

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri, Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik hükümleri ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartları sağlayanlardan Öğretim Elemanı alınacaktır.

Gerekli görülmesi halinde Rektörlükçe ilanın her aşaması iptal edilebilir.

Başvuru süresi içinde yapılmayan başvurular, şahsen veya posta yoluyla yapılan başvurular ve eksik ya da yanlış yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

İlanda belirtilen kadrolardan birden fazla kadroya başvuran adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.

Başvurular online olarak yapılacak olup ayrıntılı bilgi www.karabuk.edu.tr adresinde mevcuttur.

| İLAN NO | BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI PROGRAM | ÜNVAN | ADET | DERECE | ALES PUAN TÜRÜ | ALES | YDS | ADAYLARDA ARANAN ÖZEL ŞARTLAR | ADRES |
|------------------|---|---|-------------------------------|----------------------------------|------|--------|----------------|------|-----|---|-------|
| ÖE-2026-06-01-01 | BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | BİLGİSAYAR DONANIMI | ARŞ.GÖR. | 1 | 5 | SAY | 70 | 50 | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak. Aynı alanda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. | |
| ÖE-2026-06-01-02 | SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON | NÖROLOJİK REHABİLİTASYON | ARŞ.GÖR. | 1 | 5 | SAY | 70 | 50 | Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak. Aynı alanda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. | |
| ÖE-2026-06-01-03 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU | ELEKTRONİK VE OTOMASYON | OTONOM SİSTEMLER TEKNİKERLİĞİ | ÖĞR.GÖR. (DERS VERMEKLE GÖREVLİ) | 1 | 5 | SAY | 70 | - | Lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Mekatronik Öğretmenliği veya Elektrik Öğretmenliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak ve ilgili alanda (Otonom Sistemler) Lisans mezuniyeti en az bir yıl deneyime sahip olmak. | |
| ÖE-2026-06-01-04 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU | ELEKTRONİK VE OTOMASYON | YAPAY ZEKA OPERATÖRLÜĞÜ | ÖĞR.GÖR. (DERS VERMEKLE GÖREVLİ) | 1 | 5 | SAY | 70 | - | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yazılım Geliştirme, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği veya Mekatronik Öğretmenliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak ve ilgili alanda (Yapay Zeka) Lisans mezuniyeti sonrası en az bir yıl deneyime sahip olmak. | |
| ÖE-2026-06-01-05 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU | YAZILIM, UYGULAMA GELİŞTİRME VE ÇÖZÜMLEME | ARKA-YÜZ YAZILIM GELİŞTİRME | ÖĞR.GÖR. (DERS VERMEKLE GÖREVLİ) | 1 | 5 | SAY | 70 | - | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yazılım Geliştirme veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak ve ilgili alanda (Arka-Yüz Yazılım Geliştirme) Lisans mezuniyeti sonrası en az bir yıl deneyime sahip olmak. | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|--------------------------------|----------------------------------|---|---|-----|----|-------------|--|
| ÖE-2026-06-01-06 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ YÜKSEKOKULU | YAZILIM, UYGULAMA GELİŞTİRME VE ÇÖZÜMLEME | OYUN GELİŞTİRME VE PROGRAMLAMA | ÖĞR.GÖR. (DERS VERMEKLE GÖREVLİ) | 1 | 5 | SAY | 70 | - | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yazılım Geliştirme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği veya Elektronik Öğretmenliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak ve ilgili alanda (Oyun Geliştirme ve Programlama) lisans sonrası en az bir yıl deneyime sahip olmak. |
| ÖE-2026-06-01-07 | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU | YAZILIM, UYGULAMA GELİŞTİRME VE ÇÖZÜMLEME | ÖN-YÜZ YAZILIM GELİŞTİRME | ÖĞR.GÖR. (DERS VERMEKLE GÖREVLİ) | 1 | 5 | SAY | 70 | - | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yazılım Geliştirme veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak ve ilgili alanda (Ön-Yüz Yazılım Geliştirme) Lisans mezuniyeti sonrası en az bir yıl deneyime sahip olmak. |
| ÖE-2026-06-01-08 | İLAHİYAT FAKÜLTESİ | TEMEL İSLAM BİLİMLERİ | ARAP DİLİ VE BELAGATI | ÖĞR.GÖR. (DERS VERMEKLE GÖREVLİ) | 1 | 5 | SÖZ | 70 | 85 (Arapça) | İlahiyat Fakültesi Lisans mezunu olmak. Temel İslam Bilimleri alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. |

