

EGE ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ İKİNCİ (GEÇ) BAŞVURU DÖNEMİ ÖĞRENCİ KOŞUL VE KONTENJAN ÖNERİLERİ

ANA BİLİM DALLARI Yüksek Lisans ve Doktora Programları	Tezli Yüksek Lisans		Ön Koşullar	Tezsiz Yüksek Lisans ve Uzakdan Tezsiz e-Yüksek Lisans		Ön Koşullar	Yüksek Lisans Dereceli Doktora		Ön Koşullar	Lisans Dereceli Doktora		Ön Koşullar	Ales Puan Türü	
	Kontenjan	Değerlendirme Şekli		Kontenjan	Değerlendirme Şekli		Kontenjan	Değerlendirme Şekli		Kontenjan	Değerlendirme Şekli			
			TC			YU			TC			YU		TC
<b>EĞİTİM BİLİMLERİ ANA BİLİM DALI</b>														
Eğitim Programları ve Öğretim	10	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	* Eğitim Fakültesinin lisans programlarından mezun olmak ya da bir lisans programını tamamlayıp pedagojik formasyon belgesine sahip olmak. * Programa kabul edilen öğrencilere gerektiğinde <b>Bilimsel Hazırlık</b> programı uygulanır.	30	Mülakat	* Eğitim Fakültesi mezunu ya da Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikasına sahip olmak. * Programa en az <b>30 kişi</b> kayıt yaptırıldığı takdirde açılacaktır.	7	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	* Eğitim Bilimleri ya da eğitim biliminin alt bilim dallarının birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	* Eğitim Fakültesinin lisans programlarından mezun olmak ya da bir lisans programını tamamlayıp pedagojik formasyon belgesine sahip olmak. * Programa kabul edilen öğrencilere gerektiğinde <b>Bilimsel Hazırlık</b> programı uygulanır.	EA
Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması ve Ekonomisi	7	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	* Eğitim Fakültesi mezunu ya da öğretmenlik formasyonu almış herhangi bir 4 yıllık lisans programı mezunları başvurabilirler. * Programa kabul edilen öğrencilere gerektiğinde <b>Bilimsel Hazırlık</b> programı uygulanır. *Yabancı dil şartı aranmamaktadır.	0			5	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	* Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması ve Ekonomisi bilim dalından Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak ya da Pedagojik Formasyon sertifikasına sahip olup, Kamu Yönetimi Yüksek Lisans Programından mezun olmak.	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	* Eğitim fakültesi mezunu olmak veya Pedagojik Formasyon Sertifikasına sahip olmak. Lisans mezunlarına gerektiğinde <b>Bilimsel Hazırlık</b> programı uygulanır.	EA
Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	5		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	* Herhangi Bir Alanda 4 Yıllık Fakülte Mezunları Başvurabileceklerdir.				2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	*Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	* Herhangi Bir Alanda 4 Yıllık Fakülte Mezunları Başvurabileceklerdir.	EA
<b>BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ</b>														
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	10	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	* Herhangi Bir Alanda 4 Yıllık Fakülte Mezunları Başvurabileceklerdir. * Eğitim Fakültesi ve Pedagojik Formasyon Programı mezunları dışındaki öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. *Yabancı dil şartı aranmamaktadır.				5	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	* Öğretmenlik alanları lisansüstü programların mezunları kabul edilecektir.				SAY-EA
<b>GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ ANA BİLİM DALI</b>														
RESİM-İŞ EĞİTİMİ	4	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	İlgili üniversitelerin Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Resim-İş Eğitimi Anabilim Dalları Lisans programlarından veya Güzel Sanatlar Fakülteleri ilgili lisans programlarından (Resim, Grafik, Grafik Tasarım, Heykel, Özgün Baskı) mezun olmak.									SÖZ-SAY-EA	
<b>TEMEL EĞİTİM ANA BİLİM DALI</b>														
Okul Öncesi Eğitimi	10		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Okul Öncesi Eğitimi Öğretmenliği örgün eğitim lisans mezunu olmak									SÖZ	
Sınıf Öğretmenliği	5		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Eğitim Fakültesi Sınıf Öğretmenliği lisans programından mezun olmak.									EA	
<b>TOPLAM</b>	<b>51</b>	<b>5</b>			<b>30</b>	<b>0</b>			<b>19</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>0</b>	

NOT: Tek Disiplinli Ana Bilim Dallarında **Doktora programları** için adayların ilgili alanlarda yüksek lisans yapmış olmaları gerekmektedir.

Lisans Derecesiyle **Doktora programları** için de adayların ilgili alanlarda lisans yapmış olmaları gerekmektedir.