

İLAN
T.C.
MARMARA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Rektörlüğü, Fen Edebiyat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi 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 Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alınacaktır. (Araştırma Görevlisi kadrolarına atamalar 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca yapılacaktır.)

Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim) ve Araştırma Görevlisi Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylardan İstenen Belgeler:

- Dilekçe (Başvuru dilekçelerinde başvuru birimi, Anabilim Dalı , iletişim adresleri (adres, telefon no, e-mail v.s.) ve ilan sıra nosu açıkça belirtilecektir.)
- Özgeçmiş
- Nüfus Cüzdanı Sureti
- 2 Adet Vesikalık Fotoğraf (Son 6 ay içerisinde çekilmiş olması)
- ALES belgesi
- Yabancı dil belgesi
- Lisans/Yüksek lisans diploması aslı veya onaylı fotokopisi (Yurtdışından alınan diplomaların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğinin onaylandığını gösterir belge)
- Lisans/Yüksek lisans Not Durum Belgesi (Transkript)
- Tecrübe durumunu gösterir belge (Resmi Kurum Onaylı Belge) (İlan edilen kadroya bağlı olarak alınacaktır.)
- Sosyal Güvenlik Kurumu(SGK) Hizmet takip programlarında(HİTAP) alınan hizmet belgesi(Halen bir kamu kurumunda çalışmakta olanlar ile ayrılmış olanlar getireceklerdir.)(Resmi Kurum Onaylı Belge)
- Bilimsel çalışmalarını kapsayan Dosya(Varsa)
- Erkek Adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muaf olduğunu belirten belge,
- Adaylar sadece bir alana ilişkin başvuruda bulunabilecekler.
- Herhangi bir adli sicil kaydı olmadığına dair belge (E-Devlet üzerinden alınan belge)

NOTLAR

- Adayların 657 Sayılı Kanunun 48. maddesinin tüm şartlarını taşıyor olmaları gerekmektedir.
- Adayların Devlet Hizmeti Yükümlülüğü bulunmaması gerekmektedir.
- İlan edilen bu kadrolara müracaat edecek erkek adayların askerlik yönünden mahkeme veya bakaya durumunda olmamaları gerektirir.
- İnternet aracılığı ile yapılacak başvurular, Postadaki gecikmeler ve ilanda belirtilen süreler içinde yapılmayan başvurular ve eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacaktır. **Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar Başvuru yapılacak İlgili Birimin Dekanlığına/Müdürlüğüne ulaşması gerekmektedir.** (Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.)
- Aynı tarihli ilanlarda adaylar, ilan edilen kadrolardan yalnızca birine başvurabilirler.
- İstenilen belgelere 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: 25.12.2020

SON BAŞVURU TARİHİ: 08.01.2021

ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ: 18.01.2021

SINAV GİRİŞ TARİHİ: 22.01.2021

SONUÇ AÇIKLAMA TARİHİ: 29.01.2021

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

SIRA NO	BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADET	DRC.	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR	BAŞVURUNUN YAPILACAĞI BİRİM
1	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	Arş. Gör.	2	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Fizik Bölümü Lisans mezunu olup, Fizik alanında tezli yüksek lisans yapıyor veya Doktora yapıyor olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
2	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik	Atom ve Molekül Fiziği	Arş. Gör.	2	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Fizik Bölümü Lisans mezunu olup, Fizik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
3	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	Fizikokimya	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Kimya Bölümü lisans mezunu olmak ve Fizikokimya tezli yüksek lisans programı öğrencisi olup tez çalışmasına başlamamış olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
4	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	Organik Kimya	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Kimya Bölümü lisans mezunu olmak ve Organik Kimya veya Polimer Alanında tezli yüksek lisans öğrencisi olup tez çalışmasına başlamamış olmak	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına

