

# ERCİYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN DUYURU

## ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

25/12/2023 TARİHLİ VE 32410 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYIMLANMIŞ OLUP

SON BAŞVURU TARİHİ 08/01/2024

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin ilgili hükümleri çerçevesinde, Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine öğretim elemanı alınacaktır.

İlan olunur.

<b>İlan Tarihi:</b>	<b>25/12/2023</b>
<b>Son Başvuru Tarihi:</b>	<b>08/01/2024</b>
<b>Ön Değerlendirme Tarihi:</b>	<b>19/01/2024</b>
<b>Sınav Giriş Tarihi:</b>	<b>29/01/2024</b>
<b>Sonuçların Açıklanacağı Tarih:</b>	<b>09/02/2024</b>

### A- GENEL ŞARTLAR

1- Öğretim Elemanı kadrolarına yapılacak atamalarda 657 sayılı Kanunun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak,

- Öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı kadrolarına naklen veya açıktan yapılan her türlü atamada ALES' ten en az 70 (yetmiş) puan almış olmak.
- Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 (elli) puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak.
- Eğitim Dili Yabancı Dil olan birimlerde Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından ilgili eğitim dilinden asgari 70 (yetmiş) puan almış olma şartı aranır.
- 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.
- Araştırma Görevlisi kadrosuna başvuracak adayların Lisansüstü öğrenci olması ve Lisansüstü eğitimlerine kayıt yaptıkları tarih itibarıyla azami eğitim sürelerini aşmamış olmaları gerekmektedir. (Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 35. maddesinin 8. fıkrası uyarınca ek süre alan adayların eğitim gördükleri Enstitülerden aldıkları yeni azami sürelerini gösteren belge ile başvuru yapmaları gerekmektedir.)
- Araştırma Görevlisi kadrosuna başvurabilmek için adayın, sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olması gerekir.

2- Ön değerlendirme ve değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun 4'lük ve 5'lik not sisteminin 100'lük not sistemine eşdeğerliğinin belirlenmesinde Yükseköğretim Kurulu'nun eşdeğerlik tablosu kullanılacaktır.

3- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekir.

4- Öğretim Görevlisi kadrolarına 2547 sayılı Kanunun 31. maddesi uyarınca atama yapılacaktır.

5- Araştırma Görevlisi ve Öncelikli Alanlardaki Araştırma Görevlisi kadrolarına 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacaktır.

6- Başvuruda bulunan adaylar ilan edilen yalnız bir kadroya müracaatta bulunabilirler.

7- İdare uygun gördüğü takdirde ilanın her aşamasını iptal edebilir.

8- Adayların Devlet Hizmeti Yükümlülüğü bulunmaması gerekmektedir.

9- İlan edilen kadrolara müracaat edecek erkek adayların askerlik yönünden mahkeme veya bakaya durumunda olmamaları gerekmektedir.

10- İlana başvurmak isteyen adaylar, başvuru yapacakları birimin iletişim adreslerine, ilgili birimin web sayfasından ulaşabilirler.

11- Ön Değerlendirme ve Değerlendirme sonuçları Üniversitemiz Rektörlük web sayfasında yayımlanacaktır.

**NOT:** Tecrübe süresinde Lisans mezuniyetinden sonraki süre esas alınacaktır.

## **B- ÖZEL ŞARTLAR**

**- Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuru için aranacak özel şartlar şunlardır:**

a) İlanda belirtilmiş olan şartları taşımak.

