

Eđitim Fakóltesi / Özel Eđitim Öğretmenliği Programı

2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı

EĞİTİME GİRİŞ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
EĞİTİME GİRİŞ	ÖE1175210	Güz Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Meslek Bilgisi				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. İlker ALTUNBAŞAK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Tayyar TEPE				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Eğitim ve öğretimle ilgili temel kavramlar; eğitimin amaçları ve işlevleri; eğitimin diğer alanlarla ve bilimlerle ilişkisi; eğitimin hukuki, sosyal, kültürel, tarihi, politik, ekonomik, felsefi ve psikolojik temelleri; eğitim bilimlerinde yöntem; bir eğitim ve öğrenme ortamı olarak okul ve sınıf; öğretmenlik mesleği ve öğretmen yetiştirmede güncel gelişmeler; yirmi birinci yüzyılda eğitimle ilgili yönelimler.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Dersin tanımı ve ders kapsamındaki faaliyetlerin açıklanması, Eğitim Bilimleri ile ilgili temel kavramlar,Eğitimle diğer bilimler arasındaki ilişki, Eğitim biliminin tarihsel temelleri ve 21. yüzyılda eğitim,Eğitimin felsefi temelleri, Eğitimin psikolojik temelleri,Eğitimin toplumsal ve politik temelleri,Eğitimin hukuksal ve ekonomik temelleri,Türk milli eğitim sisteminin yapısı,Türk milli eğitim sisteminin özellikleri ve işleyişi,Öğretmenlik mesleğinin özellikleri,Türkiye’de öğretmen yetiştirme sistemi,Eğitimde öğretmenin işlevi ve rolü,Öğretmen yetiştirme ile ilgili yeni yönelimler; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1. Eğitimle ilgili temel kavramları açıklayabilir.			1, 10, 2, 3	A	
1.1. Örgün eğitimin aşamalarını ifade eder.			1, 10, 2, 3	A	
1.2. Yaygın eğitim faaliyetlerinin eğitim içindeki yerini ve önemini tartışır.			1, 10, 2, 3	A	
1.3. Eğitimde kullanılan yöntem, teknik ve stratejileri açıklar.			1, 10, 2, 3	A	
2. Eğitim ve bilim arasındaki ilişkiyi yorumlayabilir.			1, 10, 2, 3	A	
2.1. Eğitimin tarihsel temellerini ifade eder.			1, 10, 2, 3	A	
2.2. Eğitimin ilişkili olduğu bilim dallarını açıklar.			1, 10, 2, 3	A	
2.3. Eğitim bilimini felsefe, sosyoloji, psikoloji gibi bilimlerle ilişkilendirir.			1, 10, 2, 3	A	
3. Türk Milli Eğitim sistemini açıklayabilir.			1, 10, 2, 3	A	
3.1. Türk eğitim sisteminin yapısını ve işleyişini anlatır.			1, 10, 2, 3	A	
3.2. Türk Milli Eğitim sisteminin uzak, genel ve özel hedeflerini ifade eder.			1, 10, 2, 3	A	
4. Öğretmenlik mesleğinin özelliklerini ifade edebilir.			1, 10, 2, 3	A	
4.1. Öğretmenlik mesleğinin özelliklerini ve temel ilkelerini açıklar.			1, 10, 2, 3	A	
4.2. Türkiye’de öğretmenlik uygulamalarını yorumlar.			1, 10, 2, 3	A	
4.3. Öğretmen eğitimi ile ilgili gelişmeleri tartışır.			1, 10, 2, 3	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Dersin tanımı ve ders kapsamındaki faaliyetlerin açıklanması	Ön hazırlık gerekmez			
2	Eğitim Bilimleri ile ilgili temel kavramlar	Ön hazırlık gerekmez			
3	Eğitimle diğer bilimler arasındaki ilişki	Ön hazırlık gerekmez			
4	Eğitim biliminin tarihsel temelleri ve 21. yüzyılda eğitim	Ön hazırlık gerekmez			
5	Eğitimin felsefi temelleri	Ön hazırlık gerekmez			
6	Eğitimin psikolojik temelleri	Ön hazırlık gerekmez			
7	Eğitimin toplumsal ve politik temelleri	Ön hazırlık gerekmez			
8	Eğitimin hukuksal ve ekonomik temelleri	Ön hazırlık gerekmez			
9	Türk milli eğitim sisteminin yapısı	Ön hazırlık gerekmez			
10	Türk milli eğitim sisteminin özellikleri ve işleyişi	Ön hazırlık gerekmez			
11	Öğretmenlik mesleğinin özellikleri	Ön hazırlık gerekmez			
12	Türkiye’de öğretmen yetiştirme sistemi	Ön hazırlık gerekmez			
13	Eğitimde öğretmenin işlevi ve rolü	Ön hazırlık gerekmez			
14	Öğretmen yetiştirme ile ilgili yeni yönelimler	Ön hazırlık gerekmez			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

Erden, M. (2007) Eğitim Bilimine Giriş, Arkadaş Yayınları
Demirel, Ö. (Ed.) (2012) Eğitim Bilimine Giriş, Pegem Akademi Yayınları