

Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Rektörlüğünden:

Aşağıda Anabilim Dalı itibariyle 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 (yayınlardan 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 5 (Beş) 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 3 (Üç) 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 3 (Üç) adet USB ile ilgili fakülte dekanlığına / yüksekokul müdürlüğüne,

ilanın yayınlandığı tarihten itibaren 15 (Onbeş) gün içerisinde başvurmaları gerekmektedir.

- Müracaat edenlerin 657 sayılı Kanununun 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 başvuranların 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
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ				
GEMİ MAKİNELERİ VE İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ		1		Doçentlik ünvanını Deniz ve Gemi Mühendisliği bilim alanında almış olup, gemilerde enerji verimliliği, alternatif deniz yakıtları ve alternatif sevk sistemleri alanlarında çalışmaları olmak.
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ				
PEDODONTİ	1			Doçentliğini Pedodonti alanından almış olmak ve çocuklarda pasif içicilik ile ilgili çalışmaları olmak.
ORTODONTİ		1		Ortodonti alanında Doçentlik ünvanı almış olmak. Demineralizasyon, meziodistal angulasyon, kopma ve korozyon dayanımları konularında çalışmaları olmak.
PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ		1		Doçentlik ünvanını Protetik Diş Tedavisi alanında almış olmak. CAD/CAM endokronlar ve kırılma dayanımları konusunda çalışmaları olmak.
PERİODONTOLOJİ			1	Tek diş implantların klinik, estetik ve hasta memnuniyeti açısından değerlendirilmesi konusunda çalışmış olmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ				
FARMASOTİK MİKROBİYOLOJİ		1		Eczacılık Fakültesi Farmasotik Mikrobiyoloji alanında doktora yapmış olmak ve antimikrobiyal direnç ile ilgili çalışmalar yürütmüş olmak.
ECZACILIK TEMEL BİLİMLERİ		1		Doçentliğini kimya alanında almış olmak ve Moleküler Baskılanmış Polimer tabanlı sensörler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
EREĞLİ EĞİTİM FAKÜLTESİ				
SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ		1		Sosyal Bilgiler Eğitimi alanında doçent ünvanını almış olmak. Sosyal bilgiler öğretiminde alternatif yazma modelleri üzerine çalışmaları bulunmak.
FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	1			Doçentliğini kimya eğitimi alanında almış olmak ve pedagojik alan bilgisi, kimyasal gösterimler ve kimya öğrenimindeki duyuşsal faktörler ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
EĞİTİM YÖNETİMİ	1			Eğitim Bilimleri (Eğitim Yönetimi) alanında doçentliğini almış olmak ve okul kültürü, liderlik stili ve öğrenci çeşitliliği üzerine çalışmaları olmak.

