

Konya Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde boş bulunan kadrolarına, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği hükümleri ile Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından onaylanan yürürlükteki Konya Teknik Üniversitesi Akademik Atama - Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esaslarına göre öğretim üyesi alınacaktır.

Başvuru süresi bu ilanın Resmi Gazetede yayım tarihinden itibaren 15 gün olup, süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir. İdarenin uygun görmesi halinde ilanın her aşaması iptal edilebilir veya düzeltme metni yayımlanabilir.

Ayrıntılı ilan metni ile Başvuru Formları, Üniversitemizin (<http://www.ktun.edu.tr/>) web sayfasının duyurular bölümünde mevcuttur.

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ PROGRAMI	KADRO	DERECE	ADET	ÖZEL ŞART
2024-01	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Radyolojik görüntü ile erken tanı amaçlı makine öğrenmesi ve kapsül ağ tabanlı medikal yapay zeka uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-02	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Enerji	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Yenilenebilir enerji sistemleri, rüzgar ve su türbinleri tasarımı konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-03	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Doçent	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Sürenal lezyonların sınıflandırılması ve kısıtlı optimizasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-04	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	Doçent	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Uyarlanabilir akıllı yüzey destekli kablosuz haberleşme sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-05	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemeleri	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. ECC kompozitlerin kendiliğinden iyileşme davranışı üzerine çalışmalar yapmış olmak.

2024-06	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Doçent	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Polimer kompozitler, antibakteriyel uygulamalar ve karbondioksit tutumu konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-07	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Doçent	2	1	Doktora ve Doçentlik ünvanlarını Maden Mühendisliği alanında almış olmak. Cevher ve kömür hazırlamada ultrases ve ince tane hazırlama yöntemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-08	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında almış olmak. Sürü zekası ve sosyal ağlar üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2024-09	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Çevre Mühendisliği alanında yapmış olmak. Organik atıkların ve lignoselülozik biyokütlenin ileri dönüşümü konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2024-10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Görüntüleme verilerinin analizine yönelik involüsyon temelli derin öğrenme yöntemleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2024-11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak. Savakların deneysel, üç boyutlu nümerik ve yapay zeka metotları ile modellenmesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2024-12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Taşıtlar için sanal test düzenekleri ve taşıtlarda titreşim kontrolü konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği alanında yapmış olmak. Sağlık alanında görüntü işleme, makine öğrenmesi ve insan bilgisayar etkileşimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Yapay zeka, yapay sinir ağları ve nesnelerin interneti konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-15	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını İç Mimarlık/İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında almış olmak. Parametrik tasarım ve sanal gerçeklik konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-16	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Mimarlık alanında almış olmak. Morfolojik değişim ve erişilebilirlik konularında çalışmalar yapmış olmak.

2024-17	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Yapı Bilgisi	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Mimarlık alanında almış olmak. Sürdürülebilirlik ve enerji bağlamında yapı malzemesi ve üretimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-18	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Endüstriyel Tasarım veya Endüstri Ürünleri Tasarımı bölümünde yapmış olmak.
2024-19	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Mimarlık alanında yapmış olmak. Mimari plan şeması belirleme ve mimaride haritalama konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-20	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehircilik	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Şehir ve Bölge Planlama alanında yapmış olmak. Kentsel morfoloji konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2024-21	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı	Basım ve Yayımlar Teknolojileri	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını İletişim Çalışmaları alanında almış olmak. Medya okuryazarlığı, biliçaltı mesajlar, deepfake konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-22	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektrik ve Enerji	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Fizik alanında almış olmak. Organik alan etkili transistörler, organik ve perovskite güneş hücreleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-23	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektrik ve Enerji	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	Doçent	3	1	Doçentlik ünvanını Kimya alanında almış olmak. Perovskit güneş hücreleri, doğal kil malzemeler ve fotodiyotlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-24	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Gıda İşleme	Gıda Teknolojisi	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi alanında almış olmak. Geleneksel gıdalarda biyojen aminler ve gıda patojenlerinin genotiplendirilmeleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-25	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Gıda İşleme	Gıda Teknolojisi	Doçent	3	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Gıda Mühendisliği, Doçentlik ünvanını Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanından almış olmak. Tahıl teknolojisi, ultrason uygulaması ve defitinizasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-26	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	İş Sağlığı ve Güvenliği	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile doçentlik ünvanını Maden Mühendisliği alanında almış olmak. Kazı mekaniği alanında ve yeraltı kömür ocaklarında metan patlaması kazalarının analizi konularında çalışmalar yapmış olmak.

