

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize bağlı birimlerde istihdam edilmek üzere, 2547 Sayılı Kanunun ilgili hükümleri ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri ve Yürürlükteki Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Atanma ve Yükseltme Uygulama Esaslarına göre öğretim üyesi alınacaktır. Müracaat edecek adayların 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesinde belirtilen devlet hizmetine girmede aranılan genel şartlara haiz olmaları gerekmektedir.

Not-1: 2547 Sayılı Kanunun Ek 38. maddesi uyarınca belirlenen %20'lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek öğretim üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

Not-2: İlanın her aşamasında kadronun iptal edilme hakkı Üniversitemize aittir.

PROFESÖR KADROLARI (Daimi Statü) BAŞVURU BELGELERİ	DOÇENT KADROLARI (Daimi Statü) BAŞVURU BELGELERİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARI BAŞVURU BELGELERİ
Başvuru Dilekçesi ve 4 Adet Fotoğraf (Personel Dairesi Başkanlığı İnternet Sayfası Dilekçe Örnekleri Kısmından Temin Edilebilir)	Başvuru Dilekçesi ve 4 Adet Fotoğraf (Personel Dairesi Başkanlığı İnternet Sayfası Dilekçe Örnekleri Kısmından Temin Edilebilir)	Başvuru Dilekçesi ve 4 Adet Fotoğraf (Personel Dairesi Başkanlığı İnternet Sayfası Dilekçe Örnekleri Kısmından Temin Edilebilir)
Not: Aşağıdaki belgelerden oluşan 1 (bir) takım dosya ve 5 (beş) adet dosya içeriğinin bulunduğu flash bellek hazırlanarak Üniversitemiz Personel Dairesi Başkanlığına başvurulması gerekmektedir.	Not: Aşağıdaki belgelerden oluşan 1 (bir) takım dosya ve 3 (üç) adet dosya içeriğinin bulunduğu flash bellek hazırlanarak Üniversitemiz Personel Dairesi Başkanlığına başvurulması gerekmektedir.	Not: Aşağıdaki belgelerden oluşan 1 (bir) takım dosya ve 3 (üç) adet dosya içeriğinin bulunduğu flash bellek hazırlanarak ilgili birime başvurulması gerekmektedir.
<input checked="" type="checkbox"/> Özgeçmiş <input checked="" type="checkbox"/> Lisans Belgesi <input checked="" type="checkbox"/> Yüksek Lisans Belgesi <input checked="" type="checkbox"/> Doktora veya Uzmanlık Belgesi <input checked="" type="checkbox"/> Doçentlik Belgesi <input checked="" type="checkbox"/> Başlıca Araştırma Eserleri ile Bilimsel Çalışma ve Yayınlar <input checked="" type="checkbox"/> Nüfus Cüzdanı Fotokopisi <input checked="" type="checkbox"/> Puanlama Tablosu	<input checked="" type="checkbox"/> Özgeçmiş <input checked="" type="checkbox"/> Lisans Belgesi <input checked="" type="checkbox"/> Yüksek Lisans Belgesi <input checked="" type="checkbox"/> Doktora veya Uzmanlık Belgesi <input checked="" type="checkbox"/> Doçentlik Belgesi <input checked="" type="checkbox"/> Başlıca Araştırma Eserleri ile Bilimsel Çalışma ve Yayınlar <input checked="" type="checkbox"/> Nüfus Cüzdanı Fotokopisi	<input checked="" type="checkbox"/> Özgeçmiş <input checked="" type="checkbox"/> Lisans Belgesi <input checked="" type="checkbox"/> Yüksek Lisans Belgesi <input checked="" type="checkbox"/> Doktora veya Uzmanlık Belgesi <input checked="" type="checkbox"/> Başlıca Araştırma Eserleri ile Bilimsel Çalışma ve Yayınlar <input checked="" type="checkbox"/> Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

NOT: Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Atanma ve Uygulama Esaslarında Yer Alan Performans Değerlendirme Sitemindeki Puanlama Tablosu Kullanılacaktır.

Son Başvuru Tarihi: İlanımızın Süresi, Resmi Gazete 'de yayınlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gündür.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				
ANABİLİM DALI	K. UNVANI	ADEDİ	DERECE	AÇIKLAMA
ELEKTRONİK ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Memristör Alanında Çalışma Yapmış Olmak.
ELEKTRİK MAKİNELERİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bilim Alanında Doçent Unvanı Almış Olmak ve Güç Elektroniğinde Yumuşak Anahtarlama Teknikleri Üzerine Çalışma Yapmış Olmak.
HİDROLİK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Taşkın Zararları ve Taşkın Riski Üzerine Çalışmış Olmak.
BİYOMALZEME ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	Hareketli Eklem Kıkırdağı Dejenerasyonunun Karakterizasyonu Konusunda Çalışmış Olmak.

