

**Eğitim Bilimleri Enstitüsü**  
**Lisansüstü Programlarına İlişkin Başvuru Mezuniyet Alanları**

a) Yeni açılan Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitim Anabilim Dalı doktora, Sınıf Öğretmenliği Eğitim Bilim Dalı doktora ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bilim Dalı yüksek lisans programları ile yeniden öğrenci kabul etmesine izin verilen Kimya Eğitimi Bilim Dalı doktora programına kabul edilecek mezuniyet alanlarının aşağıdaki şekilde belirlenmesi

Anabilim Dalı /Bilim Dalı	Kontenjan Türü	Kabul Edilecek Tezli Yüksek Lisans Mezuniyet Alanları
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (Doktora Programı)	Alan İçi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
	Alan Dışı	OFMA Matematik Eğitimi, OFMA Fizik Eğitimi, OFMA Kimya Eğitimi, OFMA Biyoloji Eğitimi, İlköğretim Bölümü Matematik Eğitimi, İşitme Engelliler Öğretmenliği, Zihin Engelliler Öğretmenliği, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve İstatistik Bölümü, Bilgisayar Öğretmenliği
İlköğretim / Sınıf Öğretmenliği Eğitimi (Doktora Programı)	Alan İçi	İlköğretim Sınıf Öğretmenliği Eğitimi
	Alan Dışı	Zihin Engelliler Eğitimi, İşitme Engelliler Eğitimi, Eğitim Yönetim Teftişi Planlaması ve Ekonomisi, Tarih Eğitimi, Okul Öncesi Eğitimi, Sosyal Bilimler Eğitimi, İngiliz Dili Eğitimi
OFMA Eğitimi / Kimya Eğitimi (Doktora Programı)	Alan İçi	OFMA Kimya Eğitimi
	Alan Dışı	Tüm lisans Mezunları
İlköğretim / Sosyal Bilimler Eğitimi (Tezli Yüksek Lisans Programı)	Alan İçi	Sosyal Bilimler Eğitimi
	Alan Dışı	Tarih Öğretmenliği, Coğrafya Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği, Zihin Engelliler Öğretmenliği, Tarih, Coğrafya, Sosyoloji, Psikoloji, Arkeoloji, Felsefe

b) Tezli yüksek lisans programlarına alan içinden lisansüstü programa kaynak teşkil eden lisans programından mezun olanların; doktora programlarında doktora programına kaynak teşkil eden tezli yüksek lisans programından mezun olanların kabul edilmesine, alan dışından ise diğer programlardan mezun olanların kabul edilmesine ve bu karar doğrultusunda Enstitümüze kabul edilen mezuniyet alanlarının aşağıda yazıldığı şekilde güncellenmesine oy birliği ile karar verildi.

Doktora Programları		
Anabilim Dalı /Bilim Dalı	Kontenjan Türü	Kabul Edilecek Tezli Yüksek Lisans Mezuniyet Alanları
Beden Eğitimi ve Spor	Alan İçi	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği
	Alan Dışı	Beden Eğitimi ve Spor, Antrenörlük Eğitimi, Spor Yöneticiliği, Rekreasyon, Spor Bilimleri
Eğitim Bilimleri ABD / Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bilim Dalı	Alan İçi	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
	Alan Dışı	<i>Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Programında Lisansını tamamlayarak Yüksek lisanslarını aşağıdaki programların birinde tamamlayanlar:</i> - Psikoloji, - Eğitim Programları ve Öğrenimi, - Eğitim Yönetimi Teftişi ve Planlaması, - Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme, - Sağlık Psikolojisi
İlköğretim / Fen Bilgisi Eğitimi	Alan İçi	İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi
	Alan Dışı	OFMA Fizik Eğitimi, OFMA Kimya Eğitimi, OFMA Biyoloji Eğitimi
İlköğretim / Matematik Eğitimi	Alan İçi	İlköğretim Matematik Eğitimi
	Alan Dışı	<b>OFMA Matematik Eğitimi</b> , Matematik
İlköğretim / Sınıf Öğretmenliği Eğitimi	Alan İçi	İlköğretim Sınıf Öğretmenliği Eğitimi
	Alan Dışı	Zihin Engelliler Eğitimi, İşitme Engelliler Eğitimi, Eğitim Yönetim Teftişi Planlaması ve Ekonomisi, Tarih Eğitimi, Okul Öncesi Eğitimi, Sosyal Bilgiler Eğitimi, İngiliz Dili Eğitimi
OFMA Eğitimi / Biyoloji Eğitimi	Alan İçi	OFMA Biyoloji Eğitimi
	Alan Dışı	Biyoloji, Fen Bilgisi Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
OFMA Eğitimi / Fizik Eğitimi	Alan İçi	OFMA Fizik Eğitimi
	Alan Dışı	Fizik, Fen Bilgisi Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği
OFMA Eğitimi / Matematik Eğitimi	Alan İçi	OFMA Matematik Eğitimi,
	Alan Dışı	<b>İlköğretim Matematik Eğitimi</b> , Matematik, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
Türkçe Eğitimi / -	Alan İçi	Türkçe Eğitimi,
	Alan Dışı	<b>Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi</b> , Türk Dili ve Edebiyatı, Sınıf Öğretmenliği Eğitimi

