

Samsun Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemiz akademik birimlerine 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48 inci maddesi, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve bu kanuna dayalı olarak çıkarılan ilgili Yönetmelik ile Samsun Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesi hükümleri çerçevesinde öğretim üyesi alınacaktır.

Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi Adaylarından;

- Başvuru Formu (<http://www.samsun.edu.tr> internet adresinden yapılacak duyurudan temin edilecektir.)
- Asgari Koşulların Sağlandığına İlişkin Beyanname ve Çalışmalar Formu (<http://www.samsun.edu.tr> internet adresinden yapılacak duyurudan temin edilecektir.)
- KVKK kapsamında "Aday Aydınlatma Metni Öğretim Üyesi Formu" (<http://www.samsun.edu.tr> internet adresinden yapılacak duyurudan temin edilecektir.)
- Özgeçmiş,
- Kimlik fotokopisi,
- Adli Sicil Kaydı,
- Erkek adayların askerlik durumlarına ilişkin belgenin aslı veya onaylı kopyası,
- Lisans, yüksek lisans, doktora belgesi (Doktora ve doçent unvanı yurtdışından alınmış ise denkliğinin Üniversitelerarası Kurul tarafından onaylandığını gösterir belgenin eklenmesi gerekmektedir.)
- Yabancı dil belgesi,
- Yayın listesi,
- 2 (iki) adet fotoğraf,
- Herhangi bir kamu kurumunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılsalar dahi) e-Devlet üzerinden alacakları "HİTAP Hizmet Belgesini" müracaatlarına eklemeleri gerekmektedir.
- E-Devletten alınan karekodlu tüm belgeler geçerlidir.

PROFESÖR Kadrolarına Başvuracak Adaylar İçin:

- Doçentlik Belgesi
- Adayların başvurularında; özgeçmiş, başlıca araştırma eserinin açıkça belirtildiği yayın listesi ve doçentlik sonrası yaptığı bilimsel çalışma ve yayınlarına ait bilgi ve belgeleri içeren 1 adet fiziki dosya ile PDF formatında hazırlanmış olan 6 (altı) adet taşınabilir belleği Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına teslim etmeleri gerekmektedir.

DOCENT Kadrolarına Başvuracak Adaylar için:

- Doçentlik belgesi,
- Adayların başvurularında; özgeçmiş, bilimsel çalışma ve yayınlarının tamamına ait bilgi ve belgeleri içeren 1 adet fiziki dosya ile PDF formatında hazırlanmış olan 4 (dört) adet taşınabilir belleği Üniversitemiz Personel Dairesi Başkanlığına teslim etmeleri gerekmektedir.

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ Kadrolarına Başvuracak Adaylar için:

- Adayların başvurularında; özgeçmiş, bilimsel çalışma ve yayınlarının tamamına ait bilgi ve belgeleri içeren 1 adet fiziki dosya ile PDF formatında hazırlanmış olan 4 (dört) adet taşınabilir belleği ilgili birimlere teslim etmeleri gerekmektedir.

Açıklamalar

1. Adaylar başvurularını, ilanın Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde şahsen veya posta yoluyla yapmalıdır.
2. Üniversitemiz Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesine göre başvuru şartlarını taşımadığı tespit edilen adayların başvuruları kabul edilmeyecektir.
3. Adaylar kadro ilanlarından sadece birine başvuru yapabilir. Birden çok kadro ilanına başvuru yaptığı tespit edilen adayların tüm başvuruları geçersiz sayılacaktır.
4. Talep edilen deneyimlerin belgelendirilmesi gerekmektedir.
5. Profesör ve Doçent adaylarının Üniversitemiz Personel Dairesi Başkanlığına, diğer adayların ilgili birimlere başvurmaları gerekmektedir.
6. Doçent unvanını almış adaylar Dr. Öğretim Üyesi kadrolarına başvuramaz.
7. Eksik belge ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.
8. İlan ve sürece ilişkin bilgiler <https://pdb.samsun.edu.tr> internet adresinde yayımlanacaktır.

