

## **Ankara Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin birimlerine 2547 sayılı Kanun ve “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalar da Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” in ilgili maddelerine göre Öğretim Görevlisi alınacaktır.

Kadrolara Başvuracak Adaylar:

1-Dilekçe (Başvuru dilekçelerinde başvuru kadronun, Birimi, Anabilim Dalı, Unvanı, Derecesi ve Adayın iletişim adresleri (adres, telefon no, e-mail v.s.) açıkça belirtilecektir.

2-Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,

3-Özgeçmiş,

4-Diploma, geçici mezuniyet belgesi onaylı sureti (Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurul Başkanlığınca denkliğini gösteren onaylı belge)

5-Lisans Transkripti (onaylı belge) (4'lük ve 5'lik not sisteminin 100'lük not sistemine dönüştürülmesinde YÖK'ün belirlediği dönüşüm tablosu esas alınacaktır.)

6-ALES Belgesi

7-2 adet fotoğraf

8-Deneyim belgesi (İlan edilen kadroya bağlı olarak alınacak) (onaylı belge)

9-Herhangi bir adli sicil kaydı olmadığına dair belge (e-Devlet üzerinden alınan belge)

### **SINAV TAKVİMİ**

Duyuru Başlama Tarihi : 10.05.2022

Son Başvuru Tarihi : 25.05.2022

Ön Değerlendirme Tarihi : 02.06.2022

Sınav Giriş Tarihi : 09.06.2022

Sonuç Açıklama Tarihi : 14.06.2022

### **ÖNEMLİ NOTLAR**

1-Başvuru şahsen veya posta yolu ile kadronun ilan edildiği birime yapılması gerekmektedir.

2-Sonuçlar kadronun ilan edildiği birimin internet adresinde yayımlanacaktır.

3-Adayların 657 Sayılı Kanununun 48. maddesinin tüm şartlarını taşıyor olmaları gerekmektedir.

4- Postadaki gecikmeler ve ilanda belirtilen süreler içerisinde yapılmayan başvurular ile eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacaktır. Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar ilgili birimin müdürlüğüne ulaşması gerekmektedir. (Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.)

5-İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

6-Onaylı istenen belgelerin, Noterden veya Resmi Kurumlarca "Aslı Gibidir" yapılarak onaylanması ya da e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belge olması gerekmektedir.

7- Öğretim Görevlisi kadrolarına 2547 sayılı Kanun'un 31 inci maddesi uyarınca atama yapılacaktır.

BİRİM	UNVANI	ADET	DERECE	ALES PUANI /TÜRÜ	YABANCI DİL PUANI	AÇIKLAMALAR	SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI İNTERNET ADRESİ
BEYPAZARI MESLEK YÜKSEKOKULU							
Kuyumculuk ve Takı Tasarımı Pr.	ÖĞR.GÖR. (Ders Ver. Üze.)	1	5	Muaf	Muaf	Resim-İş Bölümü Grafik Anasanat Dalı lisans mezunu olmak, belgelendirmek kaydıyla en az beş yıllık grafik tasarım iş tecrübesine sahip olmak.	<a href="http://bemyo.ankara.edu.tr/">http://bemyo.ankara.edu.tr/</a>
ELMADAĞ MESLEK YÜKSEKOKULU							
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Pr.	ÖĞR.GÖR. (Ders Ver. Üze.)	1	5	70	Muaf	İstatistik alanında lisans mezunu ve aynı alanda tezli yüksek lisans yapmış, belgelendirmek kaydıyla alanıyla ilgili ders verme deneyimine sahip, veri analizi tecrübesine ve en az beş yıllık iş tecrübesine sahip olmak.	<a href="http://emyo.ankara.edu.tr/">http://emyo.ankara.edu.tr/</a>

## **Ankara Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Aşağıda Anabilim Dalı itibariyle unvanı belirtilen Üniversitemiz akademik birimlerinde açık bulunan kadrolara 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddelerine göre öğretim üyesi alınacaktır.

Doçent kadrolarına daimi statüye göre atama yapılacaktır. Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adayların “Ankara Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Atama ve Yükseltme Asgari Koşulları”nda belirtilen niteliklere sahip olmaları gerekmektedir.

