

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 Üyeliği Kadrolarına Yükseltme ve Atanma Yönergesi" 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: 26.09.2023

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

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

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

İLAN NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / ANASANAT DALI/ PROGRAM	ADET	DERECE	ÜNVAN			ÖZEL ŞART
						PROFESÖR	DOÇENT	DR. ÖĞR.ÜYESİ	
ÖÜ-2023- 09-01-01	EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI	1	3			1	Doktorasını İngiliz Dili ve Edebiyatı alanında yapmış olmak. Karşılaştırmalı Edebiyat üzerine çalışma yapmış olmak.
ÖÜ-2023- 09-01-02	İŞLETME FAKÜLTESİ	İŞLETME	ÜRETİM YÖNETİMİ VE PAZARLAMA	1	1	1			Doçentliğini Pazarlama alanında almış olmak. Tüketici Davranışları, Reklam ve Satış Yönetimi üzerine çalışma yapmış olmak.
ÖÜ-2023- 09-01-03			YÖNETİM VE ORGANİZASYON	1	2		1		Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olmak, İnsan Kaynakları Yönetimi ve Örgütsel Davranış üzerine çalışmalar yapmış olmak.

ÖÜ-2023-09-01-04	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI	1	1	1		Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Veri Tabanları, Yapay Zeka ve Görüntü İşleme üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023-09-01-05		MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	1	1	1		Doçentliğini Otomotiv Mühendisliği alanında almış olmak. İçten Yanmalı Motorlar, Taşıt Teknolojisi ve Yakıtlar ve Yanma üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023-09-01-06			TERMODİNAMİK	1	2		1	Doçentliğini Enerji Sistemleri Mühendisliği alanında almış olmak. Termodinamik, Jeotermal Enerji Sistemleri ve Güneş Enerjisi Sistemleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023-09-01-07		TIP MÜHENDİSLİĞİ	TIP MÜHENDİSLİĞİ	1	1	1		Doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olmak. Biyomalzeme, Toz Metalurjisi ve Polimerik Malzemeler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023-09-01-08	SAFRANBOLU FETHİ TOKER GÜZEL SANATLAR VE TASARIM FAKÜLTESİ	RESİM	RESİM	1	2		1	Doçentliğini Güzel Sanatlar Eğitimi (Resim/Resim-İş Eğitimi) alanında almış olmak. Resim/Resim-İş Eğitimi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023-09-01-09	SAFRANBOLU TURİZM FAKÜLTESİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	1	1	1		Doçentliğini Turizm alanında almış olmak. Turizm Planlaması ve Turizm İşletmeciliği üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023-09-01-10		TURİZM REHBERLİĞİ	TURİZM REHBERLİĞİ	1	2		1	Doçentliğini Turizm alanında almış olmak. Sürdürülebilir Turizm, Turizm İşletmeciliği ve Gastronomi üzerine çalışmalar yapmış olmak.

ÖÜ-2023-09-01-11	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	1	1	1		Doktorasını Endüstriyel Teknoloji Eğitimi alanında yapmış olmak. Ahşap İşleme ve Mobilya Teknolojisi, Kompozit Malzemeler, Ahşap Esaslı Kompozitler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023-09-01-12		İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	1	1	1		Doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olmak. Döküm Teknolojileri ve Toz Metalurjisi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ-2023-09-01-13	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	1		Doçentliğini Çocuk Gastroenterolojisi alanında almış olmak.
ÖÜ-2023-09-01-14				1	2	1	Doçentliğini Neonatoloji alanında almış olmak. Yenidoğanın Geçici Takipnesi üzerine çalışmalar yapmış olmak.	
ÖÜ-2023-09-01-15	TOBB TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ	METALURJİ PR.	1	1	1		Doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olmak. Toz Metalurjisi, Korozyon ve Kompozit Malzemeler üzerine çalışma yapmış olmak.
ÖÜ-2023-09-01-16	TÜRKER İNANOĞLU İLETİŞİM FAKÜLTESİ	RADYO, TELEVİZYON VE SİNEMA	RADYO VE TELEVİZYON	1	2		1	Doçentliğini İletişim Çalışmaları alanında almış olmak. TV Dizileri, Kitle İletişimi ve Sosyal Medya Çalışmaları üzerine çalışmalar yapmış olmak.