## **C- MUAFİYET**

- 1) Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

## **D- BAŞVURMA YERİ VE İSTENEN BELGELER**

- 1- Başvuru Dilekçesi (Aday Başvuru Dilekçesinde başvuru kadronun; Birimini, Bölümünü, Ana Bilim Dalı/Programını, Kadro İlan No, Kadro Unvanını, Kadro Derecesini, ilan özel şartını ve iletişim adresini; telefon numarası, E-Mail vs. açıkça belirtecektir.)
- 2- Özgeçmiş
- 3- Lisans Diploması/Mezuniyet Belgesi (Resmi Kurum onaylı belge veya e-Devlet üzerinden alınan Lisans mezun belgesi)
- 4- İlan Edilen Kadroya Bağlı Olarak, Yüksek Lisans, Doktora-Tıpta Uzm.-Sanatta Yet. Öğrenim Durum Belgesi/ Mezuniyet Belgesi (Resmi Kurum onaylı belge veya e-Devlet üzerinden alınan Lisansüstü mezun belgesi)
- 5- Lisans Transkript Belgesi (Resmi Kurum onaylı belge veya e-Devlet üzerinden alınan Lisans Transkript belgesi)
- 6- ALES Belgesi (Doğrulama kodunun okunaklı olması gerekmektedir)
- 7- Yabancı Dil Belgesi (YÖKDİL/YDS/KPDS/ÜDS veya Muadili), ( Doğrulama kodunun okunaklı olması gerekmektedir)
- 8- T.C. Nüfus Cüzdanı/T.C. Kimlik Kartı Fotokopisi
- 9- 2 Adet Vesikalık Fotoğraf (Son altı ay içinde çekilmiş olmalı)
- 10- Sertifika veya Tecrübe Durumunu Gösterir Belge (İlan özel şartına bağlı olarak alınacak Resmi Kurum onaylı belge)
- 11- Erkek Adaylar için askerlikle ilişkisi olmadığına dair Askerlik Durum Belgesi (Resmi Kurum onaylı belge veya e-Devlet üzerinden alınan belge)
- 12- Hizmet Belgesi (Daha önce kamuda hizmeti olanlar için Resmi Kurum onaylı belge)
- 13- Herhangi Bir Adli Sicil Kaydı Olmadığına Dair Belge (E-Devlet üzerinden alınan belge)

## **ÖNEMLİ NOTLAR:**

- 06.02.2013 tarihinde Resmî Gazete' de yayımlanan Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinde tanımlanan azami öğrenim süresini dolduran ancak 2016-2017 eğitim öğretim güz yarıyılından itibaren azami süreleri tekrar başlatılan öğrencilerin Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuruları Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının kararı doğrultusunda değerlendirmeye alınmayacaktır.

- 20 Nisan 2016 tarihinden itibaren 2017 Güz dönemine kadar geçen sürede azami öğrenim sürelerinin dolması nedeniyle kadro ile ilişkileri kesilen Araştırma Görevlilerinden 2016-2017 güz döneminde azami öğrenim süreleri tekrar başlatılanların Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuruları Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının kararı doğrultusunda değerlendirmeye alınmayacaktır.

- Yükseköğretim Kurulunun belirlediği **Öncelikli Alanlar** için Yükseköğretim Yürütme Kurulunun belirlediği Lisansüstü programa en geç iki yerleştirme dönemi sonunda yerleşemeyen ve/veya Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen azami süreler içinde eğitimini tamamlamayanların kadroyla ilişkisi kesilir.

- Adaylar başvurusunu “Kadronun İlan Edildiği İlgili Birime” teslim edecektir. Atanmaya hak kazanan adaylardan, atama öncesi belgelerin asıllarının elektronik imzalı/ıslak imzalı hali istenecektir. Belgelerin asıllarını ibraz edemeyen adayların atamaları yapılmayacaktır.

- 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu’ nun 50 nci maddenin birinci fıkrasının (d) bendi kapsamında atanıp tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış olanların araştırma görevlisi kadrolarıyla ilişkileri en fazla altı ay süreyle daha devam eder. Altı aylık süre içerisinde devlet yükseköğretim kurumlarında alanıyla ilgili doktora veya sanatta yeterlik eğitimine başlamayanların **araştırma görevlisi** kadrolarıyla ilişkileri kendiliğinden kesilir. (2547 Sayılı Kanun’un Ek Madde 38 (Değişik: 1/7/2022-7417/32 md.))

- **Başvurular; Erciyes Üniversitesi tarafından kadronun ilan edildiği “İlgili Birime” şahsen veya posta yoluyla yapılabilecektir.** Süresi içinde yapılmayan, postadaki gecikmeler ve eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacaktır.

- İnternet aracılığı ile başvuru alınmayacaktır.

- İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilen aday/adayların sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Başvuran aday/adayların koşullarının uygun olmadığı sonradan anlaşılması durumunda atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

### BAŞVURU EVRAKLARI İADE EDİLMEYECEKTİR.

-İlanımıza <https://www.erciyes.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir.

