

## ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Aşağıda Anabilim Dalı itibarıyla ünvan ve şartları belirtilen, Üniversitemiz Fakülte ve Yüksekokullarında açık bulunan kadrolara 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili maddelerine göre öğretim üyesi alınacaktır.

Müracaat süresi ilanın yayını tarihinden itibaren 15 gündür. Dr. Öğr. Üyesi kadroları için ilgili Fakülte Dekanlıkları ile Yüksekokul Müdürlüklerine, Profesör ve Doçent kadroları için Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına;

- 1- Başvuru Dilekçesini,
- 2- T.C.Kimlik No'larını gösterir beyanlarını,
- 3- Tüm diplomalarını veya öğrenim durumlarını gösterir belgelerinin onaylı suretini,
- 4- Üç adet fotoğrafını,
- 5- Adli Sicil Belgesini (En geç 1 (bir) aylık)
- 6- Başvuracak adayların başvuru formunu (<http://w3.beun.edu.tr/> adresinden temin edilecektir.)
- 7- Üniversitemizin <https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/59441486> sayfasında yayınlanmış olan Üniversitemiz Birimlerinde Profesör, Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi Kadrosuna Atanma İlkelerinde yer alan formları,
- 8- Profesör kadrolarına başvuracak adayların "Profesörlüğe atanmak için Doçentlik şartlarını tekrar sağladığını gösteren dilekçesi, özgeçmiş, doçentlik belgesi onaylı sureti, bilimsel yayınları (yayınlarından biri başlıca araştırma eseri olarak gösterilir.) kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıflar, sanat eserleri, icralar ve bunlara ilişkin doküman, eğitim- öğretim faaliyetleri, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora, sanatta yeterlik veya yüksek lisans çalışmaları, üniversite veya yüksek teknoloji enstitüsüne katkıları" içeren 1(Bir) adet dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 6 (Altı) adet USB ile Rektörlük Personel Daire Başkanlığına,
- 9- Doçent kadrolarına başvuracak adayların "7. Maddedeki Doçent kadrosuna Atanma İlkeleri formu doldurularak, özgeçmiş, doçentlik belgesi onaylı sureti, yayın listeleri, bilimsel çalışma ve yayınları" içeren 1(Bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 4(dört) adet USB ile Rektörlük Personel Daire Başkanlığına,
- 10- Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adayların "7. Maddedeki Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna Atanma İlkeleri formu, özgeçmiş, diploma onaylı suretleri, bilim doktorluğu veya tıpta uzmanlık belgeleri (veya onaylı sureti), yayın listeleri, bilimsel çalışma ve yayınları " içeren 1(Bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 4(Dört) adet USB ile ilgili fakülte dekanlığına / yüksekokul müdürlüğüne, ilanın yayınlandığı tarihten itibaren 15(Onbeş) gün içerisinde başvurularını gerekmektedir.

- Müracaat edenlerin 657 Sayılı Kanunun 48.maddesindeki şartları ve Üniversitemiz <http://personel.beun.edu.tr/icerik/12/mevzuat.html> sayfasında yayınlanmış olan " Üniversitemiz Birimlerinde Profesör, Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi Kadrosuna Atanma İlkeleri"nde belirtilen şartları sağlamış olmaları,

- Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvurularının müracaat dilekçelerinde yabancı dillerini belirtmeleri,

- Yurtdışından alınmış Diplomaların Üniversitelerarası Kurulca Denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

**NOT :** Postadaki gecikmeler kabul edilmeyeceği gibi yukarıdaki belgelerden bir tanesinin eksik olması halinde de müracaatlar kabul edilmeyecektir.