İlan olunur.

ÖĞRETİM ELEMANI İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde boş bulunan kadrolarına 10.07.2018 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 sayılı Kanun’un ilgili maddeleri ve “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik”in ilgili hükümleri uyarınca öğretim elemanı alınacaktır.

Duyuru Başlama Tarihi : 04.10.2024 - Cuma
Son Başvuru Tarihi : 18.10.2024 - Cuma
Ön Değ. Sonuç Açıklama Tarihi : 25.10.2024 - Cuma
Giriş Sınavı Tarihi : 04.11.2024 - Pazartesi
Sonuç Açıklama Tarihi : 11.11.2024 - Pazartesi
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Adresi : www.ktun.edu.tr

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / PROGRAMI	KADRO	DERECE	ADET	ÖZEL ŞART
2024-03	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Arş. Gör.	4	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Yapay Zeka alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2024-04	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Arş. Gör.	4	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2024-05	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Arş. Gör.	4	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Yapay Zeka Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2024-06	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	El Sanatları	Kuyumculuk ve Takı Tasarımı	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	5	1	Takı Tasarımı, Takı Teknolojisi ve Tasarımı, Takı Tasarımı ve İmalatı veya Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı bölümlerinden lisans mezunu olmak. En az 5 yıl alanında çalışma tecrübesine ve Yükseköğretim Kurumlarında en az 2 yarıyıl ders verme deneyimine sahip olmak.
2024-07	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektronik ve Otomasyon	Elektronik Haberleşme Teknolojisi	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	5	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümü lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak. Yüksek lisans mezuniyeti sonrası Yükseköğretim kurumlarında en az 2 yarıyıl ders verme deneyimine sahip olmak.
2024-08	Rektörlük	-	-	Öğr. Gör. (Uygulamalı Birim)	5	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini işletme alanında yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarına bağlı Teknoloji Transfer Ofislerinde en az 5 yıl çalışma deneyimine sahip olmak, Avrupa Birliği ve TÜBİTAK Projelerinde görev almış olmak.

2024-09	Rektörlük	-	-	Öğr. Gör. (Uygulamalı Birim)	5	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Çevre Mühendisliği alanında yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında en az 5 yıl çalışma deneyimine sahip olmak. En az 6 ay süreyle yurt dışı bilimsel araştırma deneyimi olmak ve Araştırma Projelerinde görev almış olmak.
2024-10	Rektörlük	Ortak Dersler	Türk Dili	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	5	1	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü veya Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği bölümü lisans, Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi tezli yüksek lisans mezunu olmak. Yüksek lisans mezuniyeti sonrası Yükseköğretim Kurumlarında en az 5 yıl ders verme deneyimine sahip olmak.

GENEL ŞARTLAR

- 1) 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak,
- 2) ALES'ten en az 70, Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.
- 3) Araştırma Görevlisi kadrosuna başvurabilmek için giriş sınavının yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir. Devlet Yükseköğretim kurumlarının Araştırma Görevlisi kadrolarına başvurularında tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlilik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır.
- 4) Araştırma Görevlisi kadrolarına başvurularında Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği ve 07.03.2017 tarihli YÖK Yürütme Kurulu Kararı gereği "Azami Öğrenim Sürelerini" doldurmamış olması gerekmektedir
- 5) Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir. Diğer not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliğine yükseköğretim kurumlarının senatoları karar verir.
- 6) Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekir.
- 7) Özel şartlarda istenilen SERTİFİKA, BELGE VE HİZMET SÜRELERİNİN ilanın Resmi Gazete'de yayımlanma tarihinden önce sağlanıyor olması gerekmektedir. İlan tarihinden sonra alınan belge ve sertifikalar değerlendirmeye alınmayacaktır.

