

İLAN
T.C.
MARMARA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Atatürk Eğitim Fakültesi, Avrupa Araştırmaları Enstitüsü, Dış Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi, Hukuk Fakültesi, İletişim Fakültesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, İşletme Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu ve Teknoloji Fakültesine 15.07.2018 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan 10 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin ilgili maddeleri, 10.07.2018 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 Sayılı Kanunun ilgili maddeleri ve 09.11.2018 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği"nin ilgili maddelerine göre Araştırma Görevlisi alınacaktır. (Araştırma Görevlisi kadrolarına atamalar 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca yapılacaktır.)

Başvurular <https://basvuru.marmara.edu.tr/personel> adresi üzerinden istenen belgeler yüklenerek online olarak yapılacaktır.

NOTLAR

- Adayların 657 Sayılı Kanununun 48. maddesinin tüm şartları taşıyor olmaları gerekmektedir.
- Adayların Devlet Hizmeti Yükümlülüğü bulunmaması gerekmektedir.
- Araştırma Görevlisi kadrolarına başvurulara yüksek lisans veya doktora öğrencisi olma şartı aranır. Adayların azami eğitim (lisansüstü) süresini aşmamış olması gerekir.
- 06.02.2013 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinde tanımlanan azami öğrenim süresini dolduran ancak 2016-2017 eğitim öğretim güz yarıyılından itibaren azami süreleri tekrar başlatılan öğrenciler ile, Lisansüstü Eğitim Yönetmeliğinin yayımlandığı 20.04.2016 tarihinden itibaren 2017 Güz dönemine kadar geçen sürede azami öğrenim sürelerinin dolması nedeniyle kadro ile ilişkileri kesilen araştırma görevlileri 2016-2017 güz döneminde azami öğrenim sürelerinin yeniden başlaması nedeniyle araştırma görevlisi kadrolarına başvuramazlar.
- İlan edilen bu kadrolara müracaat edecek erkek adayların askerlik yönünden mahkeme veya bakaya durumunda olmamaları gerekmektedir.
- Aynı tarihli ilanlarda adaylar, ilan edilen kadrolardan yalnızca birine başvurabilirler.
- İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.
- İdarenin uygun gördüğü taktirde ilanın her aşaması iptal edilebilir.

SINAV TAKVİMİ

İLK BAŞVURU TARİHİ: 13.10.2023

SON BAŞVURU TARİHİ: 27.10.2023

ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ: 09.11.2023

SINAV GİRİŞ TARİHİ: 16.11.2023

SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ: 23.11.2023

SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI İNTERNET ADRESİ: <https://pdb.marmara.edu.tr>

İLAN NO	BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADE T	DRC .	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR
23.02.001	Atatürk Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Programları ve Öğretim	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Eğitim Fakültesi lisans mezunu olmak. Eğitim Programları ve Öğretim alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
23.02.002	Atatürk Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık lisans mezunu olmak. Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
23.02.003	Atatürk Eğitim Fakültesi	Güzel Sanatlar Eğitimi	Resim- İş Eğitimi	Arş. Gör.	1	4	Online	EA/SÖZ	Resim İş Öğretmenliği veya Güzel Sanatlar Fakültesi/Sanat Tasarım Fakültesi'nin Resim, Seramik, Tekstil, Fotoğraf veya Geleneksel Türk Sanatları alanında lisans mezunu olmak. Lisansüstü eğitimini sanat veya sanat eğitimi alanlarından birisinde yapıyor olmak.