Tezli Yüksek Lisans Programları		
Anabilim Dalı / Bilim Dalı	Kontenjan Türü	Kabul Edilecek Lisans Mezuniyet Alanları
Beden Eğitimi ve Spor	Alan İçi	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği
	Alan Dışı	Beden Eğitimi ve Spor, Antrenörlük Eğitimi, Spor Yöneticiliği, Rekreasyon, Spor Bilimleri ve Diğer Tüm Lisans Mezunları
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri	Alan İçi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
	Alan Dışı	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar-İstatistik, Matematik-Enformatik, Elektrik-Elektronik Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, OFMA Matematik Eğitimi, İlköğretim Matematik Eğitimi
Eğitim Bilimleri ABD / Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bilim Dalı	Alan İçi	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
	Alan Dışı	Psikoloji, Sosyoloji, Felsefe, Sosyal Hizmetler, Zihin Engelliler Eğitimi, İşitme Engelliler Eğitimi, Üstün Yetenekliler Eğitimi, Okul Öncesi Eğitimi, Çocuk Gelişimi Eğitimi, Sınıf Öğretmenliği Eğitimi
Güzel Sanatlar ABD / Müzik Eğitimi	Alan İçi	Müzik Eğitimi
	Alan Dışı	Konservatuar veya Güzel Sanatlar Fakültelerinin <i>Müzik, Müzik Bilimleri, Müzikoloji, Kompozisyon, Temel Bilimler, Ses ve Çalgı Eğitimi</i> alanları mezunları
Güzel Sanatlar ABD / Resim İş Eğitimi	Alan İçi	Resim-İş Eğitimi, Resim Eğitimi
	Alan Dışı	Güzel Sanatlar Fakültesi; <i>Resim, Grafik, Grafik Tasarım, Geleneksel Türk Sanatları alanları mezunları</i>
İlköğretim / Fen Bilgisi Eğitimi	Alan İçi	İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi
	Alan Dışı	OFMA Fizik Eğitimi, OFMA Kimya Eğitimi, OFMA Biyoloji Eğitimi
İlköğretim / Matematik Eğitimi	Alan İçi	İlköğretim Matematik Eğitimi
	Alan Dışı	<b>OFMA Matematik Eğitimi</b> , Matematik
İlköğretim / Sınıf Öğretmenliği Eğitimi	Alan İçi	Sınıf Öğretmenliği Eğitimi
	Alan Dışı	Okul Öncesi Eğitimi, Sosyal Bilgiler Eğitimi, Türkçe Eğitimi, Zihin Engelliler Eğitimi, İşitme Engelliler Eğitimi
OFMA Eğitimi / Biyoloji Eğitimi	Alan İçi	OFMA Biyoloji Eğitimi
	Alan Dışı	Biyoloji, Fen Bilgisi Eğitimi
OFMA Eğitimi / Fizik Eğitimi	Alan İçi	OFMA Fizik Eğitimi
	Alan Dışı	Fizik, Fen Bilgisi Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Elektrik- Elektronik Mühendisliği
OFMA Eğitimi / Kimya Eğitimi	Alan İçi	OFMA Kimya Eğitimi
	Alan Dışı	Kimya, Fen Bilgisi Eğitimi
OFMA Eğitimi / Matematik Eğitimi	Alan İçi	OFMA Matematik Eğitimi,
	Alan Dışı	<b>İlköğretim Matematik Eğitimi</b> , Matematik, BÖTEB
OSA Eğitimi / Coğrafya Eğitimi	Alan İçi	Coğrafya Eğitimi
	Alan Dışı	Coğrafya, Sosyal Bilgiler Eğitimi
OSA Eğitimi / Tarih Eğitimi	Alan İçi	Tarih Eğitimi
	Alan Dışı	Tarih, Sosyal Bilgiler Eğitimi, Arkeoloji, Sanat Tarihi, Kamu Yönetimi, Sınıf Öğretmenliği Eğitimi

OSA Eğitimi / Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi	Alan İçi	Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi
	Alan Dışı	Türk Dili ve Edebiyatı, Türkçe Eğitimi
Türkçe Eğitimi / -	Alan İçi	Türkçe Eğitimi,
	Alan Dışı	<b>Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi</b> , Türk Dili ve Edebiyatı, Sınıf Öğretmenliği Eğitimi

c) Tezsiz yüksek lisans programlarına aşağıda belirtilen programlardan mezun olanların başvurabilmesine oy birliği ile karar verildi.

Başvuru Yapılacak Anabilim Dalı / Bilim Dalı	Kabul Edilen Lisans Mezuniyet Alanları
Eğitim Yönetimi Teftişi Planlaması ve Ekonomisi (Örgün ve Uzaktan Eğitim) Tezsiz Yüksek Lisans	Bir lisans diplomasına sahip olanlar
Türkçe Eğitimi İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Türkçe Eğitimi, Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi ve Sınıf Öğretmenliği Eğitimi <b>LİSANS MEZUNLARI</b> ve Türk Dili ve Edebiyatı lisans mezunlarından pedagojik formasyon belgesine sahip olanlar
Sınıf Öğretmenliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans	Sınıf Öğretmenliği lisans mezunu veya Milli Eğitim Bakanlığı'nda (MEB) Sınıf Öğretmeni kadrosunda görev yapmakta olan öğretmenler