

Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda isimleri yazılı birimlerine, 2547 Sayılı Kanunun ilgili maddeleri ve 09.11.2018 tarih,30590 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe giren “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği’nin ilgili maddeleri ve 18.05.2021 tarih ve 31485 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan değişiklik maddesine göre “**Öncelikli Alan Araştırma Görevlisi**” kadrolarına eleman alınacaktır.

Araştırma Görevlisi Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylar:

1. Dilekçe (Başvuru dilekçelerinde başvurulacak kadro Birimi, Anabilim Dalı, unvanı ve adayın iletişim adresleri (adres, telefon no, e-mail vb.) açıkça belirtilecektir.)
2. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,
3. Özgeçmiş,
4. Erkek Adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge,
5. Lisans/Lisansüstü Diploma fotokopileri (onaylı belge)
6. Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi (onaylı belge)
7. Resmi Transkript (Lisans Eğitimi ile ilgili) (onaylı belge)
8. ALES Belgesi,
9. 1 Adet vesikalık fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş olmalı)
10. Yabancı Dil Belgesi,
11. Lisansüstü Eğitim gördüğüne dair belge (onaylı belge)
12. Herhangi bir adli sicil kaydı olmadığına dair belge (E-Devlet üzerinden alınan belge)

SINAV TAKVİMİ

İLK BAŞVURU TARİHİ	: 30 ARALIK 2024
SON BAŞVURU TARİHİ	: 14 OCAK 2025
ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ	: 17 OCAK 2025
SINAV GİRİŞ TARİHİ	: 21 OCAK 2025
SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ	: 24 OCAK 2025

ÖNEMLİ NOTLAR

- 1-Adayların 657 Sayılı Kanununun 48. maddesinin tüm şartlarını taşıyor olmaları gerekmektedir.
- 2-İlan edilen bu kadrolara müracaat edecek erkek adayların askerlik yönünden ilişiği bulunmamak.
- 3-İnternet aracılığı ile yapılacak başvurular, Postadaki gecikmeler ve ilanda belirtilen süreler içinde yapılmayan başvurular ve eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacaktır ve sorumluluk başvurana aittir. Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar başvuru yapılacak ilgili Birimin Dekanlığına/Müdürlüđüne ulaşması gerekmektedir. (Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir)
- 4-Onaylı istenen belgelerin, E-Devlet üzerinden karekodlu alınması veya Resmi Kurumlarca "Aslı Gibidir" yapılarak onaylanması gerekmektedir.
- 5-Sınavlar aynı saatte olacağından dolayı müracaat edecek Adayların tek bir kadro ilanına müracaat etmeleri gerekmektedir. Birden fazla kadroya başvuran adayların her iki başvuruları da değerlendirmeye alınmayacaktır. (Birden fazla kadro ilanı olması durumunda)
- 6-İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiğbir hak talep edemeyeceklerdir.
- 7-İdarenin uygun gördüğu takdirde İlanın her aşaması iptal edilebilir.
- 8- İlanımıza <http://www.hacettepe.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir.
- 9-Sonuçlar <http://www.hacettepe.edu.tr> web adresinden; İlgili Fakülte, web sayfalarında açıklanacaktır.

DUYURULUR.

Sıra No	Unvanı	İlana Çıkılacağı Birim	Bölümü	Anabilim Dalı Programı	Kadro Derecesi	Kadro Sayısı	ALES	Yabancı Dil	Başvuru Yeri	İlana Özel Şart
1	Araştırma Görevlisi	Bilişim Enstitüsü		Bilişim Sistemleri	4	1	70 (SAY)	60	Bilişim Enstitüsü Müdürlüğü, Beytepe Kampüsü	Bilgisayar Mühendisliği veya Yapay Zeka Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
2	Araştırma Görevlisi	Bilişim Enstitüsü		Bilişim Sistemleri	4	1	70 (SAY)	60	Bilişim Enstitüsü Müdürlüğü, Beytepe Kampüsü	Bilgisayar Mühendisliği veya Yapay Zeka Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
3	Araştırma Görevlisi	Bilişim Enstitüsü		Sağlık Bilişimi	4	1	70 (SAY)	60	Bilişim Enstitüsü Müdürlüğü, Beytepe Kampüsü	Bilgisayar Mühendisliği veya İstatistik veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Sağlık Bilişimi veya Biyoinformatik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “Sağlıkta Dijital Teknolojiler” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
4	Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Kimya	Analitik Kimya	4	1	70 (SAY)	60	Fen Fakültesi Dekanlığı, Beytepe Kampüsü	Kimya bölümü lisans mezunu olmak. Kimya anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “Hidrojen ve Yakıt Pilleri” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
5	Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Kimya	Fizikokimya	4	1	70 (SAY)	60	Fen Fakültesi Dekanlığı, Beytepe Kampüsü	Kimya veya Biyomühendislik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “Biyomedikal ve Biyomedikal Teknolojiler” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
6	Araştırma Görevlisi	Fen Fakültesi	Kimya	Polimer Kimyası	4	1	70 (SAY)	60	Fen Fakültesi Dekanlığı, Beytepe Kampüsü	Kimya veya Nanoteknoloji ve Nanotıp alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.

7	Araştırma Görevlisi	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Bilişim ve Teknoloji Hukuku	4	1	70 (EA)	60	Hukuk Fakültesi Dekanlığı, Beytepe Kampüsü	Özel Hukuk alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “Bilişim Hukuku -Yapay Zeka Hukuku” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
8	Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	4	1	70 (SAY)	70	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, Beytepe Kampüsü	Bilgisayar Mühendisliği veya Yapay Zeka Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “Nesnelerin İnterneti” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
9	Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	4	1	70 (SAY)	70	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, Beytepe Kampüsü	Bilgisayar Mühendisliği veya Yapay Zeka Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
10	Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	4	1	70 (SAY)	70	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, Beytepe Kampüsü	Bilgisayar Mühendisliği veya İstatistik veya Matematik veya Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Biyoinformatik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama, Veri Analitiği, Örüntü Tanıma) ve Bulut Bilişim” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
11	Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	4	1	70 (SAY)	70	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, Beytepe Kampüsü	Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans mezunu olmak. Elektrik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği veya Elektrik - Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
12	Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemeleri	4	1	70 (SAY)	70	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, Beytepe Kampüsü	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “İnşaat Mühendisliği (Deprem Teknolojileri; Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.

13	Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	4	1	70 (SAY)	70	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, Beytepe Kampüsü	Kimya Mühendisliği Lisans Programı mezunu olmak. Kimya Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “Mikro ve Nanoteknoloji” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
14	Araştırma Görevlisi	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Otomotiv	4	1	70 (SAY)	70	Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, Beytepe Kampüsü	Makine Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak. Makine Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “Otonom Araç Teknolojisi ve Elektrikli Araçlar” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.
15	Araştırma Görevlisi	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Biyoistatistik	4	1	70 (SAY)	70	Tıp Fakültesi Dekanlığı, Sıhhiye Kampüsü	İstatistik lisans mezunu olmak. Biyoistatistik (Tıp) veya İstatistik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. “Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi” öncelikli alanında lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.