İLAN NO	BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADE T	DRC .	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR
23.02.004	Atatürk Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Biyoloji Eğitimi	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Biyoloji Öğretmenliği , Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Biyoloji lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak, Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikasına sahip olmak. Biyoloji Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.005	Atatürk Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fen Bilgisi Eğitimi	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Eğitim Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği programlarının herhangi birinden mezun olmak ve bu programların herhangi birisinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
23.02.006	Atatürk Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fizik Eğitimi	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Fizik öğretmenliği alanında lisans mezunu olup fizik öğretmenliği, fen bilgisi öğretmenliği, fizik veya fizik mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Fizik veya fizik mühendisliği alanında lisans mezunu olup fizik öğretmenliği veya fen bilgisi öğretmenliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.007	Atatürk Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Kimya Eğitimi	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Kimya Öğretmenliği, Kimya veya Fen Bilgisi Öğretmenliği alanında lisans mezunu olmak. Kimya Öğretmenliği, Kimya veya Fen Bilgisi Öğretmenliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.008	Atatürk Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Matematik Eğitimi	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Matematik Eğitiminde yüksek lisans programında öğrenci olmak.
23.02.009	Atatürk Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitimi	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Lisans eğitimini Okul Öncesi alanında tamamlamış olmak. Okul Öncesi alanında Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
23.02.010	Atatürk Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim	Sınıf Eğitimi	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Sınıf öğretmenliği alanında lisans mezunu olmak. Sınıf öğretmenliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.011	Atatürk Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Coğrafya Eğitimi	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	Coğrafya Öğretmenliği alanında Doktora yapıyor olmak.
23.02.012	Atatürk Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Sosyal Bilgiler Eğitimi	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	Coğrafya Eğitimi alanında lisans mezunu olmak. Coğrafya Öğretmenliği alanında Yüksek Lisans yapmış olmak. Sosyal Bilgiler Öğretmenliğinde Doktora yapıyor olmak.
23.02.013	Atatürk Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Tarih Eğitimi	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	Tarih Öğretmenliği alanında yüksek lisans mezunu olmak. Tarih Öğretmenliği alanında doktora yapıyor olmak.
23.02.014	Atatürk Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	Alman Dili Eğitimi	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	Alman Dili Eğitimi veya Alman Dili ve Edebiyatı veya Mütercim Tercümanlık Almanca alanında lisans mezunu olmak. Alman Dili ve Eğitimi veya Alman Dili ve Edebiyatı alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
23.02.015	Atatürk Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	İngiliz Dili Eğitimi	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	İngiliz Dili Eğitimi alanında lisans mezunu olmak. İngiliz Dili Eğitimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

İLAN NO	BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADE T	DRC .	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR
23.02.016	Avrupa Araştırmaları Enstitüsü	-	Avrupa Birliği İktisadi ve İşletme	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Fakültelerin İktisat, Uluslararası İktisat, Uluslararası Ticaret, Kalkınma İktisadi, İşletme, Maliye ve Bankacılık lisans programlarından birinden mezun olmak ve Avrupa Birliği çalışmalarında uzmanlaşmak üzere tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Yabancı dil (İngilizce) puanı en az 85 olmak.
23.02.017	Avrupa Araştırmaları Enstitüsü	-	Avrupa Birliği Siyaseti ve Uluslararası İlişkiler	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Fakültelerin Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Kamu Yönetimi, Avrupa Birliği İlişkileri, Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler lisans programlarından birinden mezun olmak ve Avrupa Birliği çalışmalarında uzmanlaşmak üzere tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Yabancı dil (İngilizce) puanı en az 85 olmak.
23.02.018	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimleri	Endodonti	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Endodonti doktora programı öğrencisi olmak.
23.02.019	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimleri	Protetik Diş Tedavisi	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Protetik Diş Tedavisi alanında doktora programı öğrencisi olmak.
23.02.020	Diş Hekimliği Fakültesi	Temel Bilimler	Temel Tıp Bilimleri	Arş. Gör.	2	4	Online	SAY	Oral Biyoloji Tezli Yüksek Lisans programında (Tezli) öğrenci olmak.
23.02.021	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Kimya	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Kimya Alanında doktora yapıyor olmak.
23.02.022	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Toksikoloji	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Toksikoloji Alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
23.02.023	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Biyoteknoloji	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Eczacılık Fakültesi veya Biyomühendislik lisans mezunu olmak. Farmasötik Biyoteknoloji veya Biyomühendislik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.024	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Teknoloji	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
23.02.025	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Analitik Kimya	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültelerinin Kimya Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Kimya veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. Analitik Kimya alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
23.02.026	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Biyokimya	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Eczacılık Fakültesi veya Biyoloji Bölümü mezunu olmak. Eczacılık Biyokimya alanında doktora yapıyor olmak.
23.02.027	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Farmasötik Botanik	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Eczacılık Fakültesi, Biyoloji veya Biyoloji Öğretmenliği lisans mezunu olmak. Farmasötik Botanik Dalı tezli yüksek lisans ve/veya doktora öğrencisi olmak.
23.02.028	Fen Fakültesi	Biyoloji	Genel Biyoloji	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Biyoloji Bölümü lisans mezunu ve Biyoloji alanında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
23.02.029	Fen Fakültesi	Biyoloji	Moleküler Biyoloji	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Biyoloji Bölümü lisans mezunu ve Biyoloji alanında tezli yüksek lisans programında öğrenci olmak.
23.02.030	Fen Fakültesi	Fizik	Katıhal Fiziği	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Fizik Bölümü lisans mezunu ve Fizik Programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

