

## **ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine; 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu, ‘Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği’ ile Hasan Kalyoncu Üniversitesi Akademik Yükseltilme ve Atanma Yönergesinin ilgili hükümlerinde aranan genel koşulları sağlamış olmak kaydıyla, aylık ve özlük hakları yönünden 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine tabi olarak tam zamanlı öğretim üyesi alınacaktır.

### **BAŞVURU ŞARTLARI:**

• İlan edilen kadrolara başvuracak adayların; <https://personel.hku.edu.tr/tum-formlar-ve-dilekceler/> web adresinden bir örneğini temin edebilecekleri başvuru dilekçelerinin ekinde olmak üzere; özgeçmiş, 2 adet vesikalık fotoğraf, fotokopileri noterden veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora diplomaları, nüfus cüzdanı ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan yayın listesi ve eserlerinden oluşan dosyasının (profesör kadrosuna başvuracak adayların başlıca eserlerini belirtmesi ve profesör/doçent kadrolarına başvuracak adayların doçentlik belgelerini ayrıca dosyalarına eklemiş olmaları gerekmektedir) 1 nüshasını basılı olarak, jüri üyelerine gönderilecek nüshalarını ise (profesör kadroları için 6 nüsha, doçent ve doktor öğretim üyesi kadroları için ise 4 nüsha) CD/flashdisk ortamında şahsen veya posta yolu ile (profesör/doçent kadroları için Personel Müdürlüğüne, doktor öğretim üyesi kadroları için ise ilgili Fakülte Dekanlığına olmak üzere) başvuru yapılması gerekmektedir. Postadaki gecikmelerden dolayı sorumluluk kabul edilmeyecek olup, son başvuru tarihinden sonra gelen başvurular dikkate alınmayacaktır.

• Müracaat edecek adayların; Hasan Kalyoncu Üniversitesi Akademik Yükseltilme ve Atanma Yönergesinde (<https://personel.hku.edu.tr/mevzuat/#yonergeler>) belirtilen koşulları yerine getirmeleri gerekmektedir.

• Müracaat edecek adayların; <https://personel.hku.edu.tr/tum-formlar-ve-dilekceler/> web adresinde yer alan “Başvuru Beyan Formu ve Evrak Kontrol Listesi”ni doldurarak, başvuru dilekçesi ekinde imzalı olarak koyulması gerekmektedir. Ayrıca, jüri üyelerine gönderilecek dosyalarda da imzalı şekilde bu belgenin koyulması gerekmektedir.

• Tüm adayların, gelecekte yapmayı planladıkları eğitim / öğretim / araştırma / geliştirme faaliyetleri ve bunların çıktıları ile Üniversitemizin vizyonuna nasıl entegre olabileceklerini ve kısa / orta / uzun vadede bilimsel literatüre ve üniversite-iş dünyası-kamu-toplum işbirliğine nasıl katkıda bulunabileceklerini açıklayan bir “özgelecek / niyet mektubu / iş planı / kariyer planı” hazırlamaları ve bunu müracaat dosyalarına eklemeleri gerekmektedir.

• Erkek adayların askerlikle ilişkisinin olmaması gerekmektedir.

• Yabancı ülkelerden alınmış lisans ve lisansüstü diploma ve derecelerin denkliği ile akademik unvanların eşdeğerliliğinin Yükseköğretim Kurulu (YÖK) / Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) tarafından onaylanmış olması ve belgelendirilmesi şarttır.

• Adayların, ilan tablosunda ‘Açıklama’ sütununda belirtilen şartları sağlamaları gerekmektedir.

