

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 çıkartılan ilgili Yönetmelik ile Samsun Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesi hükümleri çerçevesinde öğretim üyesi alınacaktır.

Adaylardan Talep Edilen Belgeler;

- 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 ünvanı yurtdışından alınmış ise denkliğinin Üniversitelerarası Kurul tarafından onaylandığını gösterir belgenin eklenmesi gerekmektedir.)
- Yabancı dil belgesi,
- 2 (iki) adet fotoğraf, (son altı ay içinde çekilmiş)
- Halen veya geçmişte herhangi bir kamu kurumunda görev yapmış adayların e-Devlet üzerinden alacakları “HİTAP Hizmet Belgesini” müracaatlarına eklemeleri gerekmektedir.
- e-Devletten alınan karekodlu tüm belgeler geçerlidir.
- Profesör kadrolarına başvuracak adaylar,
 - o Doçentlik Belgesi,
 - o Adayların başvurularında; özgeçmiş ve Doçentlik sonrası yaptığı bilimsel çalışma ve yayınlarına ait bilgi ve belgeleri içeren 1 (bir) adet fiziki dosya ile PDF formatında hazırlanmış olan 6 (altı) adet taşınabilir belleği Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına teslim etmeleri gerekmektedir.
- Doçent kadrosuna başvuran adaylar,
 - o Doçentlik belgesi,
 - o Adayların başvurularında; özgeçmiş, bilimsel çalışma ve yayınlarının tamamına ait bilgi ve belgeleri içeren 1 (bir) adet fiziki dosya ile PDF formatında hazırlanmış olan 4 (dört) adet taşınabilir belleği Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına teslim etmeleri gerekmektedir.
- Doktor Öğretim Üyesine kadrosuna başvuran adaylar,
 - o Adayların başvurularında; özgeçmiş, bilimsel çalışma ve yayınlarının tamamına ait bilgi ve belgeleri içeren 1 (bir) adet fiziki dosya ile PDF formatında hazırlanmış olan 4 (dört) adet taşınabilir belleği ilgili birimlere teslim etmeleri gerekmektedir.

Açıklamalar

1. Adaylar başvurularını, ilanın Resmî 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 değerlendirilmeye alınmayacaktır.
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 Daire Başkanlığına, diğer adayların ilgili birimlere başvurmaları gerekmektedir.
6. Doçent ünvanını almış adaylar Dr. Öğretim Üyesi kadrolarına başvuramaz.
7. Eksik belge ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.
8. Başvuru sonuçları ve ilana ilişkin tüm duyurular <https://pdb.samsun.edu.tr> internet adresinde yayımlanacaktır.

İlan No	Birim	Bölüm	Anabilim Dalı	Ünvan	Derece	Açıklama
2026- 2/1	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Profesör	1	Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup sağlıkta yapay zekâ uygulamaları konusunda SCI veya SCI- Expanded kapsamındaki dergilerde yayımlanmış çalışmaları olmak. Ayrıca TÜBİTAK destekli araştırma projelerinde yürütücülük yapmış olmak.
2026- 2/2	İlahiyat Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Din Felsefesi	Profesör	1	Deizm, mistik tecrübe ve kötülük problemi konularında çalışmaları olmak.
2026- 2/3	İlahiyat Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Felsefe Tarihi	Profesör	1	Doçentlik ünvanını Felsefe alanında almış olup süreç felsefesi, din felsefesi, siyaset felsefesi ve felsefe tarihi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
2026- 2/4	Siyasal Bilgiler Fakültesi	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	Profesör	1	Deniz işletmeciliği ve deniz turizmi alanlarında yönetim, sürdürülebilirlik, insan kaynakları ve çalışma ilişkileri konularında SSCI, ESCI ve SCOPUS kapsamındaki dergilerde yayımlanmış çalışmaları olmak.
2026- 2/5	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Profesör	1	Pediyatrik beyin cerrahisi ve spinal cerrahi deneysel modelleri konularında SCI veya SCI-E kapsamlı dergilerde yayımlanmış çalışmaları olmak.
2026- 2/6	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Profesör	1	Doçentlik ünvanını Hematoloji alanında almış olup hematolojik maligniteli hastalarda depresyon ve multipl miyelom hastalarının prognostik skorlamaları konularında Q1 veya Q2 kapsamlı dergilerde yayımlanmış çalışmaları olmak. Ayrıca kemik iliği transplantasyonu sertifikası olmak.

2026- 2/7	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği	Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği	Doçent	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup yapay zekâ algoritmaları, görüntü işleme ve mikrokopi alanlarında SCI veya SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde yayımlanmış çalışmalar olmak.
2026- 2/8	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi ve Travmatoloji	Doçent	1	Spor Cerrahisi ve ortobiyoloji alanında SCI veya SCI- E kapsamlı dergilerde yayımlanmış çalışmalar olmak.
2026- 2/9	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi ve Travmatoloji	Doçent	1	Spor Cerrahisi ve kas-iskelet sistemi ultrasonografisi/elastografisi konusunda SCI veya SCI-E kapsamlı dergilerde yayımlanmış çalışmalar olmak.
2026- 2/10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Haberleşme	Dr. Öğr. Üyesi	4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında lisans ve doktora yapmış olup RF ve mikrodalga sistemleri, haberleşme sistemleri, kablosuz haberleşme veya radar uygulamaları alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
2026- 2/11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Dr. Öğr. Üyesi	5	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olup şerit döküm ve toz metalurjisi konularında çalışmalar yapmış olmak. Ayrıca kalıp teknolojisi alanında patent sahibi olmak veya TÜBİTAK ARDEB projelerinde yürütücü olmak.
2026- 2/12	Siyasal Bilgiler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Dr. Öğr. Üyesi	5	Veri zarflama analizi, kopula teorisi, fonksiyonel veri analizi ve zaman serileri konularında SCI, SCI-E veya SSCI kapsamlı dergilerde yayımlanmış çalışmalar olmak.
2026- 2/13	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kulak, Burun, Boğaz Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Dil ve konuşma terapi alanında doktora yapmış olmak, ses ve yutma bozuklukları alanında çalışmalar olmak.
2026- 2/14	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Halk Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Doktoru ve Halk sağlığı uzmanı olup anne sütü ve emzirme, adölesanlarda beslenme, kadın sağlığı konularında çalışmalar yapmış olmak.
2026- 2/15	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	İç Hastalıkları uzmanı olup obezite, obeziteye sekonder metabolik hastalıklar ve hipertansiyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
2026- 2/16	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimler	Tıp Tarihi ve Etik	Dr. Öğr. Üyesi	4	Tıp Fakültesi mezunu olup Tıp Tarihi ve Etik alanında doktora veya tıpta uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak. Tıp etiği, klinik etik, araştırma etiği veya tıp tarihi alanlarından en az birinde ulusal veya uluslararası yayın yapmış olmak.