İLAN NO	BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADE T	DRC .	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR
23.02.031	Fen Fakültesi	İstatistik Bölümü	İstatistik Anabilim Dalı	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	İstatistik Bölümü lisans mezunu ve İstatistik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.032	Fen Fakültesi	Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Matematik Bölümü lisans mezunu ve Matematik anabilim dalında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
23.02.033	Fen Fakültesi	Matematik	Cebir ve Sayılar Teorisi	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Matematik Bölümü lisans mezunu ve Matematik anabilim dalında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
23.02.034	Fen Fakültesi	Matematik	Geometri	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Matematik Bölümü lisans mezunu ve Matematik anabilim dalında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
23.02.035	Fen Fakültesi	Matematik	Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Matematik Bölümü lisans mezunu ve Matematik anabilim dalında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
23.02.036	Fen Fakültesi	Matematik	Topoloji	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Matematik Bölümü lisans mezunu ve Matematik anabilim dalında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
23.02.037	Fen Fakültesi	Matematik	Uygulamalı Matematik	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Matematik Bölümü lisans mezunu ve Matematik anabilim dalında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
23.02.038	Fen Fakültesi	Kimya	Analitik Kimya	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Analitik Kimya Programında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
23.02.039	Fen Fakültesi	Kimya	Fizikokimya	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Kimya Bölümü veya Kimya Eğitimi Anabilim Dalı lisans mezunu olmak. Kimya Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programlarından birinde öğrenci olmak.
23.02.040	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Ceza ve Ceza Usul Hukuku	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.
23.02.041	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	İdare Hukuku	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.
23.02.042	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Milletlerarası Hukuk	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.
23.02.043	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.
23.02.044	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	Medeni Usul ve İcra İflas Hukuku	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.
23.02.045	İletişim Fakültesi	Gazetecilik Bölümü	Medya Ekonomisi ve İşletmeciliği	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	Gazetecilik bölümü mezunu olmak, gazetecilik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak, siyaset bilimi ve kamu yönetimi konularında çalışmaları olmak
23.02.046	İletişim Fakültesi	Gazetecilik Bölümü	Bilişim	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	Gazetecilik anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak, büyük veri, marka gazeteciliği, yeni medya, dijital medya teknolojileri, arama motoru optimizasyonu üzerine çalışıyor olmak.
23.02.047	İletişim Fakültesi	Radyo, Televizyon ve Sinema	Görsel İletişim Tasarımı	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	İletişim Fakültesi Radyo Sinema ve Televizyon bölümü lisans mezunu olup, Görsel İletişim ve Dijital medya bilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