Üniversitemiz sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapmak hakkına haizdir. Üniversite web sayfasında yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir. Kişilere ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ABD / ASD / PROG.	UNVAN	DRC	ADET	ALES PUAN TÜRÜ	İLAN ÖZEL ŞARTI	BAŞVURU ADRESİ
4001	Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	3	1	Eşit Ağırlık	Sağlık Yönetimi Lisans Mezunu Olmak. Tezli Yüksek Lisansını İş Sağlığı Ve Güvenliği Alanında Yapmış Olmak. Tıbbi Görüntüleme Ünitelerinde En Az 5 Yıl Çalışmış Olmak.	Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri MYO
4002	Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri MYO	Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü	Anestezi	Öğr. Gör. (Ders Verecek)	3	1	Sayısal	Sağlık Memurluğu Veya Hemşirelik Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Hemşirelik Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Belgelendirmek Şartıyla Hastanelerin Ameliyathane Birimlerinde Ve Acil Servislerde Toplamda En Az 5 Yıl Çalışmış Olmak.	Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri MYO
4003	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Eczacılık Tarihi Ve Etik	Arş. Gör.	4	1	Sayısal	Eczacılık Fakültesi Lisans Mezunu Olmak. Sağlık Bilimleri Enstitüsünde İlgili Alanda Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Eczacılık Fakültesi
4004	Eğitim Fakültesi	Türkçe Ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Sosyal Bilgiler Eğitimi	Arş. Gör.	4	1	Sözel	Sosyal Bilgiler Eğitimi Bölümü Lisans Mezunu Olmak, Sosyal Bilgiler Eğitimi Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Eğitim Fakültesi
4005	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitimde Ölçme Ve Değerlendirme	Arş. Gör.	4	1	Adayın Lisans Mezuniyeti Hangi Alanda ise o Alandaki ALES Puan türü	Eğitim Fakültesi Lisans Mezunu Olmak, Eğitimde Ölçme Ve Değerlendirme Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Eğitim Fakültesi
4006	Fen Fakültesi	Astronomi Ve Uzay Bilimleri	Genel Astronomi	Arş. Gör.	4	1	Sayısal	Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Astronomi Ve Uzay Bilimleri Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Fen Fakültesi

4007	Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Elektrik ve Elektronik	Havacılık Elektrik ve Elektronik	Arş. Gör.	4	1	Sayısal	Havacılık Elektrik Ve Elektronik Veya Uçak Elektrik-Elektronik Lisans Mezunu Olmak, Havacılık Elektrik Ve Elektronik, Uçak Elektrik-Elektronik Veya Sivil Havacılık Ana Bilim Dallarından Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi
4008	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Ticaret Hukuku	Arş. Gör.	4	1	Eşit Ağırlık	Hukuk Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Hukuk Fakültesi
4009	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	İdare Hukuku	Arş. Gör.	4	1	Eşit Ağırlık	Hukuk Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Hukuk Fakültesi
4010	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Üretim Yönetimi Ve Pazarlama	Arş. Gör.	4	1	Eşit Ağırlık	İşletme, İşletme Mühendisliği Veya Endüstri Mühendisliği Bölümlerinin Birinden Lisans Mezunu Olmak. İşletme, Endüstri Mühendisliği Veya Üretim Yönetimi Alanlarının Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi
4011	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi	Maliye	Mali İktisat	Arş. Gör.	4	1	Eşit Ağırlık	Maliye Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Maliye Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi
4012	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Kelam	Arş. Gör.	4	1	Sözel	İlahiyat Fakültesi Veya İslami İlimler Fakültesi Lisans Mezunu Olmak. Kelam Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	İlahiyat Fakültesi
4013	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Hadis	Arş. Gör.	4	1	Sözel	İlahiyat Fakültesi Veya İslami İlimler Fakültesi Lisans Mezunu Olmak. Hadis Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	İlahiyat Fakültesi
4014	İletişim Fakültesi	Halkla İlişkiler Ve Tanıtım	Araştırma Yöntemleri	Arş. Gör.	4	1	Sözel	Halkla İlişkiler Ve Tanıtım Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	İletişim Fakültesi
4015	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik	Arş. Gör.	4	1	Sayısal	İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4016	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme Ve Diyetetik	Toplu Beslenme Sistemleri	Arş. Gör.	4	1	Sayısal	Beslenme Ve Diyetetik Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Sağlık Bilimleri Fakültesi
4017	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Halk Sağlığı Hemşireliği	Arş. Gör.	4	1	Sayısal	Hemşirelik Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Ve/Veya Halk Sağlığı Hemşireliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Sağlık Bilimleri Fakültesi
4018	Spor Bilimleri Fakültesi	Beden Eğitimi Ve Spor	Beden Eğitimi Ve Spor	Arş. Gör.	4	1	Sayısal Sözel Eşit Ağırlık	Beden Eğitimi Ve Spor Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak, Beden Eğitimi Ve Spor Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Spor Bilimleri Fakültesi
4019	Spor Bilimleri Fakültesi	Spor Yöneticiliği	Spor Yöneticiliği	Arş. Gör.	4	1	Sayısal Sözel Eşit Ağırlık	Spor Yöneticiliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Spor Yöneticiliği, Beden Eğitimi Ve Spor Veya Beden Eğitimi Ve Spor Bilimleri Ana Bilim Dallarından Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Spor Bilimleri Fakültesi
4020	Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi	Spor Sağlık Bilimleri	Arş. Gör.	4	1	Sayısal Sözel Eşit Ağırlık	Antrenörlük Eğitimi Bölümü Veya Beden Eğitimi Ve Spor Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Antrenörlük Eğitimi Ana Bilim Dalının Herhangi Bir Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Spor Bilimleri Fakültesi

