

Amasva Üniversitesi Rektörlüğünden:**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 657 sayılı Kanununun 48. maddesi, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri ile Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliğine ve “Amasya Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesi ” ne göre öğretim üyesi alınacaktır. İlan edilen kadrolar aşağıda belirtilmiş olup, istenen evraklar ve detaylı bilgilere www.amasya.edu.tr web sayfasında yer verilmiştir. Başvuru süresi Resmî Gazete’de ilan edildiği tarihten itibaren 15 gündür.

Başvuru Başlama Tarihi : 11.10.2023

Başvuru Bitiş Tarihi : 25.10.2023

SIRA NO	İLAN NUMARASI	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI / PROGRAM	ÜNVANI	DERECE	ADET	AÇIKLAMALAR
1	2023/10-30	Eğitim Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor	Beden Eğitimi ve Spor	Doçent	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri temel alanından almış olup, Uyumsuz Çocuklarda Fiziksel Aktivitelerin Kişisel Özellikleri üzerine etkisi konusunda ve farklı engel türlerinde çalışmalar yapmış olmak.
2	2023/10-31	Eğitim Fakültesi	Güzel Sanatlar Eğitimi	Resim-İş Eğitimi	Doçent	1	1	Doçentliğini Plastik Sanatlar alanından almış olup, Okul Öncesi - Sınıf Öğretmenliği Çocuklarının Resimlerinin Okunması üzerine çalışmaları bulunmak.
3	2023/10-32	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	Doçent	1	1	Doktorasını Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında yapmış olup, ilgili alanda Doçentliğini almış olmak.
4	2023/10-33	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Doktorasını Eğitimde Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik alanında yapmış olup, Ergenlerin Duygusal Farkındalığı, Duygusal Yeterliliği ve İfade Esnekliği Konularında Deneysel ve Ölçek Çalışmaları ile Duyguları Tanıma ve İfade Etme konularında kültürlerarası karşılaştırmalı çalışma yapmış olmak.
5	2023/10-34	Eğitim Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor	Beden Eğitimi ve Spor	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Doktorasını Beden Eğitimi ve Spor alanında yapmış olup, İlkokul Öğrencilerinde Macera Eğitimi, Parkur Spor, Motor Yaratıcılık ve İraksak Düşünme konularında çalışma yapmış olmak.

6	2023/10-35	Fen-Edebiyat Fakültesi	Biyoloji	Biyoloji	Profesör	1	1	Doçentliğini Biyoloji alanından almış olup, Mikroplastik Kirliliğinin Bitkiler Üzerine Etkileri, Bitkilerde Dekompozisyon ve Yaşam Stratejileri konularında çalışmalar yapmış olmak.
7	2023/10-36	Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik	Topoloji	Doçent	1	1	Doçentliğini Matematik alanından almış olup, Cohomology, Page Space ve Submersion konularında çalışmalar yapmış olmak.
8	2023/10-37	Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik	Topoloji	Doçent	1	1	Doçentliğini Matematik alanından almış olup, Ortogonal Metrik Uzaylar Üzerinde Sabit Nokta Teoremlerinin Elde Edilmesi ve bu Teoremlerin Homotopi Operatörlerine Uygulaması konularında çalışmalar yapmış olmak.
9	2023/10-38	İlahiyat Fakültesi	İslam Tarihi ve Sanatları	İslam Tarihi	Doçent	1	1	Doktora ve Doçentliğini İslam Tarihi alanında almış olup, Cumhuriyet Döneminde Yapılan İlk Resmî İslam Tarihi Çalışmaları, Garaniik Hadisesi ve Endülüs İslam Medeniyeti konularında çalışmalar yapmış olmak.
10	2023/10-39	Merzifon İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Kamu Yönetimi	Doçent	1	1	Doçentliğini Siyaset Bilimi alanından almış olup, Kimlik Politikaları, Siyasal İdeolojiler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
11	2023/10-40	Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Bölge Planlama	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Doktorasını Şehir ve Bölge Planlama alanında yapmış olup, Ekonomik Rekabet ve Sektörel Küme konularında çalışmalar yapmış olmak.
12	2023/10-41	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik	Profesör	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanından almış olup, Omuz, Omurga ve Diz Biyomekaniği üzerine çalışmalar yapmış olmak.
13	2023/10-42	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Profesör	1	1	Metal Komplekslerin Elektronik Özellikleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.