ANABİLİM DALI	Profesör	Doçent	Dr. Öğretim Üyesi	AÇIKLAMA
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>				
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1			Doktora ve Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Kurutma prosesi ve nanoakışkanla ısı transferi konularında çalışmalar yapmış olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1			Doktora ve Doçentliğini Mühendislik Bilimleri alanında almış olmak. Titreşim/vibroakustik, biyomekanik ve biyomalzemelerin mekaniği konularında çalışmalar yapmış olmak.
TELEKOMÜNİKASYON		1		Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçent ünvanına sahip olmak. Haberleşme, bilgi ve kodlama teorisi konularında çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK MAKİNALARI		1		Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçent ünvanına sahip olmak. Elektrik makineleri, güç elektroniği, kontrol teorisi ve uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
BİLGİSAYAR YAZILIMI			1	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında almış olmak.
BİLGİSAYAR DONANIMI			1	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında almış olmak.
BİLGİSAYAR BİLİMLERİ			1	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında almış olmak.
HİDROLİK			1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Hidrolik Mühendisliği Bilim dalında almış olmak, su kalitesi konusunda çalışmaları olmak.
<b>TIP FAKÜLTESİ</b>				
GENEL CERRAHİ		1		Karaciğer, pankreas ve safra yolları cerrahisi ile karaciğer ve böbrek nakillerinde deneyimli olmak.
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON		1		Anestezi uygulamalarında serebral oksijenasyon ve perfüzyon indeksi konularında çalışması olmak.
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ		1		Kalp ve Damar Cerrahisi alanında doçent ünvanı almış olmak.
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	1			Histoloji Embriyoloji alanında doçent ünvanı almış olmak, X ve gama radyasyonun intestinal kanal içindeki etkilerini immünokimyasal ve mikroskopik yöntemlerle araştırıldığı çalışması olmak.
TIBBİ BİYOKİMYA	1			Biyokimya( Klinik Biyokimya) alanında doçent ünvanı almış olmak. Flavonoidlerin radyasyonla indüklenmiş kolit üzerine etkisini araştırılan çalışması olmak.
İÇ HASTALIKLARI (NEFROLOJİ)			1	Tıbbi nefroloji yan dal uzmanı olmak.
ADLİ TIP			1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Adli Tıp alanında uzmanlığını almış olmak.
<b>FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ</b>				
CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ		1		Matematik Bilim Alanında Doçent Ünvanı almış olmak. Matris Normları , Özel Tipten Polinomlar ve Sayı Dizileri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
UYGULAMALI MATEMATİK		1		Matematik Bilim Alanında Doçent Ünvanı almış olmak. Diferansiyel Kuadratur Metot ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
ESKİ TÜRK EDEBİYATI		1		Klasik Türk Edebiyatı Bilim alanında Doçentliğini almış olmak. Klasik Türk Edebiyatında nazım şekilleri, şerh, manzum sözlükler alanlarında, Farsça gramer alanında çalışmalar yapmış olmak.
ANALİTİK KİMYA		1		Doçentliğini Kimya alanında almış olmak. Fotokataliz, güneş pilleri, yakıt pilleri, metal kompleks boyalar, enzim immobilizasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
BİYOKİMYA	1			Kimya Bilim alanında Doçentliğini almış olmak. DNA ya bağlanan bileşikler ve adrenerjik reseptör antagonistleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
<b>EREĞLİ EĞİTİM FAKÜLTESİ</b>				
SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ		1		Doçentliğini Atatürk İlkeleri ve Cumhuriyet Tarihi alanından almış olmak ve Cumhuriyet Dönemi hükümet politikaları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	1			Doçentliğini Biyoloji Bilim dalından almış olmak. Genetik alanında çalışmalar yapmış olmak.
ÖZEL YETENEKLİLER EĞİTİMİ		1		Doktorasını Müfredat ve Öğretim alanında yapmış olmak ve Özel Yetenekliler Eğitimi alanında Öğretmen yetiştirme ile müfredat geliştirme hakkında çalışmalar yapmış olmak.
ZİHİN ENGELLİLER EĞİTİMİ		1		Doktorasını Özel Eğitim alanından yapmış olmak ve Özel Eğitim Öğretmeni yetiştirme üzerine çalışmalar yapmış olmak.

