

## **Karabük Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının web sayfasında yayımlanarak yürürlüğe giren “T.C. Karabük Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Esasları” ile 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartları sağlamış olmak koşulu ile öğretim üyesi alınacaktır.

Gerekli görülmesi halinde Rektörlükçe ilanın her aşaması iptal edilebilir. Son başvuru tarihi ilanın Resmî Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gündür.

Başvuru süresi içinde yapılmayan başvurular ile eksik ya da yanlış yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Ayrıntılı bilgi [www.karabuk.edu.tr](http://www.karabuk.edu.tr) web adresinde mevcuttur. (Tel: 444 0 478)

Duyurulur.

| İLAN NO      | BİRİM   | BÖLÜM                      | ANABİLİM DALI                  | UNVAN          | DERECE | ADET | ÖZEL ŞART   |
|--------------|---|----------------------------|--------------------------------|----------------|--------|------|---|
| ÖÜ2020-04-01 | Hasan Doğan Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu | Antrenörlük Eğitimi        | Hareket ve Antrenman Bilimleri | Doçent         | 2      | 1    | Spor Bilimleri Alanında Doçentliğini almış olmak ve Yüksek Şiddetli İnterval Antrenmanı konusunda çalışma yapmış olmak. |
| ÖÜ2020-04-02 | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi          | Yönetim Bilişim Sistemleri | Yönetim Bilişim Sistemleri     | Dr. Öğr. Üyesi | 4      | 1    | Liderlik Hedef Yönetimi üzerine çalışma yapmış olmak.   |
| ÖÜ2020-04-03 | İşletme Fakültesi                             | İşletme                    | Sayısal Yöntemler              | Dr. Öğr. Üyesi | 2      | 1    | Portföy Seçimi ve Olabilirlik Teorisi üzerine çalışma yapmış olmak.   |
| ÖÜ2020-04-04 | Mühendislik Fakültesi                         | Mekatronik Mühendisliği    | Elektronik Sistemler           | Dr. Öğr. Üyesi | 1      | 1    | Güvenli Fiziksel İnsan-Robot Etkileşimi üzerine çalışma yapmış olmak.   |

|              |                                    |                             |                             |                |   |   |  |
|--------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|---|---|--|
| ÖÜ2020-04-05 | Mühendislik Fakültesi              | Mekatronik Mühendisliği     | Kontrol ve Otomasyon        | Doçent         | 2 | 1 | EKG Sinyalleriyle Beyin Bilgisayar Arayüzleri (BCI) üzerinde çalışmalar yapmış olmak.  |
| ÖÜ2020-04-06 | Sağlık Bilimleri Fakültesi         | Sağlık Yönetimi             | Sağlık Yönetimi             | Dr. Öğr. Üyesi | 5 | 1 | Sağlık Yönetimi Alanında Doktora yapmış olmak ve Pozitif Psikolojik Sermaye konusunda çalışma yapmış olmak.  |
| ÖÜ2020-04-07 | Tıp Fakültesi                      | Dahili Tıp Bilimleri        | Deri ve Zührevi Hastalıklar | Dr. Öğr. Üyesi | 2 | 1 | Kutan Lupus Eritematozus Lezyonlarında Matris Metalloproteinaz Aktivite Düzeyleri üzerine çalışma yapmış olmak.                                      |
| ÖÜ2020-04-08 | Tıp Fakültesi                      | Dahili Tıp Bilimleri        | Nöroloji                    | Dr. Öğr. Üyesi | 4 | 1 | Akut İskemik Stroke Tedavisi üzerine çalışma yapmış olmak.   |
| ÖÜ2020-04-09 | Tıp Fakültesi                      | Cerrahi Tıp Bilimleri       | Tıbbi Patoloji              | Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 1 | Nöro Patoloji ve Sitopatoloji alanında çalışma yapmış olmak.   |
| ÖÜ2020-04-10 | Tıp Fakültesi                      | Cerrahi Tıp Bilimleri       | Genel Cerrahi               | Dr. Öğr. Üyesi | 2 | 1 | Rektum Kanserlerinde Lenf Nodlarında Mikrometastaz Varlığının Önemi üzerine çalışma yapmış olmak.  |
| ÖÜ2020-04-11 | Türker İnanoğlu İletişim Fakültesi | Radyo, Televizyon ve Sinema | Radyo ve Televizyon         | Dr. Öğr. Üyesi | 3 | 1 | Haberde İdeoloji konusunda çalışma yapmış olmak.   |
| ÖÜ2020-04-12 | TOBB Teknik Bilimler MYO           | Elektrik Enerji             | İklimlendirme ve Soğutma    | Dr. Öğr. Üyesi | 1 | 1 | Makina Mühendisliği Alanında Doktora yapmış olmak ve Karbondioksit Soğutma Çevrimli Isı Pompası ve Nano akışkanlar konularında çalışma yapmış olmak. |