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ				
ANABİLİM DALI	K. UNVANI	ADEDİ	DERECE	AÇIKLAMA
ORTODONTİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	Ratlarda mitopalatal sütür osteotomisi ile uygulanan üst çene genişletmesi sonrası kemik oluşumuna tannik asitün etkisinin değerlendirilmesi üzerine çalışma yapmış olmak.
AĞIZ DIŞ VE ÇENE HASTALIKLARI CERRAHİSİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	4	Ratlarda deney sel olarak oluşturulan kemik defektlerinde iyileşme üzerine obezite ve leptinin etkisi üzerine çalışma yapmış olmak.
TEMEL TIP BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	
DIŞ HASTALIKLARI VE TEDAVİSİ ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	1	
DIŞ HASTALIKLARI VE TEDAVİSİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	
ORTODONTİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	
PEDODONTİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	
AĞIZ DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	2	
PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Kronik Periodontitisli ve sağlıklı bireylerde tükürükte total oksidatif seviye, total antioksidan seviye ve leptin değerlerinin karşılaştırılması olarak incelenmesi üzerine çalışma yapmış olmak.
PERİODONTOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Süt ve daimi diş minelerinde uygulanan farklı periodontal polisaj tekniklerinin post operatif eksternal renklemeye üzerine etkilerinin değerlendirilmesi üzerine çalışma yapmış olmak.
ENDODONTİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	
PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	

ECZACILIK FAKÜLTESİ				
ANABİLİM DALI	K. UNVANI	ADEDİ	DERECE	AÇIKLAMA
FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Eczacılık Fakültesi Lisans Mezunu ve Farmasötik Kimya Ana Bilim Dalında Doktora Yapmış Olmak.
FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	2	Eczacılık Fakültesi Mezunu ve Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalında Doçentliğini Almış Olmak.
FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Eczacılık Fakültesi Mezunu ve Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalında Doktora Yapmış Olmak.
FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Eczacılık Fakültesi Mezunu ve Mikrobiyoloji Anabilim Dalında Doktora Yapmış Olmak.

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ				
ANABİLİM DALI	K. UNVANI	ADEDİ	DERECE	AÇIKLAMA
RESİM ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	Resim Anasanat Dalı Sanatta Yeterlilik yapmış olmak, çağdaş resim sanatında Espas kavramı üzerine çalışmış olmak

HUKUK FAKÜLTESİ				
ANABİLİM DALI	K. UNVANI	ADEDİ	DERECE	AÇIKLAMA
CEZA VE CEZA MUHALEMESİ HUKUKU ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	Hukuk Fakültesi Mezunu Olmak ve Ceza Hukukunun Temel İlkeleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
MEDENİ USUL VE İCRA İFLAS HUKUKU ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	4	Hukuk Fakültesi Mezunu Olmak ve Tahkim alanında çalışmalar yapmış olmak.
MİLLETLERARASI ÖZEL HUKUK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	Hukuk Fakültesi Mezunu Olmak ve Uluslararası Yatırım Tahkimi alanında çalışmalar yapmış olmak.
MİLLETLERARASI HUKUK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	Hukuk Fakültesi Mezunu Olmak ve Milletlerarası Hukukta Yargı Bağımsızlığı alanında çalışmalar yapmış olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ				
ANABİLİM DALI	K. UNVANI	ADEDİ	DERECE	AÇIKLAMA
YÖNETİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Stratejik Düşünce, Özgüçlilik ve Empatik Eğilim konularında çalışma yapmış olmak
BANKACILIK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	İşletme Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak ve hisse senedi piyasalarında volatilité üzerinde çalışma yapmış olmak.
SOSYAL HİZMET POLİTİKASI VE UYGULAMALARI ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	Sosyolojide Doktora yapmış olmak ve Toplumsal Hareketler Alanında çalışma yapmış olmak.

İLÂHİYAT FAKÜLTESİ				
ANABİLİM DALI	K. UNVANI	ADEDİ	DERECE	AÇIKLAMA
TÜRK İSLAM SANATLARI TARİHİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	Türk İslam Tarihi ve Sanat Tarihi Üzerine Çalışmalar Yapmış Olmak.