| İLAN NO | BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | ÜNVAN | DERECE | ADET | AÇIKLAMA |
|-----------|---------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------|--------|------|--|
| 2023-6/01 | Tıp Fakültesi | Cerrahi Tıp Bilimleri | Anesteziyoloji ve Reanimasyon | Profesör | 1 | 1 | Rejyonel Anestezi alanında deneyim sahibi olup, uluslararası dergilerde bu alanla ilgili yayımlanmış çalışmaları olmak. |
| 2023-6/02 | Tıp Fakültesi | Temel Tıp Bilimleri | Fizyoloji | Profesör | 1 | 1 | Doçentlik ünvanını Tıbbi Fizyoloji alanında almış olup, diabetik ovariektomi üzerinde 17 beta estradiol ve vitamin E'nin etkileri konularında Q1 veya Q2 kapsamlı dergilerde yayımlanmış çalışmaları olmak. |
| 2023-6/03 | Tıp Fakültesi | Temel Tıp Bilimleri | Tıbbi Biyoloji | Doçent | 1 | 1 | Doktorasını ve Doçentliğini Tıbbi Biyoloji alanında almış olup, Otoimmün ve Nörodejeneratif Hastalıklarda Biyolojik Saat ve Epigenetik mekanizmalar üzerine çalışmaları, dış kaynaklı projesi ve Q1 veya Q2 kapsamındaki dergilerde yayımlanmış çalışmaları olmak. |
| 2023-6/04 | Tıp Fakültesi | Cerrahi Tıp Bilimleri | Beyin ve Sinir Cerrahisi | Doçent | 1 | 1 | Doçentlik ünvanını Beyin ve Sinir Cerrahisi alanında almış olup, beyin iskemisi ve reperfüzyonu tedavisi konularında hayvanlar üzerinde deneysel çalışmalar yapmış olmak. |
| 2023-6/05 | Tıp Fakültesi | Temel Tıp Bilimleri | Anatomi | Dr. Öğretim Üyesi | 3 | 1 | Doktora derecesini anatomi anabilim dalında (Tıp Fakültesi) almış olup, antropometri, stereoloji ve beyin segmentasyonu yöntemleri konularında çalışmalar yapmış olmak. |

| | | | | | | | |
|-----------|---|------------------------------------|---|-------------------|---|---|--|
| 2023-6/06 | Tıp Fakültesi | Dahili Tıp Bilimler | Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji | Dr. Öğretim Üyesi | 1 | 1 | Kırım Kongo kanamalı ateşi konusunda çalışması olmak, sterilizasyon ve dezenfeksiyon ile sitokinler ve hastalıkları konularında eğitim sertifikaları olmak. |
| 2023-6/07 | Tıp Fakültesi | Dahili Tıp Bilimler | Acil Tıp | Dr. Öğretim Üyesi | 1 | 1 | Mekanik trombektomi gerektiren inme hastalarında serum allopregnanolon düzeyleri ve Covid-19 hastalarında laktat kinetiği konularında çalışmaları olmak. |
| 2023-6/08 | Tıp Fakültesi | Dahili Tıp Bilimleri | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | Dr. Öğretim Üyesi | 1 | 1 | Lenfoma-beyin tümörleri konusunda çalışmalar yapmış olup, üreme sağlığı ve ketem eğitimi alanlarında sertifika sahibi olmak. |
| 2023-6/09 | Tıp Fakültesi | Dahili Tıp Bilimler | İç Hastalıkları (Romatoloji) | Dr. Öğretim Üyesi | 1 | 1 | İç Hastalıkları uzmanı olup, Romatoloji alanında yandal eğitimi yapmış olmak. |
| 2023-6/10 | Tıp Fakültesi | Cerrahi Tıp Bilimleri | Çocuk Cerrahisi | Dr. Öğretim Üyesi | 1 | 1 | Çocuklarda laparoskopik cerrahi ve yanık merkezi deneyimine sahip olup, uluslararası pediatrik endoskopik cerrahi sertifikasına sahip olmak. |
| 2023-6/11 | Tıp Fakültesi | Cerrahi Tıp Bilimleri | Kulak, Burun, Boğaz Hastalıkları | Dr. Öğretim Üyesi | 1 | 1 | İntratimpanik enjeksiyon uygulamalarında anestezi skoru ve anksiyete konularında Q1 veya Q2 kapsamlı dergilerde yayımlanmış çalışmaları olmak. |
| 2023-6/12 | İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi | İletişim Tasarımı ve Yönetimi | İletişim Tasarımı ve Yönetimi | Profesör | 1 | 1 | Dijital Okuryazarlık ve İletişim Becerileri konularında çalışmalar yapmış olmak. Doçentlik sonrası olmak kaydıyla Q1 kapsamlı dergilerde en az iki adet yayımlanmış çalışması olmak. |
