

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**Eğitim Bilimleri Enstitüsü - Eğitim Bilimleri Anabilim Dalı - Eğitim Programları ve Öğretim Yüksek Lisans**

Üniversitemiz Senatosunun 29/08/2016 tarih ve 463/10 sayılı karar ile kabul edilen şeklidir.

1. YARIYIL

<u>Ön Şart</u>	<u>Kod</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>AKTS</u>	<u>Süresi</u>
-	EBE 5039	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	5	1 Yarıyıl
-	EPÖ 5051	Eğitim Programlarının Temelleri	3	0	10	1 Yarıyıl
					Zorunlu Dersler AKTS Toplamı	15
					Seçmeli Dersler AKTS Toplamı	15

SEÇMELİ DERSLER

-	EBE 5003	İstatistiksel Yöntemler ve Uygulamaları	3	0	5	1 Yarıyıl
-	EPÖ 5025	Öğretimde Yaratıcı Etkinlikler	3	0	8	1 Yarıyıl
-	EPÖ 5055	Öğrenme ve Öğretme Süreçleri	3	0	10	1 Yarıyıl

2. YARIYIL

<u>Ön Şart</u>	<u>Kod</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>AKTS</u>	<u>Süresi</u>
-	EPÖ 5040	Eğitim Programlarının Geliştirilmesi	3	0	10	1 Yarıyıl
-	EPÖ 5096	Seminer	0	2	3	1 Yarıyıl
					Zorunlu Dersler AKTS Toplamı	13
					Seçmeli Dersler AKTS Toplamı	17

SEÇMELİ DERSLER

-	EPÖ 5000	Eğitim Programlarında Yeni Yönelimler ve Araştırmalar	3	0	10	1 Yarıyıl
-	EPÖ 5008	Eğitimde Ölçme Teknikleri	3	0	7	1 Yarıyıl
-	EPÖ 5030	Eğitim Programlarının Değerlendirilmesi	3	0	8	1 Yarıyıl

3. YARIYIL

<u>Ön Şart</u>	<u>Kod</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>AKTS</u>	<u>Süresi</u>
-	EPÖ 5199	Tez Çalışması	0	0	27	1 Yarıyıl
-	EPÖ 5198	Uzmanlık Alanı Dersi	2	0	3	1 Yarıyıl

4. YARIYIL

<u>Ön Şart</u>	<u>Kod</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>AKTS</u>	<u>Süresi</u>
-	EPÖ 5199	Tez Çalışması	0	0	27	1 Yarıyıl
-	EPÖ 5198	Uzmanlık Alanı Dersi	2	0	3	1 Yarıyıl

NOT:□

1. Dersin açılabilmesi için en az iki (2) öğrencinin seçmesi gerekmektedir.□

2. Her yarıyıl zorunlu dersler öncelikli alınmak üzere alınacak derslerin 30 AKTS'ye tamamlanması zorunludur.□

3. Mezun olabilmek için toplam 21 krediden az olmamak koşulu ile en az yedi adet ders, bir seminer, uzmanlık alanı dersi ve tez çalışmasının □ alınması gerekmektedir. □

*Uzmanlık Alanı Dersi yarıyıl ve yaz tatillerinde de verilecektir.