4021	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Biyoistatistik	Arş. Gör.	4	1	Sayısal	Biyoistatistik Alanında Tezli Yüksek Lisans Veya Doktora Yapıyor Olmak.	Tıp Fakültesi
4022	Turizm Fakültesi	Turizm Rehberliği	Turizm Rehberliği	Arş. Gör.	4	1	Sözel	Turizm Rehberliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Turizm Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Turizm Fakültesi

## ÖNCELİKLİ ALAN ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROLARI

(Bu Kapsamda İstihdam Edilecek Olan Araştırma Görevlileri

“Öncelikli Alanlardaki Araştırma Görevlisi Kadrolarına Atananların Lisansüstü Eğitimleri İle Diğer Hususlara İlişkin Usul Ve Esaslar” a tabi olup, Tezli Yüksek Lisans Eğitimleri Sona Erdikten Sonra Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının Belirlediği ve İlan Metninde Belirtilen Lisansüstü Çalışmalar Yapacağı Öncelikli Alan Kapsamında Doktora Eğitimine Devam Edeceklerdir.)

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ABD / ASD / PROG.	UNVAN	DRC	ADET	ALES PUAN TÜRÜ	LİSANSÜSTÜ ÇALIŞMALAR YAPACAĞI ÖNCELİKLİ ALAN	İLAN ÖZEL ŞARTI	BAŞVURU ADRESİ
4023	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Teknoloji	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Moleküler Farmakoloji, İlaç Araştırmaları Ve Aşı	Eczacılık Fakültesi Lisans Mezunu Olmak. Sağlık Bilimleri Enstitüsünde İlgili Alanda Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Eczacılık Fakültesi
4024	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Kimya	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Moleküler Farmakoloji, İlaç Araştırmaları Ve Aşı	Eczacılık Fakültesi Lisans Mezunu Olmak. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Kimya Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Eczacılık Fakültesi
4025	Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Genel Sosyoloji Ve Metodoloji	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Eşit Ağırlık	Göç Araştırmaları	Sosyoloji Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Sosyoloji Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Edebiyat Fakültesi
4026	Fen Fakültesi	Fizik	Nükleer Fizik	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Optik Elektrooptik Ve Fotonik	Fizik Veya Fizik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Fizik Veya Fizik Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Fen Fakültesi
4027	Fen Fakültesi	Fizik	Katıhal Fiziği	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Yüzey, Kaplama Ve Filmler	Fizik Veya Fizik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Fizik Veya Fizik Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Fen Fakültesi
4028	Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uzay Mühendisliği	Uzay Mühendisliği	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Savunma Teknolojileri	Uzay, Uçak, Havacılık Ve Uzay Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak, Uçak Veya Uzay Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi
4029	Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Gövde ve Motor Bakımı	Uçak Gövde	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Seramik Ve Kompozit Malzemeler	Uçak Gövde Ve Motor Bakımı Lisans Mezunu Olmak, Uçak Gövde Motor Bakım Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi
4030	İlahiyat Fakültesi	İslam Tarihi Ve Sanatları	İslam Tarihi	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sözel	Osmanlı Müesseseleri Ve Medeniyet Tarihi	İlahiyat Fakültesi Veya İslami İlimler Fakültesi Lisans Mezunu Olmak. İslam Tarihi Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	İlahiyat Fakültesi