<https://basvuru.karabuk.edu.tr/>

A-SINAV TAKVİMİ

| | | | |
|---|------------|--|--------------|
| İlk Başvuru | 26.06.2026 | Giriş Sınavı | 22.07.2026 |
| Son Başvuru (Mesai Bitimi) | 10.07.2026 | Giriş Sınav Saati | 10:00 |
| Ön Değerlendirme Sonuçlarının İlanı | 16.07.2026 | Giriş Sınav Yeri | İlgili Birim |
| | | Nihai Değerlendirme Sonuçlarının İlanı | 28.07.2026 |
| Sonuçların İlan Edileceği İnternet Adresi: www.karabuk.edu.tr | | | |

B-BAŞVURULARDA İSTENİLEN BELGELER

- Başvurdukları Bölüm/Anabilim Dalı/Program Adı, Kadro Ünvanı, T.C. No'sunu, yazışma Adreslerini Telefon Numaralarını Belirten Başvuru Formu
- Özgeçmiş
- Merkezi sınav (ALES) belgesi fotokopisi
- Yabancı dil sınavı (YDS, YÖK-DİL veya eşdeğerliği YÖK tarafından kabul edilen bir sınav) sonuç belgesi.
- Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Diploma veya Geçici Mezuniyet Belgeleri (E-devletten alınan karekodlu belgeler ön değerlendirme aşamasında kabul edilir. E-devlet harici diploma/geçici mezuniyet belgeleri mutlaka Aslı veya Resmî Kurumlarca onaylanmış ıslak imzalı/mühürlü olacaktır.)
- İstenilen alanla ilgili halen yüksek lisans ve/veya doktora öğrencisi olduğuna dair öğrenci belgesi. (E-devletten alınacak kare kodlu öğrenci belgesi kabul edilir.)
- Vesikalık fotoğraf (son 6 ay içinde çekilmiş)
- Erkek adaylar için askerlik durum belgesi (657 sayılı kanununun 48. maddesinin 6. bendinde belirtildiği gibi askerlik ile ilgili bulunmamak, askerlik çağına gelmemiş olmak, askerlik çağına gelmiş ise askerlik hizmetini yapmış yahut erteletmiş veya yedek sınıfa geçirilmiş olmak.)
- Adli sicil kaydı. (E-devletten alınacak karekodlu sicil kaydı kabul edilir.)
- Lisans Transkripti (Aslı veya Resmî Kurumlarca onaylanmış ıslak imzalı/mühürlü veya E-devletten alınmış karekodlu belge kabul edilir.)
- Bonservis (Deneyim şartı aranan ilanlar için gereklidir.)
- SGK Hizmet Dökümü (Deneyim şartı aranan ilanlar için gereklidir.)
- Hizmet Belgesi (Kamu çalışanlar için - Kıdem şartı aranan ilanlar için gereklidir.)

C-ÖZEL ŞARTLAR

1. Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir. Devlet yükseköğretim kurumlarının araştırma görevlisi kadrolarına başvurularda tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır.

D-DİĞER AÇIKLAMALAR

1. Başvurular ve sürece ilişkin bilgiler www.karabuk.edu.tr internet adresinde yayımlanacaktır.
2. Başvuran adaylar ile atanmaya hak kazanan adayların durumları Üniversitemizin www.karabuk.edu.tr adresinde duyurulacak olup ayrıca bir tebligat yapılmayacaktır.
3. Aslı veya Resmi kurumlarca onaylanmış sureti istenilen belgelerin onaysız bir belge olması durumunda adaylar değerlendirmeye alınmayacaktır.
4. Yurtdışından alınmış diplomaların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğinin onaylandığını gösterir belgenin aslının veya onaylı suretinin başvurulara eklenmesi gerekmektedir.
5. Atanmaya hak kazandığı halde yukarıda belirtilen şartlardan birisini taşımadığının ya da istenilen belgelerden birisinin eksik olduğunun tespit edilmesi halinde atanması yapılmayacaktır. Atanmış olsa dahi söz konusu yapılan atama işlemi iptal edilecektir.