| 2023-6/13 | İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi | Mütercim ve Tercümanlık | İngilizce Mütercim ve Tercümanlık | Doçent | 1 | 1 | Doçentlik ünvanını Çeviribilim alanında almış olup, edebi çeviri alanında çalışmalar yapmış olmak. |
| 2023-6/14 | İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi | Psikoloji | Sosyal Psikoloji | Doçent | 1 | 1 | Üstün yeteneklilerin psikolojik danışma ihtiyaçları ve yaşantıları ile duygusal zeka, öz-yeterlik inançları ve akademik başarı, öğrenme stilleri, benlik algısı gibi konularda çalışmalar yapmış olup, bu çalışmaların en az üç tanesini SSCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış olmak. |
| 2023-6/15 | İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi | Psikoloji | Gelişim Psikolojisi | Dr. Öğretim Üyesi | 1 | 1 | Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini psikoloji alanından almış olup, anne bekkiliği, baba katılımı ve yaşlılık dönemi konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 2023-6/16 | İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi | Tarih | Türkiye Cumhuriyeti Tarihi | Dr. Öğretim Üyesi | 5 | 1 | Tarih lisans mezunu olup, doktora derecesini Türkiye Çalışmaları alanında almış olmak ve II. Meşrutiyet dönemi Osmanlı basını ve II. Meşrutiyet'in taşradaki yansımaları konularında yayımlanmış çalışmaları olmak. |
| 2023-6/17 | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Endüstri Mühendisliği | Endüstri Mühendisliği | Profesör | 1 | 1 | Doçentlik ünvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış olup, teknoloji yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 2023-6/18 | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Endüstri Mühendisliği | Yöneylem Araştırması | Profesör | 1 | 1 | Doçentlik ünvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış olup, çok kriterli karar verme konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 2023-6/19 | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Elektrik - Elektronik Mühendisliği | Elektronik | Dr. Öğretim Üyesi | 3 | 1 | Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olup, elektronik, gömülü sistemler, haberleşme sistemleri ve güvenliği konularında çalışmaları olmak. |
| 2023-6/20 | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Elektrik - Elektronik Mühendisliği | Haberleşme | Dr. Öğretim Üyesi | 2 | 1 | Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında almış olup, haberleşme sistemleri alanında kanal kodlama, fiziksel katman sinyalleşme tekniği, FPGA ve sinyal işleme konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 2023-6/21 | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Makine Mühendisliği | Malzeme | Profesör | 1 | 1 | Alüminyum alaşımları ve alüminyum matrisli hibrid kompozitler, ısı işlem, aşınma ve modelleme konularında çalışmalar yapmış olup, alanında patentleri olmak. |
| 2023-6/22 | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Makine Mühendisliği | Termodinamik | Profesör | 1 | 1 | Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği alanında almış olup, nanoakışkanlar ve katyoksit yakıt pilleri konularında Q1 veya Q2 kapsamlı dergilerde yayınlanmış çalışmaları olmak. Ayrıca TÜBİTAK projelerinde yürütücü veya araştırmacı olarak görev almış olmak. |
| 2023-6/23 | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Elektrik - Elektronik Mühendisliği | Elektrik Makineleri | Dr. Öğretim Üyesi | 3 | 1 | Elektrikli araçlar, elektrik motor sürücüler, rejeneratif frenleme ve verim konularında çalışmalar yapmış olmak. |

| | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|---|---|
| 2023-6/24 | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Makine Mühendisliği | Konstrüksiyon ve İmalat | Dr. Öğretim Üyesi | 2 | 1 | Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olup, haddelme, korozyon ve çok kriterli karar verme yöntemleri konularında SCI veya SCI-E kapsamlı dergilerde yayımlanmış çalışmaları olmak. Ayrıca TÜBİTAK projelerinde yürütücü olarak görev almış olmak. |
| 2023-6/25 | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Temel Bilimler | Temel Bilimler (Fizik) | Doçent | 1 | 1 | Doçentliğini Fizik alanında almış olup, Mühendislik veya Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi bölümlerinde en az 5 yıl fizik dersi verme deneyimine sahip olmak. |
| 2023-6/26 | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Temel Bilimler | Temel Bilimler (Matematik) | Doçent | 1 | 1 | İntegral denklemleri ve integral dönüşümleri konularında çalışmalar yapmış olup, Mühendislik veya Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi bölümlerinde en az 5 yıl matematik alan dersleri vermiş olmak. |
| 2023-6/27 | Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi | Temel Bilimler | Temel Bilimler (Matematik) | Dr. Öğretim Üyesi | 3 | 1 | Matematik Lisans mezunu olup, doktora derecesini Matematik anabilim dalında almış olmak. Mühendislik veya Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi bölümlerinde en az 5 yıl matematik alan dersleri vermiş olmak. |
| 2023-6/28 | İlahiyat Fakültesi | Felsefe ve Din Bilimleri | Din Felsefesi | Doçent | 1 | 1 | Doçent ünvanını Din Felsefesi alanında almış olmak. |
| 2023-6/29 | İlahiyat Fakültesi | Temel İslam Bilimleri | İslam Hukuku | Doçent | 1 | 1 | Doçent ünvanını İslam Hukuku alanında almış olup, alanında SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış çalışmaları olmak. |
| 2023-6/30 | İlahiyat Fakültesi | Felsefe ve Din Bilimleri | Din Sosyolojisi | Dr. Öğretim Üyesi | 2 | 1 | Doktora derecesini Felsefe ve Din Bilimleri (Din Sosyolojisi) alanında almış olup, merkezi bir Yabancı Dil (İngilizce veya Almanca) sınavından en az 80 veya eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan bu puana denk bir puana sahip olmak. (26.12.2023 tarihli ve 32411 sayılı Resmi Gazete ilanı ile düzeltilmiştir.) |
| 2023-6/31 | İlahiyat Fakültesi | Felsefe ve Din Bilimleri | Din Eğitimi | Dr. Öğretim Üyesi | 3 | 1 | Doktora derecesini Din Eğitimi alanında almış olup, gençlik dönemi din eğitimi ve inanç sorunları konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 2023-6/32 | İlahiyat Fakültesi | Temel İslam Bilimleri | Arap Dili ve Belagati | Dr. Öğretim Üyesi | 2 | 1 | Doktora derecesini Arap Dili ve Edebiyatı alanında almış olup, Anadili Arapça olmayanlara Arapça Öğretimi konusunda çalışmaları olmak ve lisans düzeyinde alanıyla ilgili dersler vermiş olmak. Ayrıca merkezi bir Yabancı Dil (Arapça) sınavından en az 90 veya eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan bu puana denk bir puana sahip olmak. |
| 2023-6/33 | İlahiyat Fakültesi | Temel İslam Bilimleri | İslam Hukuku | Dr. Öğretim Üyesi | 5 | 1 | Doktora derecesini İslam Hukuku alanında almış olup, İslam Hukukunda taklid, tefik, Osmanlı fetvaları ve tahkik konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 2023-6/34 | İlahiyat Fakültesi | İslam Tarihi ve Sanatları | İslam Tarihi | Dr. Öğretim Üyesi | 5 | 1 | Doktora derecesini İslam Tarihi ve Sanatları (İslam Tarihi) alanında almış olup, merkezi bir Yabancı Dil (Arapça) sınavından en az 80 veya eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan bu puana denk bir puana sahip olmak. (26.12.2023 tarihli ve 32411 sayılı Resmi Gazete ilanı ile düzeltilmiştir.) |
| 2023-6/35 | Mimarlık ve Tasarım Fakültesi | Mimarlık | Bina Bilgisi | Dr. Öğretim Üyesi | 3 | 1 | Mimarlık Bölümü lisans mezunu olup, yüksek lisans ve doktora derecelerini Mimarlık Anabilim Dalında almış olmak ve afet, dirençlilik, vernaküler mimari, mimari miras konularında uluslararası indekslerde taranan dergilerde yayımlanmış çalışmaları olmak. |
| 2023-6/36 | Özdemir Bayraktar Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi | Havacılık ve Uzay Mühendisliği | Havacılık ve Uzay Mühendisliği | Dr. Öğretim Üyesi | 2 | 1 | Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği lisans mezunu olup, bu alanların birinde doktorasını yapmış, uçuş stabilitesi ve kontrolü veya itki veya uçak tasarımı konularında çalışmalar yapmış olmak. |
| 2023-6/37 | Özdemir Bayraktar Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi | Meteoroloji Mühendisliği | Meteoroloji Mühendisliği | Dr. Öğretim Üyesi | 2 | 1 | Meteoroloji Mühendisliği lisans mezunu olup, yüzer güneş enerji sistemleri konusunda çalışmalar yapmış ve hidroloji alanında deneyim sahibi olmak. |
| 2023-6/38 | Özdemir Bayraktar Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi | Meteoroloji Mühendisliği | Meteoroloji Mühendisliği | Dr. Öğretim Üyesi | 3 | 1 | Sayısal Hava Tahmini modellemesi, bölgesel iklim modellemesi ve uzaktan algılamaya ve CBS alanlarında çalışmalar yapmış olmak. |
| 2023-6/39 | Sivil Havacılık Yüksekokulu | Havacılık Yönetimi | Havacılık Yönetimi | Dr. Öğretim Üyesi | 4 | 1 | Havacılık ekonomisi alanında çalışmalar yapmış olup, sivil havacılık alanında yükseköğretim kurumlarında en az beş yıl ders verme deneyimine sahip olmak. |