4031	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Akıllı Ve Yenilikçi Malzemeler	Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Veya Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinden Birinden Lisans Mezunu Olmak. Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Veya Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Programlarından Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4032	Mühendislik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Biyomedikal Ve Biyomedikal Teknolojiler	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Biyomedikal Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4033	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği (Eğitim Dili İngilizce)	Isı Tekniği	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Hidrojen Ve Yakıt Pilleri	Enerji Sistemleri Mühendisliği Veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinin Herhangi Birinden Lisans Mezunu Olmak Ve Bu Ana Bilim Dallarından Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4034	Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Bilgisayar Sistem Yapısı Ve Donanımı	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	İleri Robotik Sistemler Ve Mekatronik	Mekatronik Mühendisliği Bölümünden Lisans Mezunu Olmak. Mekatronik Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4035	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	İnşaat Mühendisliği (Deprem Teknolojileri, Yapı)	İnşaat Mühendisliği Mezunu Olmak. İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4036	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Mikro Ve Nanoteknoloji	Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Veya Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinden Birinden Lisans Mezunu Olmak. Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Veya Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Programlarından Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4037	Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (Eğitim Dili İngilizce)	Yazılım Mühendisliği	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Mobil Yazılımlar	Bilgisayar Mühendisliği Veya Yazılım Mühendisliği Bölümlerinden Birinden Lisans Mezunu Olmak. Bilgisayar Mühendisliği Veya Yazılım Mühendisliği Ana Bilim Dallarından Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4038	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Enerji	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Motor Teknolojileri	Makine Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Makine Mühendisliği Bölümünde Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4039	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makineleri	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Otonom Araç Teknolojisi Ve Elektrikli Araçlar	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4040	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Sensör Teknolojileri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4041	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Siber Güvenlik	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Siber Güvenlik, Kriptoloji	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4042	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği (Eğitim Dili İngilizce)	Enerji Planlaması Ve Yönetimi	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Temiz, Erişilebilir Ve Güvenli Enerji	Enerji Sistemleri Mühendisliği Veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinin Herhangi Birinden Lisans Mezunu Olmak Ve Bu Ana Bilim Dallarından Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi

4043	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama, Veri Analitiği, Örüntü Tanıma) Ve Bulut Bilişim	Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Endüstri Mühendisliği Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4044	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği (Eğitim Dili İngilizce)	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Yenilenebilir Enerji Ve Enerji Depolama	Enerji Sistemleri Mühendisliği Veya Makine Mühendisliği Bölümlerinin Herhangi Birinden Lisans Mezunu Olmak Ve Bu Anabilim Dallarından Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4045	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Yapay Zeka	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Yapay Zeka Ve Makine Öğrenmesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümünden Lisans Mezunu Olmak. Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Mühendislik Fakültesi
4046	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyoloji	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Tıbbi Biyoloji Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Tıp Fakültesi
4047	Ziraat Fakültesi	Tarımsal Biyoteknoloji	Bitkisel Biyoteknoloji	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Bitki Genetiği Ve Tarımsal Biyoteknoloji (Tohum Araştırmaları Ve Aşı Teknolojisi Dahil)	Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği Veya Moleküler Biyoloji, Genetik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak, Bitki Biyoteknolojisi Alanında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Ziraat Fakültesi
4048	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Organik Tarım	Ziraat Fakültesi Lisans Programlarının Birinden Mezun Olmak. Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Ziraat Fakültesi
4049	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Sürdürülebilir Tarım (Yenilikçi Ve İyi Tarım Uygulamaları Dahil)	Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Bitki Besleme Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Ziraat Fakültesi
4050	Ziraat Fakültesi	Biyosistem Mühendisliği	Arazi Ve Su Kaynakları	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Tarımda Dijital Teknolojiler	Ziraat Fakültelerinin Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Ve Sulama, Tarım Makinaları Ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümlerinden Birinden Lisans Mezunu Olmak. İlgili Bölümlerin Ana Bilim Dallarından Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Ziraat Fakültesi
4051	Ziraat Fakültesi	Zootekni	Yemler Ve Hayvan Besleme	Arş. Gör. (Öncelikli Alan)	4	1	Sayısal	Zootekni Ve Hayvan Besleme	Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Zootekni Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	Ziraat Fakültesi