MUAFİYET

- 1) Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, Yönetmeliğin 7 nci maddesinin dördüncü ve beşinci fıkraları kapsamındaki öğretim görevlisi kadrolarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.
- 2) Meslek Yüksekokullarının, Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadroları haricindeki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularında yabancı dil şartı aranmaz.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER, BAŞVURU YERİ VE ŞEKLİ

Başvurular <https://ilan.ktun.edu.tr> internet sayfasından çevrimiçi (online) olarak yapılacaktır. Şahsen veya posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. Adayların kimlik, adres, mezuniyet bilgileri, transkript notu, yabancı dil ve ALES puan bilgileri başvuru sırasında ilgili kurumlardan web servis aracılığıyla çevrimiçi olarak çekilmektedir. Bu bilgilerin doğruluğundan adaylar sorumludur. Hatalı olduğu düşünülen verilerin ilgili kurumlarla görüşülerek düzeltilmesi adayların sorumluluğundadır.

Adaylar ilan edilen kadrolardan yalnızca bir tanesine müracaat edebilirler.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1. Özgeçmiş (Adaylar tarafından başvuru sırasında manuel olarak sisteme yüklenecek),
 2. Bir adet vesikalık fotoğraf (Adaylar tarafından başvuru sırasında .jpg formatında manuel olarak sisteme yüklenecek),
 3. Diploma ve Transkript (Özel şartta belirtilen; Lisans, Yüksek Lisans veya Doktora) (Başvuru sırasında YÖKSİS üzerinden aktarılacak ve ayrıca transkript adaylar tarafından manuel olarak sisteme yüklenecek),
 4. Öğrenci Belgesi (Başvuru sırasında YÖKSİS üzerinden aktarılacak ve ayrıca adaylar tarafından manuel olarak sisteme yüklenecek),
 5. ALES Belgesi (Başvuru sırasında ÖSYM üzerinden aktarılacak),
 6. Yabancı Dil Sonuç Belgesi (Başvuru sırasında ÖSYM üzerinden aktarılacak),
 7. Hizmet Belgesi (Halen bir kamu kurumunda çalışmakta olan veya ayrılmış olan adaylar tarafından başvuru sırasında manuel olarak sisteme yüklenecek),
 8. Tecrübe şartı bulunan kadrolar için barkodlu SGK Hizmet Dökümü (Hizmet Dökümünde meslek kodu yok ise ilgili kurumdan tecrübe belgesi alınacaktır.), (Adaylar tarafından başvuru sırasında manuel olarak sisteme yüklenecek),
 9. Varsa nitelikler bölümünde istenilen alanlarda sertifikalar (Adaylar tarafından başvuru sırasında manuel olarak sisteme yüklenecek).
- Süresi içerisinde yapılmayan başvurular ve eksik belgeli müracaatlar dikkate alınmayacaktır.

İdarenin uygun görmesi halinde ilanın her aşaması iptal edilebilir veya düzeltme metni yayımlanabilir.

İLETİŞİM BİLGİLERİ:

Konya Teknik Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı

Telefonlar : (0332) 205 1184, (0332) 205 1186, (0332) 205 1187, (0332) 350 8585

Başvuru ile ilgili teknik sorun yaşanması durumunda ilandestek@ktun.edu.tr e-posta adresine yaşanan teknik sorun ile ilgili açıklayıcı e-posta gönderilmesi halinde, kurumumuz tarafından en kısa sürede çözüm üretilecektir.

DUYURULUR!