SIRA NO	BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADET	DRC.	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR	BAŞVURUNUN YAPILACAĞI BİRİM
5	Fen-Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Felsefe Tarihi	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	EŞİT AĞIRLIK	Felsefe Bölümü Lisans mezunu olmak; Felsefe Alanında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
6	Fen-Edebiyat Fakültesi	Felsefe	Sistemik Felsefe	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	EŞİT AĞIRLIK	Felsefe Bölümü Lisans mezunu olmak; Felsefe Alanında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
7	Fen-Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Gelişim Psikoloji	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	EŞİT AĞIRLIK	Psikoloji ya da Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanlarda doktora yapıyor olmak. İleri araştırma yöntemleri, veri analizi ve raporlama ile ilgili üst düzey bilgi sahibi olmak. SSCI veya SCI-E dizinindeki dergilerde yayımlanmış en az 3 yayını bulunmak. YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarından 90 ya da üzeri puan almış olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
8	Fen-Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Sosyal Psikoloji	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	EŞİT AĞIRLIK	Psikoloji Bölümü lisans mezunu olup Sosyal Psikoloji alanında doktora yapıyor olmak. SSCI veya SCI-E dizinindeki dergilerde yayımlanmış en az 3 yayını bulunmak. YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarından 90 ya da üzeri puan almış olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
9	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	Biyokimya	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Kimya Bölümü lisans mezunu olmak ve Biyokimya alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
10	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	Anorganik Kimya	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Kimya Anabilim Dalı Anorganik Kimya programında Doktora yapıyor olmak ve tez çalışmasına başlamamış olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
11	Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik	Geometri	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Matematik Bölümü mezunu olmak, Matematik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
12	Fen-Edebiyat Fakültesi	Bilgi ve Belge Yönetimi	Tarihi Devlet Arşivleri	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	EŞİT AĞIRLIK	Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü mezunu olmak, Bilgi ve Belge Yönetimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
13	Fen-Edebiyat Fakültesi	Sanat Tarihi	Türk ve İslam Sanatı	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SÖZEL	Sanat Tarihi Bölümünden mezun olmak; Türk Sanatı Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
14	Fen-Edebiyat Fakültesi	Tarih	Eskiçağ Tarihi	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SÖZEL	Eski Çağ Tarihi (Eski Doğu) alanında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak; Anadolu Demir Çağı konusunda çalışıyor olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
15	Fen-Edebiyat Fakültesi	Tarih	Yakınçağ Tarihi	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SÖZEL	Tarih Bölümü veya Tarih Eğitimi mezunu olup Yakınçağ Osmanlı Sosyal ve Ekonomik Tarihi alanında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak ya da Yakınçağ Tarihi Anabilim Dalında Doktora öğrencisi olup tez aşamasına geçmemiş olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
16	Fen-Edebiyat Fakültesi	Tarih	Genel Türk Tarihi	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SÖZEL	Tarih Bölümü mezunu olmak; Yüksek Lisans eğitimini Genel Türk Tarihi Anabilim Dalında Modern Dönem Türk Dünyası alanında tamamlamış olmak; Genel Türk Tarihi Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
17	Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Matematik Bölümü mezunu olup, Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi alanında doktora yapıyor olmak.	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
18	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler Teorisi	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden birinden Lisans mezunu olmak; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği programlarından birinde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak; Yabancı dil (İngilizce) puanı en az 80 olmak, ALES puanı en az 80 olmak.	Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
19	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden birinden Lisans mezunu olmak; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği programlarından birinde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak; Yabancı dil (İngilizce) puanı en az 80 olmak, ALES puanı en az 80 olmak.	Mühendislik Fakültesi Dekanlığına