SINIF EĞİTİMİ		1	Temel eğitim (İlk okuma yazma ve türkçe eğitimi) alanında doçent ünvanı almış olmak, akıcı yazma, dijital okuma ve yazma ve geri bildirim konularında çalışmaları olmak.
FEN FAKÜLTESİ			
ANALİTİK KİMYA		1	Kimya anabilim dalında doktora yapmış olmak. Kromatografi ve mikroekstraksiyon konularında çalışmaları olmak.
BOTANİK		1	Doktorasını Biyoloji Bölümünde yapmış olmak. Botanik, bitki doku kültürü, bitkiler aracılığı ile nanobiyosentez, bitki hücresi ince yapısı ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
TOPOLOJİ		1	Matematik Bilim alanında doçent olmak. Yaklaşım Kuramı, İstatistiksel Yakınsaklık ve Fuzzy Kuramı alanında bilimsel çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ			
MALİ İKTİSAT		1	Lisansını iktisat, doktorasını yöneylem alanında yapmış olmak. Göç, suç ekonomisi, Ortadoğu ekonomileri ve panel veri ekonometrisi konularında çalışma yapmış olmak.
SAYISAL YÖNTEMLER		1	Doktorasını işletme alanında yapmış olup, fark denklemlerinin piyasa uygulamaları, oyun teorisi ve sürdürülebilir portföyler konularında çalışmalar yapmış olmak.
KENTLEŞME VE ÇEVRE SORUNLARI		1	Lisans, Yüksek Lisans ve doktora eğitimini Kamu Yönetimi alanında tamamlamış olmak, kent yönetimi, kent politikaları ve dezavantajlı gruplar hakkında çalışmalar yapmış olmak.
SİYASET VE SOSYAL BİLİMLER		1	Yüksek lisans ve doktora eğitimini siyaset bilimi alanında tamamlamış olmak. Küreselleşme, akıllı şehir ve kimlik politikası konularında çalışmış olmak.
İKTİSAT POLİTİKASI		1	İktisat alanında doktora yapmış olmak. Ekonomik ve kurumsal faktörler ile çevresel kirlilik ilişkisi üzerine çalışmaları bulunmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ			
İSLAM TARİHİ		1	Doçentliğini İslam Tarihi bilim alanında almış olmak. Biyografi, Güney Arabistan Kitabeleri ve Yemen üzerine çalışma yapmış olmak.
TEFSİR		1	Temel İslam Bilimleri alanında doçentliğini almış olmak, Kur'an-ı Kerim'in Mushaf halinde derlenmesi, Çoğaltılması ve Anadolu Selçuklularında Tefsir faaliyetleri ile ilgili çalışma yapmış olmak.

İSLAM HUKUKU			1	İslam Hukuku Bilim Dalı'nda doktora yapmış olmak, Fıkıh usulü, Vakıf Hukuku-Tüzel Kişilik ilişkisi ile ilgili çalışma yapmış olmak.
KELAM			1	Kelam Bilim Dalı'nda doktora yapmış olmak, Müteahhir Dönem Matürüdlük, Kelam-Tasavvuf ilişkisi ve Tekvin sıfatı konularında çalışma yapmış olmak.
İLETİŞİM FAKÜLTESİ				
YENİ MEDYA VE İLETİŞİM			1	Doçentiğini İletişim Çalışmaları alanından almış olmak. Sosyal medya hukuku, medyada rekabet ihlalleri, mülkiyet tartışmaları ve yapay zeka üzerine çalışmalar yapmış olmak.
RADYO TELEVİZYON VE SİNEMA			1	Yüksek lisans ve dokorasını Radyo, Televizyon ve Sinema alanında yapmış olmak. Medya ve basın tarih yazımı, iletişim eğitimi ve iletişim-dil ilişkisi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ				
TÜRKİYE CUMHURİYETİ TARİHİ		1		Atatürk İnkeleri ve Cumhuriyet Tarihi bilim alanında doçentiğini almış olmak, Türk-Macar İlişkileri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
TÜRKİYE CUMHURİYETİ TARİHİ			1	Doçentiğini Atatürk İnkeleri ve Cumhuriyet Tarihi bilim alanında almış olmak, Milli Mücadele ve Türk-Gürcü ilişkileri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI			1	Dokorasını eğitim programları ve öğretim alanında tamamlamış olmak. Eleştirel düşünme, ters yüz edilmiş öğrenme, yeni medya okuryazarlığı ve karar verme becerisi konularında çalışmaları olmak.
KDZ.EREĞLİ TURİZM FAKÜLTESİ				
TURİZM İŞLETMECİLİĞİ			1	Seyahat İşletmeciliği Bölümü lisans mezunu olmak, İşletme alanında Yüksek Lisans ve Doktora mezunu olmak. Sürdürülebilir turizm, turizm hizmetlerinde akıllı teknolojilerin kullanımı ve yapay zeka uygulamaları, termal turizmi ve turizmde geronto-pazarlama konularında çalışmalar yapmış olmak
TURİZM REHBERLİĞİ			1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimlerini turizm işletmeciliği alanında tamamlamış olmak. Rekreasyon sosyolojisi, ev restorancılığı, hizmet yeniliği ve macera turizmi konularında çalışmaları bulunmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				
HİDROLİK			1	Dokorasını Hidrolik anabilim dalında yapmış olmak ve Açık Kanal, Boru Akımları, Kanalizasyon ve Yağmursuyu Şebekelerinin Deneysel, Matematiksel ve Sayısal Modellemesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.

HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ			1	Makine mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Makina mühendisliğinde doktora yapmış olmak, bölgesel ısıtma, nanoakışkan ve eksergoekonomik analiz konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ			1	Kromatografi ve spektroskopi alanlarında çalışmaları olmak ve çevre örneklerinde mikroekstraksiyon esaslı çalışmalar yapmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ			1	Çevre Mühendisliği'nde doktora yapmış olmak. Atıksulardan elektrokimyasal yöntemlerle nütriyent giderimi ile elektrodializ ve ters elektrodializ sistemleri ile ağır metal giderimi konuları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
BİYOELEKTRONİK			1	Biyomedikal mühendisliği ya da elektrik elektronik mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Hesaplamalı sinirbilim, sinyal işleme ve makine öğrenmesi alanlarında çalışmaları olmak.
BİLGİSAYAR YAZILIMI		1		Dijital oyun uygulamaları yapmış olmak ve hesaplamalı uygulamalarda kullanımı için C# dilinde yazılmış paket programı üzerine bilimsel çalışması olmak.
BİLGİSAYAR DONANIMI			1	Kablosuz haberleşme, çoklu erişim teknikleri, nesnelerin interneti, insansız hava araçları iletişimi, stratosferik haberleşme, akıllı yüzey yansıtıcıları, afete dayanıklı haberleşme sistemleri, makine öğrenmesi, algoritmalarının kablosuz haberleşme için kullanımı alanlarında çalışmaları olmak.
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ			1	Geomatik Mühendisliği'nde doktora yapmış olmak ve radargrametrik ve fotogrametrik yüzey modeli üretimi ve kalitesi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
CEVHER HAZIRLAMA			1	Seramik Mühendisliği mezunu olmak ve doktorasını Cevher Hazırlama alanında seramik hammaddelerinin öğütülmesi üzerine yapmış olmak.
MADEN MEKANİZASYONU VE TEKNOLOJİSİ			1	Jeoloji Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Mühendislik jeolojisi, uygulamalı jeoloji, kaya mekaniği, karbonatlı kayalarda ayrışma, kayaların öğütülebilirliği, su kirliliği ve su kimyası alanlarında çalışmaları olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ			1	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak, doktorasını Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği'nde yapmış olmak, dizel motorlarda yanma, alternatif yakıtlar ve karbon emisyon azaltma teknikleri konularında çalışmaları olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ				
PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ			1	Doçentliğini Psikiyatri Hemşireliği alanında almış olmak, kronik ruhsal hastalığı olan bireylerin fiziksel sağlığı ile ilgili çalışmaları olmak.

