

Hasan Kalyoncu Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine; 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu, ‘Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği’ ile Hasan Kalyoncu Üniversitesi Akademik Yükseltme 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 Yükseltme 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.

• Eğitim dili İngilizce olan bölümler için Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik şartları sağlamaları gerekmektedir.

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

• Adayların müracaat dilekçelerinde herhangi bir kurum ya da kuruluşu 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 ALIMI İLAN TABLOSU

BİRİM	BÖLÜM/PROGRAM	UNVAN	KADRO SAYISI (Toplam)	AÇIKLAMA
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR DOÇENT DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	3	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				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 üç (3) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				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 bir (1) makale yayımlamış olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				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	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR DOÇENT DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	3	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 üç (3) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, 'Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği' veya 'Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği' alanlarının birinde almış olmak. Haberleşme konularında ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az bir (1) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, 'Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği' veya 'Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği' alanlarının birinde almış olmak. En az 5 (beş) yıllık yenilenebilir enerji projeleri ve sektör tecrübesine sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	PROFESÖR	1	Doktorasını mekanik alanında yapmış olmak. Katı cisimler mekaniği, kırılma mekaniği ve hava-uzay araçları tasarımı konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indeksli dergilerde en az yirmi (20) yayın yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	TEMEL BİLİMLER	PROFESÖR	1	Güneş pilleri uygulamalarında kullanılan yarı iletken malzemeler ile enerji depolama malzemelerinin geliştirilmesi ve karakteristik özellikleriyle korozyon davranışları üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az elli (50) makale yayımlamış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Lisans ve yüksek lisans derecelerini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Doktorasını ulaştırma mühendisliği alanında yapmış olmak. Sürdürülebilir ulaştırma ve iklim değişikliği konularında, ulusal ve uluslararası düzeyde olmak üzere; bilimsel çalışmalar yapmış ve uluslararası projelerde yer almış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az üç (3) makale yayımlamış olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	DİYALİZ	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	1	Üroloji veya Nefroloji alanında tıpta uzmanlık almış olmak. Üroloji veya Nefroloji alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. SCI/SCI-E/SSCI indekslerinde taranan dergilerde en az bir (1) makale yayımlamış olmak.