SIRA NO	BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADET	DRC.	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR	BAŞVURUNUN YAPILACAĞI BİRİM
20	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Endüstri Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olmak; Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak; Yabancı dil (İngilizce) puanı en az 80 olmak; ALES puanı en az 80 olmak.	Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
21	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Kimya Mühendisliği dalında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
22	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Makine Mühendisliği Lisans Mezunu olmak. Makine Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. ALES puanı en az 80, Yabancı Dil (İngilizce) puanı en az 80 olmak; Geometrik optimizasyon konusunda en az lisans seviyesinde çalışma yapmış olmak.	Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
23	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme Bilimi Anabilim Dalı	Arş. Gör.	1	4	Şahsen/Posta	SAYISAL	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümünden Lisans mezunu olmak. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış ve yine aynı alanda ders aşamasında doktora yapıyor olmak; ALES puanı en az 80 ve yabancı dil (İngilizce) puanı en az 80 olmak.	Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
24	Rektörlük	-	-	Öğr. Gör. (Uygulamalı Birim)	1	3	Şahsen/Posta	SAYISAL	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında eğitim dili %100 İngilizce olan lisans eğitimi almış olup Teknoloji Transfer Ofisinde fikri ve sınai mülkiyet hakları faaliyetlerinde aktif olarak yer almış olmak. TÜRK PATENT Bilgi ve Doküman Birimi süreçlerinde tecrübeli olmak. Fikri mülkiyet tabanlı Ar-Ge stratejilerinin oluşturulması, girişimlerin pazar ve rekabet analizlerinin yapılarak iş modellerinin oluşturulması süreçlerinde deneyim sahibi olmak. Tercihen Patent Profesyonelliği, TRIZ ve teknoloji değerlendirme eğitimleri almış olmak.	Personel Daire Başkanlığına
26	Teknoloji Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Arş. Gör.	1	6	Şahsen/Posta	SAYISAL	Mühendislik Eğitimi veren Fakültelerin Bilgisayar Bilimleri ile ilgili bölümlerinden mezun olmak, Bilgisayar Bilimleri ile ilgili alanlarda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
27	Teknoloji Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Siber Güvenlik	Arş. Gör.	1	6	Şahsen/Posta	SAYISAL	Mühendislik Eğitimi veren Fakültelerin Bilgisayar Bilimleri ile ilgili bölümlerinden mezun olmak, Bilgisayar Bilimleri ile ilgili alanlarda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
28	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Arş. Gör.	1	6	Şahsen/Posta	SAYISAL	Mühendislik Eğitimi veren Fakültelerin Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik-Haberleşme Bölümlerinden mezun olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
29	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	Arş. Gör.	1	6	Şahsen/Posta	SAYISAL	Mühendislik Eğitimi veren Fakültelerin Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik-Haberleşme Bölümlerinden mezun olmak ve bu alanlarda veya bilgisayar mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
30	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Arş. Gör.	1	6	Şahsen/Posta	SAYISAL	Mühendislik Eğitimi veren Fakültelerin Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik-Haberleşme Bölümlerinden mezun olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
31	Teknoloji Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makineleri	Arş. Gör.	1	6	Şahsen/Posta	SAYISAL	Mühendislik Eğitimi veren Fakültelerin Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik-Haberleşme Bölümlerinden mezun olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
32	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Tasarım ve İmalat	Arş. Gör.	1	6	Şahsen/Posta	SAYISAL	Makine Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
33	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Otomotiv	Arş. Gör.	1	6	Şahsen/Posta	SAYISAL	Makine Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümü mezunu olmak, alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına

SIRA NO	BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI/PROGRAM	KADRO UNVANI	ADET	DRC.	BAŞVURU ŞEKLİ	ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR	BAŞVURUNUN YAPILACAĞI BİRİM
34	Teknoloji Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Arş. Gör.	1	7	Şahsen/Posta	SAYISAL	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
35	Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Bilgisayar Sistemleri	Arş. Gör.	1	7	Şahsen/Posta	SAYISAL	Mekatronik Mühendisliği Bölümünden mezun olmak ve Nano-Bilim/ Nano-Mühendislik Programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
36	Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Kontrol ve Otomasyon Sistemleri	Arş. Gör.	1	7	Şahsen/Posta	SAYISAL	Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak, alanında yüksek lisans ders aşamasında olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
37	Teknoloji Fakültesi	Metalurji ve Malz. Müh.	Malzeme	Arş. Gör.	1	7	Şahsen/Posta	SAYISAL	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Alanında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. YÖK'ün kabul ettiği İngilizce yabancı dil sınavlarından en az 60 puan almış olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
38	Teknoloji Fakültesi	Metalurji ve Malz. Müh.	Polimer	Arş. Gör.	1	7	Şahsen/Posta	SAYISAL	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünden mezun olmak, Plastik kompozitleri üzerine tezli yüksek lisans yapmış, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında Doktora yapıyor olmak. YÖK'ün kabul ettiği İngilizce yabancı dil sınavlarından en az 60 puan almış olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
39	Teknoloji Fakültesi	Metalurji ve Malz. Müh.	Seramik	Arş. Gör.	1	7	Şahsen/Posta	SAYISAL	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünden mezun olmak ve bu alanda tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. YÖK'ün kabul ettiği İngilizce yabancı dil sınavlarından en az 60 puan almış olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
40	Teknoloji Fakültesi	Tekstil Mühendisliği	Hazırgiyim Teknoloisi	Arş. Gör.	1	7	Şahsen/Posta	SAYISAL	Tekstil Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak, Tekstil Mühendisliği alanında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
41	Teknoloji Fakültesi	Tekstil Mühendisliği	Tekstil Bilimleri	Arş. Gör.	1	7	Şahsen/Posta	SAYISAL	Tekstil Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak, Tekstil Mühendisliği alanında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
42	Teknoloji Fakültesi	Tekstil Mühendisliği	Tekstil Teknolojisi	Arş. Gör.	1	7	Şahsen/Posta	SAYISAL	Tekstil Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak, Tekstil Mühendisliği alanında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	Teknoloji Fakültesi Dekanlığına