Takım Tezgahları, Talaşlı-Talaşsız İmalat, İmalat Tribolojisi çalışma alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi | 3 | Lisansını Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden tamamlamış olmak. Yüksek Lisans ve Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği ve/veya Yazılım Mühendisliği alanında yapmış olmak. |

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------|---|--|
| 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. Algılama ve Veri toplama alanlarında doktora derecesine sahip olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği (ing.) | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Gömülü sistem tasarımı ve kontrol alanlarında doktora derecesine 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 | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Kompozit Malzemeler üzerine çalışmalar yapmış olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Malzeme Bilimi üzerine çalışmalar yapmış olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | Lisans, Yüksek Lisans ve/veya Doktorasını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Metalurji anabilim dalı üzerine çalışmalar yapmış olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Endüstri Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | Lisans eğitimini Endüstri veya İşletme Mühendisliğinde, Yüksek Lisans ve/veya doktora eğitimini Endüstri Mühendisliği, Mühendislik Yönetimi, Üretim Yönetimi, Yönetim Organizasyon veya Sayısal Yöntemler Ana Bilim Dallarından birinde tamamlamış olmak. |

| | | | | |
|--|----------------------------------|----------------|---|---|
| Mühendislik Fakültesi | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | Uydu Haberleşme, mobil haberleşme sistemleri, görüntü, ses işleme, sayısal/analog iletişim kuramı, kodlama ve elektromagnetik teori konularından birinde uzmanlaşmış olmak. |
| Mühendislik Fakültesi | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | Kontrol teorisi ve uygulamaları, endüstriyel otomasyon sistemleri, güç elektroniği uygulamaları, mikroişlemciler konularından birinde uzmanlaşmış olmak. |
| İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi | Psikoloji | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | Lisansını Psikoloji bölümünde yapmış olmak, Doktorasını Sinir Bilim, Nöropsikoloji, Bilişsel Psikoloji veya Deneysel Psikoloji alanlarından birinde yapmış olmak. |
| İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi | Psikoloji | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | Lisansını Psikoloji bölümünde yapmış olmak, Yüksek Lisansını veya Doktorasını Gelişim Psikolojisi veya Psikolojik Danışma ve Rehberlik alanlarından birinde tamamlamış olmak. |
| İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | Yüksek Lisansını ve Doktorasını Uluslararası İlişkiler ve Siyaset Biliminde yapmış olmak, Türk Siyasal Hayatı ve Kurumları, Seçim Sistemleri ve Parlamento Tarihi alanlarında yayın yapmış olmak. |

Adayların;

1. Özgeçmiş(YÖK Formatında)
2. 2 Adet Fotoğraf
3. Nüfus Cüzdan Sureti

4. Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Diploma fotokopileri ile yurtdışından alınmış Diploma, Unvan var ise denklik belgelerinin eklenmiş olduğu bir dilekçe ile birlikte başlıca araştırma eserleri, bilimsel çalışma ve yayınlarından oluşan dosyayı (Profesörler için 6 takım, Doçent ve Dr. Öğretim Üyeleri için 4 takım) Profesör ve Doçent adaylar Rektörlüğe, Dr. Öğretim Üyeleri ise ilgili fakülteye ilan tarihinden itibaren 15 gün içerisinde (23.02.2019-09.03.2019) şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

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 09/03/2019)

İlanlar ile ilgili tüm bilgiler ve başvuru koşulları Üniversitemizin <http://www.gedik.edu.tr> adresinde yer almaktadır. Başvuru yapacak adayların Web sitesinde belirtilen ilan detaylarını ve başvuru koşullarını incelemesi gerekmektedir.

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 | İnşaat Mühendisliği | Araştırma Görevlisi | 1 | Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden lisans mezunu olmak, İnşaat Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak. | ALES:70 YDS/Dengi:50 |
| Mühendislik Fakültesi | Makine Mühendisliği | Araştırma Görevlisi | 1 | Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmuş, AutoCAD ve Solidworks programlarını aktif olarak kullanabilecek tecrübeye sahip, tercihen nümerik analiz yazılımlarını (Ansys, Fluent, MATLAB... vb. gibi) yetkinlikle kullanabilen. | ALES:70 YDS/Dengi:50 |
| Mühendislik Fakültesi | Makine Mühendisliği | Araştırma Görevlisi | 1 | Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği veya Enerji Mühendisliği bölümlerinden birinden Lisans mezunu olmak, Termodinamik Akışkanlar Mekaniği, Isı Proses ve Enerji Alanlarından birinde Yüksek lisans yapmış olmak. | ALES:70 YDS/Dengi:50 |

İLAN TAKVİMİ

- Duyuru Başlama Tarihi : 23.02.2019
Son Başvuru Tarihi : 09.03.2019
Ön Değerlendirme Tarihi : 13.03.2019
Sınav Giriş Tarihi : 15.03.2019
Sonuç Açıklama Tarihi : 19.03.2019

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 Diploma ve Not Belgeleri Fotokopileri)
5. ALES Belgesinin Fotokopisi
6. Yabancı Dil Belgelerinin Fotokopileri
7. Adli Sicil Kaydı Belgesi (e- devletten alınabilir.)
8. Erkek adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge (Bakaya durumda olmamak)
9. 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.)

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: Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

İlanlar ile ilgili tüm bilgiler ve başvuru koşulları Üniversitemizin <http://www.gedik.edu.tr> adresinde yer almaktadır. Başvuru yapacak adayların Web sitesinde belirtilen ilan detaylarını ve başvuru koşullarını incelemesi gerekmektedir.

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