İLAN NO	BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADE T	DRC .	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR
23.02.048	İletişim Fakültesi	Radyo, Televizyon ve Sinema	Sinema	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	İletişim Fakültesi Radyo Sinema ve Televizyon bölümü mezunu olup, Sinema Bilim Dalı'nda yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.049	İletişim Fakültesi	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Kişilerarası İletişim	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	İletişim Fakültesi Halkla İlişkiler ve Tanıtım bölümünden mezun olmak. Halkla ilişkiler alanında yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.050	İletişim Fakültesi	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Reklamcılık ve Tanıtım	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	İletişim Fakültesi Halkla İlişkiler ve Tanıtım bölümünden mezun olmak. Reklamcılık ve Tanıtım veya Reklamcılık programlarında yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.051	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Alman Dili ve Edebiyatı	Alman Dili ve Edebiyatı	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	Alman Dili ve Edebiyatı Bölümü lisans mezunu olmak. Alman Dili ve Edebiyatı alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
23.02.052	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji	Gelişim Psikolojisi	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Psikoloji Bölümü lisans mezunu olmak. Gelişim psikolojisi tezli yüksek lisans programında öğrenci olmak
23.02.053	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji	Klinik Psikoloji	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Psikoloji Bölümü lisans mezunu olmak. Klinik psikoloji tezli yüksek lisans programında öğrenci olmak
23.02.054	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Eski Türk Edebiyatı	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	Üniversitelerin Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü'nden mezun olmak. Eski Türk Edebiyatı bilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
23.02.055	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Yeni Türk Edebiyatı	Arş. Gör.	1	4	Online	SÖZ	Üniversitelerin Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü'nden mezun olmak. Yeni Türk Edebiyatı bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak ve doktora yapıyor olmak.
23.02.056	İşletme Fakültesi	İşletme Bölümü	İnsan Kaynakları Yönetimi	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	İşletme (Türkçe/İngilizce/Almanca) veya Endüstri Mühendisliği (Türkçe/İngilizce/Almanca) Lisans Bölümü Mezunu Olmak. İnsan Kaynakları Yönetimi, Yönetim ve Organizasyon, Endüstri Mühendisliği veya Örgütsel Davranış Anabilim Dallarından Birinde Tezli Yüksek Lisans Öğrenimine Devam Ediyor Olmak.
23.02.057	İşletme Fakültesi	İşletme Bölümü	Örgütsel Davranış	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Lisans eğitimini İşletme ya da Psikoloji alanında tamamlamış olmak veya Örgütsel Davranış, İşletme Yönetimi, Endüstri ve Örgüt Psikolojisi dallarından birinde tezli yüksek lisans öğrencisi olmak. YÖK'ün kabul ettiği İngilizce ve/veya Almanca sınavlarından 75 veya üzerinde puan almak.
23.02.058	İşletme Fakültesi	İşletme Bölümü	Sayısal Yöntemler	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	İşletme, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri ve Enformatik alanlarının birinden Lisans mezunu olmak ve Sayısal Yöntemler, Karar Bilimleri, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Veri Bilimi veya ilişkili alanlarından birinde tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. YÖK'ün kabul ettiği sınavlarda Almanca ve / veya İngilizce yabancı dil puanının en az 75 olması.
23.02.059	İşletme Fakültesi	İşletme Bölümü	Üretim Yönetimi	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Üniversitelerin İşletme (Almanca veya İngilizce), Endüstri Mühendisliği (İngilizce) veya İşletme Mühendisliği (İngilizce) lisans programlarından birinden mezun olmak ve Üretim Bilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

İLAN NO	BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADE T	DRC .	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR
23.02.060	İşletme Fakültesi	İşletme Bölümü	Yönetim ve Organizasyon	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	İşletme alanında lisans mezunu olmak. Yönetim ve Organizasyon, Örgütsel Davranış veya İşletme alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen İngilizce ve / veya Almanca merkezi yabancı dil sınavından en az 70 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak
23.02.061	İşletme Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Bilişim Yönetimi	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik, Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Matematik Mühendisliği alanlarının birinden Lisans mezunu olmak ve ilişkili alanların birinde tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. YÖK'ün kabul ettiği sınavlarda Almanca ve / veya İngilizce yabancı dil puanının en az 75 olması.
23.02.062	İşletme Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Veri İletişimi ve Bilgisayar Ağları	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik, Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Matematik Mühendisliği alanlarının birinden Lisans mezunu olmak ve ilişkili alanların birinde tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. YÖK'ün kabul ettiği sınavlarda Almanca ve / veya İngilizce yabancı dil puanının en az 75 olması.
23.02.063	İşletme Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Yazılım Sistemleri Geliştirme	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik, Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Matematik Mühendisliği alanlarının birinden Lisans mezunu olmak ve ilişkili alanların birinde tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. YÖK'ün kabul ettiği sınavlarda Almanca ve / veya İngilizce yabancı dil puanının en az 75 olması.
23.02.064	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler Teorisi	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Bölümlerinden birinden Lisans mezunu olmak; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği programlarından birinde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak; Yabancı dil (İngilizce) puanı en az 75 olmak, ALES puanı en az 80 olmak.
23.02.065	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makineleri	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Bölümlerinden birinden Lisans mezunu olmak; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği programlarından birinde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak; Yabancı dil (İngilizce) puanı en az 75 olmak, ALES puanı en az 80 olmak.