ANABİLİM DALI	Profesör	Doçent	Dr. Öğretim Üyesi	AÇIKLAMA
<b>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ</b>				
AĞIZ DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ			1	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi uzmanı olmak ve Trombositten zengin kan ürünlerinin Yeni Kemik Oluşumu Üzerine Etkisinin değerlendirilmesi ile ilgili çalışma yapmış olmak.
PEDODONTİ			1	Pedodonti uzmanı olmak.
AĞIZ DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ			1	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi uzmanı olmak ve Baş-boyun bölgesindeki yumuşak doku kalsifikasyonlarının görüntülenmesi ile ilgili ultrasonografik çalışma yapmış olmak.
PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ			1	Protetik Diş Tedavisi uzmanı olmak ve Protetik Diş Tedavisinde dentolabial estetik kriterler ile ilgili çalışma yapmış olmak.
ENDODONTİ	1			Doçentliğini Endodonti alanından almış olmak ve Kök kanal eğelerinin apikal ekstrüzyonu alanında çalışma yapmış olmak.
<b>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>				
İKTİSAT POLİTİKASI		1		Makro İktisat alanında doçentliğini almış olmak. Teknoloji ve inovasyon konularında çalışmaları bulunmak.
YÖNETİM VE ÇALIŞMA PSİKOLOJİSİ		1		Sosyal Politika alanında doçentliğini almış olmak. İş güvencesizliği ve ayrımcılık konularında çalışmaları bulunmak.
SİYASET VE SOSYAL BİLİMLER		1		Siyasal hayat ve kurumlar alanında doçentliğini almış olmak. Türk siyasal hayatı ve siyasal katılma konularında çalışmaları bulunmak.
İKTİSAT TEORİSİ		1		Makro İktisat alanında doçentliğini almış olmak. Post Keynesyen İktisat ve Ekonomik Büyüme konularında çalışmaları bulunmak.
ÜRETİM YÖNETİMİ VE PAZARLAMA	1			Pazarlama alanında doçentliğini almış olmak. E-pazarlama, İnternet ortamında pazarlama konularında çalışmaları bulunmak.
SAYISAL YÖNTEMLER	1			Nicel Karar Yöntemleri alanında doçentliğini almış olmak. Çok kriterli karar verme yöntemleri konusunda uluslararası çalışmaları bulunmak.
İKTİSADİ GELİŞME VE ULUSLARARASI İKTİSAT			1	Ekonomi alanında doktora yapmış olmak, Optimal rezerv seviyesi, ani sermaye çıkışları ve döviz kuru geçişkenliği üzerine çalışmaları bulunmak.
<b>İLÂHİYAT FAKÜLTESİ</b>				
KELAM VE İSLAM MEZHEPLERİ TARİHİ		1		Temel İslam Bilimleri alanında doçent unvanı almış olmak. Mutezile ve Vehhabilik üzerine çalışmalar yapmış olmak.
HADİS		1		Temel İslam Bilimleri alanında doçent unvanı almış olmak. Hadis - Haber ilişkisi alanında çalışmalar yapmış olmak.
ARAP DİLİ VE BELAGATI			1	Arap Dili ve Belagati alanında çalışmaları olmak.
TÜRK İSLAM EDEBİYATI VE İSLAM SANATLARI			1	Menâkıbnameler konusunda doktora yapmış olmak.
İSLAM TARİHİ			1	Yemen Tarihi alanında doktora yapmış olmak.
<b>SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ</b>				
HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ		1		Hemşirelik Lisans mezunu olmak. Doktorasını Halk Sağlığı alanında yapmış olmak. Doktora tez çalışmasını huzurevinde yaşayan yaşlılar ile yapmış olmak.
DOĞUM VE KADIN HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ			1	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim dalında doktora mezunu olmak. Primer Dismenorede Akupresür Kullanımı konusunda çalışma yapmış olmak.
PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ			1	Hemşirelik Lisans mezunu olmak. Yüksek lisans ve doktorasını psikiyatri hemşireliği alanında yapmış olmak. Kronik ruhsal hastalığı olan bireylerin fiziksel sağlığını koruma ve geliştirmeye yönelik çalışmalar yapmış olmak.
<b>YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU</b>				
MÜTERCİM TERCÜMANLIK			1	İngiliz Dili ve Edebiyatı Dalında doktora yapmış olmak.
<b>BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU</b>				
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETİMİ		1		Spor Bilimleri alanında Doçent unvanına sahip olmak. Spor Bilimleri alanında Uluslararası yayınları olmak.
<b>DEVLET KONSERVATUVARI</b>				
YAYLI ÇALGILAR		1		Doçentliğini Müzik Bilimleri alanında almış olmak. Müzik Sosyolojisi ve Konservatuvar Eğitimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
<b>AHMET ERDOĞAN SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU</b>				
TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PR.		1		Kimya Eğitimi alanında doçentlik unvanına sahip olmak. Elektrokimya, biyokimyasal oksijen ihtiyacı, enerji metabolizması konularında çalışmalar yapmış olmak.
İLK VE ACİL YARDIM		1		Dahili Hastalıklar Hemşireliği alanında doçentlik unvanı almaya hak kazanmış olmak. Kalp hastalıklarıyla ilgili çalışmaları olmak.
<b>ZONGULDAK MESLEK YÜKSEKOKULU</b>				
İŞLETME YÖNETİMİ PR.		1		Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olmak. İşe gömülme, duygulanım, toksik liderlik ve sosyal kaytarma üzerine çalışmaları olmak.
İŞLETME YÖNETİMİ PR.		1		Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olmak. Psikolojik dayanıklılık, erteleme davranışı ve işe adanmışlık konularında çalışmalar yapmış olmak.
BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ		1		Doçentliğini Biyokimya alanında almış olmak. Triterpenik saponinlerin toksik etkileriyle ilgili yayın yapmış olmak.
MADEN TEKNOLOJİSİ PR.	1			Doçentlik unvanını ilgili alanında almış olmak. Kömürün kendiliğinden yanması, yeraltı kömür ocaklarında havalandırma ve atmosferik izleme sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
<b>ÇAYCUMA MESLEK YÜKSEKOKULU</b>				
İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ		1		Yönetim ve Strateji bilim alanında Doçent unvanı almış olmak. Portföy girişimcilik ve dijital girişimcilik konularında çalışma yapmış olmak.

	Profesör	Doçent	Dr. Öğretim Üyesi	
<b>ANABİLİM DALI</b>				<b>AÇIKLAMA</b>
<b>ALAPLI MESLEK YÜKSEKOKULU</b>				
YAPI RESSAMLIĞI		1		Doçentliğini Şehir ve Bölge Planlama bilim alanında almış olmak. Yönetişim ve kentsel hizmetler konularında çalışma yapmış olmak.
KONTROL VE OTOMASYON TEKNOLOJİSİ			1	Hızlı katılaştırılmış alaşımlar üzerine çalışmalar yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla SEM – XRD cihazları ile ilgili tecrübeli olmak.