

DİCLE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Kanun ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddeleri ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartları sağlamış olmak koşuluyla öğretim üyesi alınacaktır.

Başvuru süresi, ilanın yayım tarihinden başlamak üzere **15 (onbeş)** gündür. Kadrolara müracaat eden adayların başvurularının Üniversitemiz Senatosunca kabul edilen ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan ve (<http://www.dicle.edu.tr>) adresindeki "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi" kriterlerine uygun olması gerekmektedir. Bu kriterlere uygun olmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

Profesör kadroları daimi statüde olup adaylar; başvuru anabilim dalını ve başlıca araştırma eserini de belirttikleri dilekçelerine ekleyecekleri, doçentlik belgesi, öğrenim belgeleri, nüfus cüzdanı fotokopisi, 2 adet fotoğraf, özgeçmiş, puanlar çizelgesi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan çalışmalarının 1 takımını dosya halinde; dosyadaki tüm bilgi ve belgeleri de pdf formatında 5 adet taşınabilir belleğe aktararak Rektörlüğümüz Personel Daire Başkanlığına şahsen başvuracaklardır.

Doçent kadroları daimi statüde olup adaylar; başvuru anabilim dalını belirttikleri dilekçelerine nüfus cüzdanı fotokopisi, öğrenim belgeleri, 2 adet fotoğraf, özgeçmiş, doçentlik belgesi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan belgelerin 1 takımını dosya halinde, dosyadaki tüm bilgi ve belgeleri de pdf formatında 3 adet taşınabilir belleğe aktararak Rektörlük Personel Daire Başkanlığına şahsen başvuracaklardır.

Doktor Öğretim Üyesi kadroları için adaylar; başvuru anabilim dalını belirttikleri dilekçelerine, nüfus cüzdanı fotokopisi, özgeçmiş, puanlar çizelgesi, yabancı dil belgesi, öğrenim belgeleri, 2 adet fotoğraf ayrıca bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan belgelerin 1 takımını dosya halinde; dosyadaki tüm bilgi ve belgeleri de pdf formatında 3 adet taşınabilir belleğe aktararak, kadronun ilan edildiği birime şahsen başvuracaklardır.

İlanımızda; 01.01.2018 tarihinde yürürlüğe giren 2547 sayılı Kanunun ek 38' inci maddesi uyarınca belirlenen % 20'lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek doktor öğretim üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

Süresi içerisinde yapılmayan başvurular ile Rektörlüğümüz ve ilgili birimlerce kurulacak başvuru ön değerlendirme komisyonu tarafından ilgili mevzuatın gereğini ve ilan başvuru şartlarını taşımadığı veya eksik belgeli olduğu tespit edilenlerin başvuruları ile postayla yapılacak başvurular kabul edilmeyecek, adaylar ilana çıkan kadrolardan yalnızca birine başvurabileceklerdir. Adaylar ilan şartlarında belirtilen hususların tamamını belgelendireceklerdir.

Doçent unvanına sahip olan adaylar doktor öğretim üyesi kadrolarına başvuramazlar. Daha önce Üniversitemizde açılmış herhangi bir kadroya başvurmuş olup başvurusu halen derdest olanlar ile herhangi bir kadro başvurusuyla ilgili yargı süreci devam edenlerin başvuruları kabul edilmeyecektir.

Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılmış olsalar dahi) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı hizmet belgesini sunmaları zorunludur.

İlan olunur.

| BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI/PROG. | KADRO UNVANI | DERECE | ADET |
|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------|------|
| Eczacılık Fakültesi | Temel Eczacılık Bilimler | Biyokimya | Doçent ⁽¹⁾ | 1 | 1 |
| Eczacılık Fakültesi | Temel Eczacılık Bilimler | Analitik Kimya | Doçent ⁽²⁾ | 1 | 1 |
| Edebiyat Fakültesi | Sosyoloji | Toplumsal Yapı ve Değişme | Profesör ⁽³⁾ | 1 | 1 |
| Fen Fakültesi | Matematik | Uygulamalı Matematik | Profesör ⁽⁴⁾ | 1 | 1 |
| Hukuk Fakültesi | Özel Hukuk | Roma Hukuku | Profesör ⁽⁵⁾ | 1 | 1 |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi | Yönetim Bilimleri | Profesör ⁽⁶⁾ | 1 | 1 |
| İlahiyat Fakültesi | Temel İslam Bilimleri | İslam Hukuku | Doçent ⁽⁷⁾ | 1 | 1 |
| İlahiyat Fakültesi | Temel İslam Bilimleri | Hadis | Doçent ⁽⁸⁾ | 1 | 1 |
| Mimarlık | Mimarlık | Bina Bilgisi | Doçent ⁽⁹⁾ | 1 | 1 |
| Tıp Fakültesi | Dahili Tıp Bilimleri | Radyasyon Onkolojisi | Profesör ⁽¹⁰⁾ | 1 | 1 |
| Tıp Fakültesi | Dahili Tıp Bilimleri | Radyoloji | Dr. Öğretim Üyesi ⁽¹¹⁾ | 1 | 1 |
| Veteriner Fakültesi | Klinik Bilimler | Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi | Profesör ⁽¹²⁾ | 1 | 1 |
| Ziraat Fakültesi | Zootekni | Zootekni | Doçent ⁽¹³⁾ | 1 | 1 |
| Ziraat Fakültesi | Zootekni | Zootekni | Doçent ⁽¹⁴⁾ * | 1 | 1 |
| Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi | Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | Fen Bilgisi Eğitimi | Profesör ⁽¹⁵⁾ | 1 | 1 |
| Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi | Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | Fizik Eğitimi | Doçent ⁽¹⁶⁾ | 1 | 1 |
| Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi | Eğitim Bilimleri | Eğitim Yönetimi | Doçent ⁽¹⁷⁾ | 1 | 1 |
| Sivil Havacılık Yüksekokulu | Uçak Gövde-Motor Bakımı | Uçak Gövde-Motor Bakımı | Profesör ⁽¹⁸⁾ | 1 | 1 |
| Atatürk Sağlık Yüksekokulu | Hemşirelik | Hemşirelik | Doçent ⁽¹⁹⁾ | 1 | 1 |
| Diyarbakır Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu | Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri | Kimya Teknolojisi Pr. | Profesör ⁽²⁰⁾ | 1 | 1 |
| Diyarbakır Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu | Muhasebe ve Vergi | Muhasebe ve Vergi Uygulamaları | Doçent ⁽²¹⁾ | 1 | 1 |

ACIKLAMALAR

1. İlgili alanda doçent olup biyomalzemeler ile romatizmal hastalıkların tedavisi konusunda çalışmaları olmak.
2. İlgili alanda doçent olup deneysel tasarım ve optimizasyon metodolojisiyle ağır metal tayinleri konusunda çalışmaları olmak.
3. Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak.
4. Sürekli optimizasyon ve istatistik konularında çalışmaları olmak.
5. Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak.
6. Kamu yönetimi alanında doçent olup kamu politikaları ve yönetim örgütlenmesi konularında çalışmaları olmak.
7. Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak.
8. İlgili alanda doçent olup oryantalizm ve hadis oksidentalizmi konusunda çalışmaları olmak.
9. Mimarlık alanında doçent olup mimaride sürdürülebilirlik yaklaşımlar konusunda çalışmaları olmak.
10. İlgili alanda doçent olup gama radyasyon ile elektron paramanyetik rezonansı konusunda çalışmaları olmak.
11. Girişimsel nöroradyoloji alanında deneyim sahibi olup ilgili konuda çalışmaları olmak.
12. Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak.
13. İlgili alanda doçent olup küçükbaş hayvan yetiştiriciliği ve ıslahı konusunda çalışmaları olmak.
14. İlgili alanda doçent olup büyükbaş hayvan yetiştiriciliği ve ıslahı konusunda çalışmaları olmak. (*YÖK GELECEK PROJESİ kapsamında “Tarım ve Hayvan Biyoteknolojisi” öncelikli ve özellikli alanında istihdam edilmek üzere.)
15. Analitik kimya alanında doçent olup elektrokimya konusunda çalışmaları olmak.
16. Fizik alanında doçent olup elektron paramanyetik rezons konusunda çalışmaları olmak.
17. İlgili alanda doçent olup eğitim politikaları ve etik liderlik konularında çalışmaları olmak.
18. Doçentlik unvanını malzeme ve metalurji mühendisliği alanında almış olup metalik malzemelerin kaplanması ve aşınması konusunda çalışmaları olmak.
19. Doğum ve kadın hastalıkları hemşireliği alanında doçent olup insan bakım kuramına yönelik çalışmaları olmak.
20. Analitik kimya alanında doçent olup analitik metot geliştirme ve biyomalzeme alanlarında çalışmaları olmak.
21. Analiz ve fonksiyonlar teorisi alanında doçent olup değişken üstlü uzaylar konusunda çalışmaları olmak.