14	2023/10-43	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Otomotiv Mühendisliği alanından almış olup, Alternatif Yakıtlar ve Gerçekçi Araç Modellerinde Taşıt Aerodinamiğinin Optimizasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
15	2023/10-44	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyoloji	Profesör	1	1	Doçentliğini Tıbbi Biyoloji alanından almış olup, Kanser Moleküler Biyolojisi, Epigenetik, Hastalıkların Genetik Temelleri ve Biyoinformatik konularında çalışmalar yapmış olmak.
16	2023/10-45	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Doçent	1	1	Doçentliğini Beyin ve Sinir Cerrahisi alanından almış olup, Torakolomber Vertebra Kırıkları ve Kronik Subdural Hematomların tedavileri ile ilgili çalışma yapmış olmak.
17	2023/10-46	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji	Doçent	1	1	Doçentliğini radyoloji alanından almış olup, Serebrovasküler Patolojilerin Radyolojik Görüntülemesi ve Orbitanın Doppler Ultrason ile Değerlendirilmesi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
18	2023/10-47	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Yüksek Lisans ve Doktora Tıp Fakültesi Fizyoloji alanında yapmış olup, Nörodejeneratif Hastalıklar ve Egzersiz konuları üzerine çalışmaları bulunmak, alanında yurtdışı tecrübesine sahip olmak.
19	2023/10-48	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Biyofizik	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Yüksek Lisans ve Doktora Biyofizik alanında yapmış olup, Nörodejeneratif Hastalıklar üzerinde İn Vivo ve İn Vitro Elektrofizyoloji çalışmaları yapmış olmak.
20	2023/10-49	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Çocuk Cerrahisi	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Uzmanlığını Çocuk Cerrahisi alanında almış olup, Nekrotizan Enterokolit konusunda çalışma yapmış olmak.
21	2023/10-50	Yabancı Diller Yüksekokulu	Mütercim ve Tercümanlık	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Doktora Mütercim Tercümanlık Çeviri ve Kültürel Çalışmalar alanında yapmış olup, Edebi Çeviride Kurgusal Dillerin Çevirisi üzerine çalışmalar yapmış olmak.

22	2023/10-51	Amasya Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri	Turizm ve Otel İşletmeciliği	Profesör	1	1	Doçentliğini turizm alanından almış olup, Turizm ve Gastronomi alanında ulusal ve uluslararası çalışmalar yapmış olmak.
23	2023/10-52	Suluova Meslek Yüksekokulu	Çevre Koruma Teknolojileri	Çevre Koruma ve Kontrol	Doçent	1	1	Doçentliğini Biyoloji (Biyoteknoloji) alanından almış olup, Çevre Biyoteknolojisi, Bitkilerde Metilasyon Modelleri ve Gen Expresyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.

10264/1/1-1

Amasya Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usu ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca Öğretim Elemanı alınacaktır.

Başvurular, ilanın resmî gazete de yayımlandığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde ilgili birimlere şahsen veya posta yoluyla yapılacaktır.

GENEL VE ÖZEL ŞARTLAR:

1- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartları taşımak.

2- ALES'ten en az 70 puan almış olmak. (Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES 70 puan olarak kabul edilir.) ALES puan geçerlilik süresi sınav sonuç tarihinden itibaren 5 (beş) yıldır.

3- 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.

4- Transkriptlerde sadece dörtlük veya beşlik not sistemi olması halinde Yükseköğretim Kurulunun eşdeğerlik tablosu kullanılacaktır.

5- Araştırma Görevlisi kadrolarına başvurulara tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlilik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır. Adayların lisansüstü azami eğitim süresini aşmamış olması gerekmektedir.

6- Araştırma Görevlisi kadrolarına 2547 sayılı Kanunu'nun 50 inci maddesinin (d) fıkrası uyarınca atama yapılacaktır.

7- Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibariyle otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir.

8- Öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya lisans ve yüksek lisans derecesini birlikte veren programlardan mezun olmak şartı aranır.

9- Yabancı Ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca Denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

10- Eksik belgesi olan veya belirtilen süre içerisinde üniversitemize ulaşmayan başvurular geçersiz sayılacak.