- Adayların müracaat dilekçelerinde herhangi bir kurum ya da kuruluşa karşı mecburi hizmet yükümlülüklerinin bulunup bulunmadığını varsa hangi kuruma olduğunu belirtmeleri gerekmektedir.
- Adayların müracaat dilekçelerinde; başvuruda verdikleri tüm bilgilerin doğru olduğunu, aksi takdirde başvurularının ve atamalarının iptalini kabul ve taahhüt ettiklerini belirtmeleri gerekmektedir.
- Müracaat süresi ilanın yayını tarihinden itibaren 15 (on beş) gündür.
- İlanda belirtilen koşulları taşımayan müracaatlar dikkate alınmayacaktır.
- İhtiyaç duyulması halinde; adayları ilgilendiren başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmeler Üniversitemiz Personel Müdürlüğü web sayfasından <https://personel.hku.edu.tr/> yapılacak olup, ayrıca yazılı bildirim yapılmayacaktır.

#### HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLAN TABLOSU

BİRİM	BÖLÜM/PROGRAM	UNVAN	ADET	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ	PROFESÖR	1	Okul öncesi eğitimde yaratıcı drama alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az beş (5) makale yayımlamış olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ	ÖZEL HUKUK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Medeni Usul ve İcra İflas Hukuku alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	PROFESÖR	1	Örgütsel davranış ve girişimcilik alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az bir (1) makale yayımlamış olmak.
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Davranışsal finans ve finansal okuryazarlık alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. ESCI indekslerinde taranan dergilerde en az bir (1) makale yayımlamış olmak.
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ	PROFESÖR	1	Gelişimsel gerilikler, özel gereksinimli çocuklar ve psikofarmakoloji alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az on (10) makale yayımlamış olmak.

MESLEK YÜKSEKOKULU	BANKACILIK VE SİGORTACILIK	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Lisans derecesini İktisat, lisansüstü derecelerini Bankacılık alanında almış olmak. Para talebinin modellenmesi ve para politikaları konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Enformatik alanlarının birinde almış olmak. Alanında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az on (10) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		DOÇENT		Doçentlik unvanını Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Enformatik alanlarının birinde almış olmak. Alanında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az beş (5) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ		Lisans ve lisansüstü derecelerini Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Enformatik alanlarının birinde almış olmak. Alanında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az iki (2) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	Doçentlik unvanını Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri veya Enformatik alanlarının birinde almış olmak. Alanında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az on (10) makale yayımlamış olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		DOÇENT		Doçentlik unvanını Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri veya Enformatik alanlarının birinde almış olmak. Alanında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az beş (5) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ		Lisans ve lisansüstü derecelerini Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri veya Enformatik alanlarının birinde almış olmak. Alanında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az iki (2) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	2	Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, ‘Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği’ veya ‘Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği’ alanlarının birinde almış olmak. Kontrol Teorisi ve Uygulamaları konularında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az on (10) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		DOÇENT		Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, ‘Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği’ veya ‘Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği’ alanlarının birinde almış olmak. Kontrol Teorisi ve Uygulamaları konularında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az beş (5) makale yayımlamış olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ		Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, ‘Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği’ veya ‘Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği’ alanlarının birinde almış olmak. Kontrol Teorisi ve Uygulamaları konularında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az iki (2) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, ‘Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği’ veya ‘Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği’ alanlarının birinde almış olmak. İşaret İşleme konularında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az on (10) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		DOÇENT		Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, ‘Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği’ veya ‘Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği’ alanlarının birinde almış olmak. İşaret İşleme konularında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az beş (5) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ		Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, ‘Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği’ veya ‘Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği’ alanlarının birinde almış olmak. İşaret İşleme konularında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az iki (2) makale yayımlamış olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. ‘Betonarme Yapılar’ veya ‘Ulaştırma’ konularında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az on (10) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		DOÇENT		Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. ‘Betonarme Yapılar’ veya ‘Yapı İşletmesi’ konularında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az beş (5) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ		DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ		Lisans ve lisansüstü derecelerini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. ‘Betonarme Yapılar’ veya ‘Yapı Malzemesi’ konularında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az iki (2) makale yayımlamış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK	PROFESÖR	1	Besin analizleri için moleküler baskılanmış biyosensörlerin ve immünosensörlerin üretimi ve validasyonu üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az yetmiş beş (75) makale yayımlamış ve iki bin beş yüz (2500) atıf almış olmak.