Adaylar;

-Başvuru için asgari koşulları sağladığına ilişkin beyanname

- Diplomalar (\*)

- Doçentlik belgesi (\*)

- Yabancı Dil Belgesi (\*)

- Özgeçmiş

-Yayın Listesi

- Fotoğraf (1 adet)

- Bilimsel yayınlar, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıflar, sanat eserleri, icra olunan eserler ve bunlara ilişkin doküman, eğitim-öğretim faaliyetleri, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora, sanatta yeterlik veya yüksek lisans bilim uzmanlığı çalışmaları, Üniversiteler veya Yüksek Teknoloji Enstitülerine katkılarını kapsayan eserleri ile birlikte Üniversitemiz Personel Bilgi Sistemi üzerinden (<https://pbs.ankara.edu.tr/basvuru/>) çevrimiçi başvuru yoluyla müracaat edecektir.

Adaylar elektronik ortamda müracaat edecekleri başvuru dosyalarını hazırlarken “Akademik Personel Alımı Başvuru Ekranı Yardım Dokümanı” başlıklı <https://pbs.ankara.edu.tr/basvuru/> adresinde yer alan açıklamalara dikkat etmelidir.

Ayrıca; Doçentlik kadrosuna başvuracakların; Rektörlük Personel Daire Başkanlığına; Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracakların ilgili birimlere çevrimiçi başvuru yapıldığına dair çevrimiçi başvuru sayfasından indirilecek Başvuru Formu'nun çıktısı ile birlikte bir dilekçe ve ekinde 1 takım dosya ile ilanın son başvuru tarihine kadar şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

1 - Başvuru süresi ilanın Resmi Gazete’de yayımı tarihinden itibaren 15 gündür.

2 - Başvurularda anılan Kanun, Yönetmelik ve İlkelerde öngörülen koşulları yerine getirmeyenlerin ve belirtilen niteliklere sahip olmayanların başvuruları işleme konulmayacaktır.

3- Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurul Başkanlığınca denkliğini gösteren onaylı belgenin başvuruda teslim edilmesi gerekmektedir.

(\*) e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belge veya resmi kurumlarca onaylanmış belge

BİRİM	UNVAN	ADET	AÇIKLAMALAR
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği ABD	DOÇENT	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, yapay zeka elektromanyetik ve kriptoloji uygulamaları konularında çalışmaları olmak.
Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği ABD	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, yapay zeka alanında dağıtık makine öğrenmesi doğal dil işleme ve bulut bilişim konularında çalışmaları olmak.
Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği ABD	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Matematik bölümü lisans mezunu, Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, büyük veri analizi, yapay zeka, büyük verinin bioenformatik uygulamaları konularında çalışmaları olmak
Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği ABD	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, blok zincir, yapay zeka ve metin madenciliği alanında çalışmaları olmak.
Yazılım Mühendisliği ABD	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, yaygın bilişim akıllı ortamlar ve nesnelerin interneti alanında çalışmaları olmak.
Yazılım Mühendisliği ABD	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Bilgisayar Bilimi ve Bilişim Sistemleri alanında lisansüstü eğitim yapmış olmak, yazılım tanımlı ağlar, blok zinciri teknolojisi, servis kalitesi ve yönlendirme konularında çalışmaları olmak.
Yazılım Mühendisliği ABD	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Bilgisayar Mühendisliği ya da Bilişim Sistemleri alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, hyperspektral görüntüleme alanında çalışmaları olmak.
Yazılım Mühendisliği ABD	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında lisans ve lisansüstü eğitim yapmış olmak, programlama dersinin öğretimi üzerine ve bilişim ve bilgi güvenliği alanında çalışmaları olmak.
İnşaat Mühendisliği ABD	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	İnşaat Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, betonarme çelik ve ahşap yapıların kompozit malzemeler ile güçlendirilmesi ve malzemelerin çarpma yüklemeleri altında etkileri konularında çalışmaları olmak.
İnşaat Mühendisliği ABD	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	İnşaat Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, inşaat sektöründe üç boyutlu eklemeli malatın uygulamaları ve hava kalitesini iyileştiren malzemeler konularında çalışmaları olmak.
İnşaat Mühendisliği ABD	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	İnşaat Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, inşaat sektöründe sürdürülebilir kalkınma amaçlı yıkıntı atıklarının değerlendirilmesi ve hasar onarabilen kompozit malzemeler konusunda çalışmaları olmak.