11- Adaylar aynı ilan dönemi içerisinde özel şartlarını taşıdığı sadece bir ilana başvurabileceklerdir.

Birden fazla ilana başvurusu bulunduğu tespit edilen adayların başvuruları iptal edilecektir.

12- Üniversitemiz sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Üniversitemiz web sayfasından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir. Kişilere ayrıca yazılı tebligat yapılmaz.

MUAFİYET:

1- Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, ilgili yönetmeliğin 7.ncı 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, ilgili yönetmeliğin 6. maddesinin dördüncü fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadroları haricindeki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.

DİLEKÇE VE EKLERİ:

1- Öğretim Elemanı Başvuru Formu (<https://kalite.amasya.edu.tr/dokumanlar/formlar>)

2- Özgeçmiş

3- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

4- Fotoğraf (1 Adet)

5- ALES Sonuç Belgesi (Son 5 yıl)

6- Yabancı Dil Belgesi- YDS, YÖKDİL veya eş değerliği YÖK tarafından kabul edilen bir sonuç belgesi (Meslek Yüksekokulu başvurularında istenmez.)

7- Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Mezuniyet Belgeleri (Karekodlu e-Devlet çıktısı kabul edilir.)

8- Lisans Not Transkripti (Karekodlu e-Devlet çıktısı kabul edilir.)

9- Yüksek Lisans Tez Özeti

10- Yüksek lisans veya doktora öğrencisi olduğuna dair belge (Karekodlu e-Devlet çıktısı kabul edilir.)

11- Hizmet Belgesi (Kamu Kurumunda halen çalışmakta olanlar ve ayrılmış olanlar)

12- Tecrübe Şartı İstenilen İlanlarda (Çalışma Belgesi ve SGK'dan alınmış Hizmet Dökümü, Karekodlu e-Devlet çıktısı kabul edilir.)

13- Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi (Karekodlu e-Devlet çıktısı kabul edilir.)

14- Adli Sicil Belgesi (Karekodlu e-Devlet çıktısı kabul edilir.)

SINAV TAKVİMİ

Duyuru Başlama Tarihi : 11.10.2023
Son Başvuru Tarihi : 25.10.2023
Ön Değerlendirme Açıklama Tarihi : 30.10.2023
Sınav Giriş Tarihi : 02.11.2023
Sonuç Açıklama Tarihi : 07.11.2023
Sonuçların İlan Edileceği İnternet Adresi : www.amasya.edu.tr

SIRA NO	BAŞVURU DETAY NUMARASI	BİRİMİ VE BAŞVURU YERİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI / PROGRAM	ÜNVANI	DERECE	ADET	ALES PUAN TÜRÜ	YABANCI DİL PUANI	AÇIKLAMALAR
1	2023/10-01	İlahiyat Fakültesi	İslam Tarihi ve Sanatları	İslam Tarihi	Arş. Gör.	7	1	SÖZ	50	İlahiyat veya İslami İlimler Fakültesi Lisans mezunu olup, İslam Tarihi ve Sanatları Anabilim Dalında (İslam Tarihi) Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
2	2023/10-02	Gümüşhacıköy Hasan Duman Meslek Yüksekokulu	Büro Hizmetleri ve Sekreterlik	Çağrı Merkezi Hizmetleri	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	5	1	EA	-	Matematik alanında Tezli Yüksek Lisans mezunu olup, kamu kurumlarında en az 5 (beş) yıl tecrübeye ve Çağrı Merkezi Uzmanlığı Sertifikasına sahip olmak.
3	2023/10-03	Sabuncuoğlu Şerefeddin Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	3	1	SAY	-	Moleküler Tıp Tezli Yüksek Lisans Mezunu olup, alanıyla ilgili ders vermiş ve Uygulamalı Biyoinformatik Eğitimi almış Olmak.
4	2023/10-04	Sabuncuoğlu Şerefeddin Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	3	1	SAY	-	Biyoloji alanında Tezli Yüksek Lisans mezunu olup en az 5 (beş) yıl tıbbi laboratuvar deneyimine sahip olmak.
5	2023/10-05	Taşova Yüksel Akın Meslek Yüksekokulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	3	1	SAY	-	Raylı Sistemler mühendisliği lisans programı mezunu olup, Makine mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.