

EGE ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ 3. BAŞVURU DÖNEMİ ÖĞRENCİ KOŞUL VE KONTENJAN ÖNERİLERİ

ANA BİLİM DALLARI Yüksek Lisans ve Doktora Programları	Tezli Yüksek Lisans		Ön Koşullar			Tezli Yüksek Lisans ve Uzaklaşım Tezli e-Yüksek Lisans			Ön Koşullar			Yüksek Lisans Derecesi Doktora		Ön Koşullar			Lisans Derecesi Doktora		Ön Koşullar			Araç Puan Tablosu		
	Kontenjan	Değerlendirme Şekli	Yazılı Yüksek Lisans	Kontenjan	Değerlendirme Şekli	Yazılı Yüksek Lisans ve Uzaklaşım Tezli e-Yüksek Lisans	Kontenjan	Değerlendirme Şekli	Yüksek Lisans Derecesi Doktora	Değerlendirme Şekli	Yüksek Lisans Derecesi Doktora	Kontenjan	Değerlendirme Şekli	Lisans Derecesi Doktora	Kontenjan	Değerlendirme Şekli	Lisans Derecesi Doktora	Kontenjan	Değerlendirme Şekli	Lisans Derecesi Doktora				
																					TC		YU	TC
EĞİTİM BİLİMLERİ ANA BİLİM DALI																								
Eğitim Programları ve Öğretim	10	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	30	Mülakat	Eğitim Fakültesi mezunu olmak ya da Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikasına sahip olmak. Programın kabul edilen öğrencilere genişletildiği BİSİMSAL Hazırlık programı uygulanır.	5	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Eğitim Bilimleri ve de eğitim bilimlerindeki alt bilim alanlarına ilişkin tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Eğitim Fakültesi mezunu olmak veya Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikasına sahip olmak veya herhangi bir kamu okulunda/kurumunda öğretmen olarak çalışıyor olmak. Programın kabul edilen öğrencilere genişletildiği BİSİMSAL Hazırlık programı uygulanır.	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Eğitim Fakültesi mezunu olmak veya Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikasına sahip olmak veya herhangi bir kamu okulunda/kurumunda öğretmen olarak çalışıyor olmak. Programın kabul edilen öğrencilere genişletildiği BİSİMSAL Hazırlık programı uygulanır.	EA							
Eğitim Yönetimi, Teftiş, Planlaması ve Ekonomisi	7	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	75	3	Mülakat	5	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Eğitim Fakültesi mezunu veya Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikasına sahip olmak veya herhangi bir kamu okulunda/kurumunda öğretmen olarak çalışıyor olmak. Programın kabul edilen öğrencilere genişletildiği BİSİMSAL Hazırlık programı uygulanır.	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Eğitim Fakültesi mezunu olmak veya Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikasına sahip olmak veya herhangi bir kamu okulunda/kurumunda öğretmen olarak çalışıyor olmak. Programın kabul edilen öğrencilere genişletildiği BİSİMSAL Hazırlık programı uygulanır.	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Eğitim Fakültesi mezunu olmak veya Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikasına sahip olmak veya herhangi bir kamu okulunda/kurumunda öğretmen olarak çalışıyor olmak. Programın kabul edilen öğrencilere genişletildiği BİSİMSAL Hazırlık programı uygulanır.	EA							
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık									3	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Eğitimde Psikolojik Hizmetler, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık ve de Psikolojik Danışma ve Rehberlik alanlarında yüksek lisans derecesine sahip olmak.	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Eğitimde Psikolojik Hizmetler, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık ve de Psikolojik Danışma ve Rehberlik alanlarında yüksek lisans derecesine sahip olmak.	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Eğitimde Psikolojik Hizmetler, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık ve de Psikolojik Danışma ve Rehberlik alanlarında yüksek lisans derecesine sahip olmak.	EA						
Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	7		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme						3	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.	3	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.	3	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.	EA						
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ																								
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	10	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme						5	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	"Herhangi Bir Alanında 4 Yıllık Fakülte Mezunları Başvırabilirler."												SAY-EA
GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ ANA BİLİM DALI																								
Resim ve Çizim Eğitimi	4	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme																					SÖZ-SAY-EA
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANA BİLİM DALI																								
Fen Bilgisi Eğitimi	10	2	Mülakat																					SAY
TEMEL EĞİTİM ANA BİLİM DALI																								
Okul Öncesi Eğitimi																								SÖZ
Sınıf Öğretmenliği	10	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme																					EA
TOPLAM	58	8					105	3				21	3											

NOT: 1- Bu Çizelge Ana Bilim Dalındaki Doktora programları için adayların ilgili alanlarda yüksek lisans yapmış olmaları gerekmektedir.

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