



Program Bilgi Formu

Program Adı	Eğitimi Bilimleri ABD Hayat Boyu Öğrenme ve Yetişkin Eğitimi Yüksek Lisans Programı (Tezsiz)
Programı Sunan Akademik Birim	Eğitim Bilimleri Bölümü
Program Direktörü	Aydın Balyer
Programın Türü	Yüksek Lisans Programı - İkinci Öğretim - Tezsiz
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, Yüksek Lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Eğitimi Bilimleri ABD Hayat Boyu Öğrenme ve Yetişkin Eğitimi Yüksek Lisans Programı (Tezsiz) alanında Yüksek Lisans Derecesi (Sosyal Bilimler) almaya hak kazanmaktadır.
Eğitim Türü	Tam zamanlı
Kayıt Kabul Koşulları	
Önceki Öğrenmenin Tanınması	
Kazanılan Derece Gereklikleri ve Kurallar	
Program Tanımı	
Mezunların Mesleki Profili	
Bir Üst Dereceye Geçiş	
Sınavlar, Değerlendirme ve Notlandırma	
Mezuniyet Koşulları	

Program Çıktıları

Müfredat							
1. Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
SEC0001		Seçmeli 1	3	0	0	3	7.5
SEC0002		Seçmeli 2	3	0	0	3	7.5
SEC0003		Seçmeli 3	3	0	0	3	7.5
SEC0004		Seçmeli 4	3	0	0	3	7.5
SEC0005		Seçmeli 5	3	0	0	3	7.5
SEC0006		Seçmeli 6	3	0	0	3	7.5
Toplam:							45
1. Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
SEC0007		Seçmeli 7	3	0	0	3	7.5
SEC0008		Seçmeli 8	3	0	0	3	7.5
SEC0009		Seçmeli 9	3	0	0	3	7.5
SEC0010		Seçmeli 10	3	0	0	3	7.5
EGT5004		Araştırma Yöntemleri Bilimsel Etik	2	0	0	2	5

EGT5002		Dönem Projesi	0	2	0	0	15	
							Toplam:	50
							Program Toplam AKTS:	95
Seçmeli Dersler								
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS	
EGT5133		Yetişkinlerde Öğrenme Psikolojisi	3	0	0	3	7.5	
EGT5135		Yetişkinlerde Kapsayıcı Dil Eğitimi	3	0	0	3	7.5	
EGT5129		Yetişkin Eğitiminde Program Geliştirme	3	0	0	3	7.5	
EGT5130		Yetişkin Eğitimi Yöntem ve Teknikleri	3	0	0	3	7.5	
EGT5131		Öğretim ve Öğrenmede Yapay Zeka Kullanımı	3	0	0	3	7.5	
EGT5132		Yaşam Boyu Öğrenme Becerileri	3	0	0	3	7.5	
EGT5134		Farklılaştırılmış Öğretim	3	0	0	3	7.5	

Diğer Notlar	
--------------	--