SAĞLIK POLİTİKALARI		1	İşletme anabilim dalında doktora yapmış, Sağlık çalışanlarının İş Kazası Riskleri ile İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili çalışmaları olmak.
TIP FAKÜLTESİ			
KARDİYOLOJİ		1	Kardiyoloji alanında doçent ünvanı almış olup myokard enfarktüsünde intravasküler ultrasonografi üzerinde çalışmaları olmak.
KARDİYOLOJİ		1	Kardiyoloji alanında uzmanlığını almış olup viral enfeksiyonlarda elektro-ekokardiyografik çalışması olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (ÇOCUK KARDİYOLOJİ)		1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzmanlığını, Kardiyoloji alanında yan dal uzmanlığını almış olup fetal ekokardiyografi üzerine çalışmaları olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (ÇOCUK NÖROLOJİ)		1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında uzmanlığını, Nöroloji alanında yan dal uzmanlığını almış olup Rett Sendromu ve Otizm Spektrum Bozukluğu üzerine çalışmaları olmak.
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ		1	Kalp Damar Cerrahisi alanında doçent ünvanı almış olup karotis glomus tümör cerrahisinde veya kalp miksuma tümör cerrahisinde tecrübe ve çalışması olmak.
ANESTEZİ VE REANİMASYON		1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında doçent olmak, hava yolu yönetiminde kullanılan araç gereçlerde ve anestezi uygulamalarında optik sinir kılıf çapı ölçümü konusunda çalışmaları olmak.
ANESTEZİ VE REANİMASYON		1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında uzmanlığını almış olup majör ürolojik cerrahilerde perioperatif anestezi yönetimi ve erektrör spina plan blokları üzerine çalışması olmak.
NÖROLOJİ		1	Nöroloji alanında doçent ünvanı almış olup multipl skleroz hastaları üzerine deneyimi ve çalışması olmak.
TIBBİ GENETİK		1	Tıp doktoru olmak, Tıbbi Genetik alanında doçent ünvanı almış olup klinik genetik ve sitogenetik alanında deneyimli olmak ve mikroma ekspresyonu alanında çalışması olmak.
FİZYOLOJİ		1	Tıp doktoru olmak, Fizyoloji alanında doçent ünvanı almış olup intestinal iskemi ve agmatin üzerine çalışmaları olmak.
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM		1	Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında doçent ünvanı almış olup postpartum kanamalı hastaların yönetiminde ve acil cerrahisinde deneyimi veya çalışması olmak.
TIBBİ PATOLOJİ		1	Tıbbi Patoloji alanında uzmanlığını almış olup meninjiomalar üzerine deneyimi olmak.

İÇ HASTALIKLARI (GENEL DAHİLİYE)			1	İç Hastalıkları alanında uzmanlığını almış olup miyelodisplastik sendrom üzerine çalışmaları olmak.
İÇ HASTALIKLARI (GASTROENTEROLOJİ)			1	İç Hastalıkları alanında uzmanlığını, Gastroenteroloji alanında yan dal uzmanlığını almış olup ekstrahepatik kolestazisle ilgili çalışması olmak.
ÜROLOJİ			1	Üroloji alanında uzmanlığını almış olup, laparoskopik ürolojik cerrahi üzerine deneyimi ve çalışmaları olmak.
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ			1	Histoloji ve Embriyoloji alanında doktora yapmış olup peri-implantif dönem, embriyo implantasyonu ve desidualizasyon ile inflamasyon üzerine çalışmaları olmak.
HALK SAĞLIĞI			1	Aile Hekimliği alanında uzmanlığını almış olup madenlerde iş kazası ile ilgili çalışması olmak.
ANATOMİ			1	Tıp doktoru olmak, Anatomi alanında uzmanlığını almış olup ayak antropometrisi üzerine çalışması olmak.
İÇ HASTALIKLARI (NEFROLOJİ)			1	İç Hastalıkları alanında uzmanlığını, Nefroloji alanında yan dal uzmanlığını almış olup böbrek nakli üzerine çalışmaları olmak.
BİYOFİZİK	1			İmidazol-tiyadiazol türevli bileşiklerin sentezi ve bu bileşiklerin biyolojik aktiviteleri ve moleküler docking özelliklerinin araştırılması üzerine çalışmalar yapmak.
DEVLET KONSERVATUVARI				
OPERA			1	Doçentliğini Müzik Eğitimi alanında almış olmak, Piyano eğitimi, korrepitasyon ve bilgisayar destekli eşikleme konularında çalışmalar yapmış olmak.
UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU				
FINANS VE BANKACILIK			1	Doçentliğini finans alanında almış olmak. Bankacılık sektöründe piyasa risk yönetimi, portföy optimizasyonu ve Kredi Garanti Fonuyla ilgili çalışmaları olmak.
ÇAYCUMA GIDA VE TARIM MESLEK YÜKSEKOKULU				
GIDA KALİTE KONTROL VE ANALİZİ			1	Kimya alanında doçent ünvanına sahip olmak, antimikrobiyal gıda ambalaj materyalleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.