İLAN NO	BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADE T	DRC .	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR
23.02.066	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği Bölümlerinden Lisans mezunu olmak; Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği Tezli Yüksek Lisansı yapıyor olmak; Yabancı dil (İngilizce) puanı en az 75 olmak; ALES puanı en az 75 olmak.
23.02.067	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği Bölümlerinden Lisans mezunu olmak; Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği Tezli Yüksek Lisansı yapıyor olmak; Yabancı dil (İngilizce) puanı en az 75 olmak; ALES puanı en az 75 olmak.
23.02.068	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği Bölümü	Kimyasal Teknolojiler Anabilim Dalı	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Kimya Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olmak. Kimya Mühendisliği anabilim dalında Tezli Yüksek Lisans öğrencisi olmak.
23.02.069	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği Bölümü	Temel İşlemler ve Termodinamik Anabilim Dalı	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Kimya Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olmak. Kimya Mühendisliği anabilim dalında Tezli Yüksek Lisans öğrencisi olmak.
23.02.070	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi, Sistem Dinamiği ve Kontrol	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Makine Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği anabilim dalında Tezli Yüksek Lisans öğrencisi olmak. Yabancı dil (İngilizce) puanı en az 80 olmak, ALES puanı en az 75 olmak.
23.02.071	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Beslenme ve Diyetetik Bölümü lisans mezunu olup; Beslenme Bilimleri, Diyetetik, Toplu Beslenme Sistemleri, Toplum Beslenmesi, Beslenme ve Diyetetik Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.072	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	Ebelik Anabilim Dalı	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Ebelik alanında lisans üstü eğitimine devam ediyor olmak.
23.02.073	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Eğitimi ve Bilişimi	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü lisans ve Yüksek lisans mezunu olmak, aynı bölümde doktora yapıyor olmak, alanında yurtdışı deneyimi olmak.
23.02.074	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik Esasları	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Hemşirelik lisans mezunu olup Hemşirelik Esasları veya Hemşirelik alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak, En az iki yıl klinik çalışma deneyimi olmak
23.02.075	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Hemşirelik lisans mezunu olup Cerrahi hastalıkları hemşireliği ya da Hemşirelik tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Cerrahi kliniklerde en az 2 yıl çalışma deneyimi bulunmak.
23.02.076	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Çocuk Sağlığı Hastalıkları Hemşireliği	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Hemşirelik lisans mezunu olup Hemşirelik Anabilim/bilim dalında doktora yapıyor olmak, En az bir yıl pediatri alanında klinik deneyimi olmak.
23.02.077	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Doğum ve Kadın Sağlığı Hastalıkları Hemşireliği	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Hemşirelik Lisans mezunu olup 3 yıl klinik deneyime sahip olmak ve Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapıyor olmak.
23.02.078	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Halk Sağlığı Hemşireliği	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Hemşirelik lisans mezunu olup Halk Sağlığı Hemşireliği veya Hemşirelik alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak, En az iki yıl klinik çalışma deneyimi olmak.