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU				
PROGRAMI	K. UNVANI	ADEDİ	DERECE	AÇIKLAMA
ECZANE HİZMETLERİ PR.	DOÇENT	1	1	İlaç etken madde kirliliği ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.

ALİ CAVİT ÇELEBİOĞLU SİVİL HAVACILIK YÜKSEKOKULU				
ANABİLİM DALI	K. UNVANI	ADEDİ	DERECE	AÇIKLAMA
UÇAK GÖVDE-MOTOR ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	Sivil Havacılık Anabilim Dalı'nda Doktora Yapmış Olmak, Sentetik Yakıtların Yanma Kararsızlığı Üzerine Çalışma Yapmış Olmak.
HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Elektrik Elektronik Mühendisliği Alanında Doçent Unvanı Almış Olmak ve İnv erterler Üzerine Çalışma Yapmış Olmak.

TERCAN MESLEK YÜKSEKOKULU				
PROGRAMI	K. UNVANI	ADEDİ	DERECE	AÇIKLAMA
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PR.	DOÇENT	1	1	Doçent unvanını organik kimya bilim dalında almış olmak.
BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Anabilim dalında doktora yapmış olmak, Hükümet sistemleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.

ÜZÜMLÜ MESLEK YÜKSEKOKULU				
PROGRAMI	K. UNVANI	ADEDİ	DERECE	AÇIKLAMA
İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	İşletme alanında doktora yapmış olmak, Kurumsal yönetimin çalışma sermayesi yönetimine etkisi üzerine ilişkin çalışmalar yapmış olmak.
İÇ MEKÂN TASARIMI PR.	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	İnşaat mühendisliği alanında doktora yapmış olmak.

TIP FAKÜLTESİ				
ANABİLİM DALI	K. UNVANI	ADEDİ	DERECE	AÇIKLAMA
ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	1	Moleküler Mikrobiyoloji alanında çalışma yapmış olmak.
TIBBİ FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI	DOÇENT	1	3	Böbrekte İskemi reperfüzyon hasarı konularında çalışma yapmış olmak.
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Perioperatif sıvı tedavisi ile ilgili çalışma yapmış olmak.
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Spinal anestezinin komplikasyonları ile ilgili çalışma yapmış olmak.
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	Meme kanseri yakın metastazları ile ilgili çalışma yapmış olmak.
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	3	Biyokimyasal belirteçlerin gebelik üzerine etkileri ile ilgili çalışma yapmış olmak.
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Kalça kırıkları ile ilgili çalışma yapmış olmak.

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Omurga tümörleri ile ilgili çalışma yapmış olmak.
PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	
ACİL TIP ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Vertigonun alt tipleri ile ilgili çalışma yapmış olmak.
ACİL TIP ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Acil üst gastrointestinal sistem kanamalı hastalar ile ilgili çalışma yapmış olmak.
ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	HIV/AIDS hastalarındaki fırsatçı mikobakteri enfeksiyonlarına yönelik çalışma yapmış olmak.
İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Medikal Onkoloji alanında yan dal uzmanı olmak.
İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Hematoloji alanında yan dal uzmanı olmak.
NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Çocukluk çağı travmalarının bipolar bozukluklar üzerine etkilerine yönelik çalışma yapmış olmak.
TIBBİ GENETİK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	5	Nanobiyoteknoloji alanında doktora yapmış olmak ve Nanopartiküller üzerine tıbbi genetik laboratuvarında çalışmalar yapmış deneyimli olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Neonatoloji alanında yan dal uzmanı olmak.
BİYOFİZİK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Biyofizik alanında doktora yapmış olmak.
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Bruselloz tanısında kullanılan serolojik yöntemler üzerine çalışma yapmış olmak.
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olup ilgili alanda uzmanlık ya da doktora yapmış olmak.
TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olup ilgili alanda uzmanlık ya da doktora yapmış olmak.
ANATOMİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olup ilgili alanda uzmanlık ya da doktora yapmış olmak.
TIP EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olup Tıp Eğitimi doktorası yapmış olmak.
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olup ilgili alanda uzmanlık ya da doktora yapmış olmak.
FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olup ilgili alanda uzmanlık ya da doktora yapmış olmak veya tıbbi fizyoloji doktorası yapıp hipertiroidili ratlarda vazomotor aktivite ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.

Yayın Tarihi : 02.07.2019

Son Başvuru Tarihi : 16.07.2019