İLAN NO	BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADE T	DRC .	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR
23.02.079	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	İç Hastalıkları Hemşireliği	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Hemşirelik lisans mezun olup Hemşirelik alanında lisansüstü eğitimine devam ediyor olmak. İç Hastalıkları kliniklerde en az 2 yıl çalışma deneyimi bulunmak.
23.02.080	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Psikiyatri Hemşireliği	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Hemşirelik lisans mezun olup Hemşirelik alanında lisansüstü eğitimine devam ediyor olmak. En az 3 yıl klinik çalışma deneyimi olmak
23.02.081	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Sağlık Bilişimi ve Teknolojileri	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Sağlık Yönetimi alanında lisans ve yüksek lisans yapmış olmak, Sağlık Yönetimi alanında doktora yapıyor olmak, Sağlık Yönetimi konusunda yurtdışı akademik kurum tecrübesine sahip olmak, akademik yayın yapmış olmak.
23.02.082	Siyasal Bilgiler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler	Siyasi Tarih	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler veya Uluslararası İlişkiler lisans mezunu olmak. Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler veya Uluslararası İlişkiler alanlarında tezli yüksek lisans veya doktora eğitimine devam ediyor olmak.
23.02.083	Siyasal Bilgiler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler	Uluslararası Siyaset	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler veya Uluslararası İlişkiler lisans mezunu olmak. Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler veya Uluslararası İlişkiler alanlarında tezli yüksek lisans veya doktora eğitimine devam ediyor olmak.
23.02.084	Siyasal Bilgiler Fakültesi	Yerel Yönetimler	Yerel Yönetimler	Arş. Gör.	1	4	Online	EA	Yerel Yönetimler, Kamu Yönetimi veya Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Lisans mezunu olmak. Yerel Yönetimler, Kamu Yönetimi veya Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi alanlarında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
23.02.085	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı	Öğr. Gör.	1	1	Online	SAY	Üniversitelerin; Teknik Eğitim Fakültelerinin Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak, bu alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak, lisans mezuniyeti sonrası alanında en az 2 yıl tecrübeye sahip olmak.
23.02.086	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektronik ve Otomasyon	Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Programı	Öğr. Gör.	1	1	Online	SAY	Üniversitelerin; Teknik Eğitim Fakültelerinin Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği, Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak, bu alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak, lisans mezuniyetinden sonra alanında en az iki yıl deneyime sahip olmak.
23.02.087	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Makine ve Metal Teknolojileri	Makine Programı	Öğr. Gör.	1	1	Online	SAY	Üniversitelerin; Teknik Eğitim Fakültesi Makine Eğitimi Talaşlı Üretim veya Kalıpcılık Öğretmenliği, Teknoloji veya Mühendislik Fakülteleri İmalat Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak, bu alanlarda tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olmak ve mezuniyetten sonra en az 5 yıl ön lisans veya lisans düzeyinde ders veya dersler vermek.

İLAN NO	BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADET	DRC .	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR
23.02.088	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Tasarım	Moda Tasarım Programı	Öğr. Gör.	1	1	Online	EA	Üniversitelerin; Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi, Sanat ve Tasarım Fakültelerinin Tekstil Tasarımı, Moda ve Tekstil Tasarımı, Tekstil ve Moda Tasarımı Bölümlerinden birinden mezun olmak, Moda Tasarımı alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak, Alanında en az iki yıl deneyime sahip olmak.
23.02.089	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	İş Sağlığı ve Güvenliği	Öğr. Gör.	1	1	Online	EA	Hukuk fakültesi mezunu olmak. Sigortacılık alanında yüksek lisans yapmış olmak. İşveren sorumluluk sigortası, iş sağlığı ve güvenliği uygulamalarının denetimi konularında akademik çalışmaları bulunmak.
23.02.090	Teknoloji Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Siber Güvenlik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.091	Teknoloji Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Siber Güvenlik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.092	Teknoloji Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Siber Güvenlik	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Siber Güvenlik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.093	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Müh.	Devreler ve Sistemler	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.094	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Müh.	Elektrik Tesisleri	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Elektrik- Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği lisans mezunu olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
23.02.095	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Müh.	Elektronik	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
23.02.096	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Müh.	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans mezunu olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
23.02.097	Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Sistemler	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Lisans mezunu olmak, bu alanların birinde tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
23.02.098	Teknoloji Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Mekanik Metalurjisi	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve bu alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
23.02.099	Teknoloji Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Polimer	Arş. Gör.	1	4	Online	SAY	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.