

DERS İZLENESİ
Fen Edebiyat Fakültesi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredisi	AKTS Değeri	
FRM201	Eğitime Giriş	3 (3-0)	4	
Ön koşul Dersler:				
Dersin Dili:	Türkçe	Ders İşleme Tarzı:	Çevrim içi (Online)	
Dersin Türü ve Düzeyi:	Seçmeli / Güz Dönemi / Lisans			
Dersin Öğretim Üyesinin Unvanı, Adı ve Soyadı	Ders Saati	Görüşme Saatleri	İletişim	
Dr. Erdem BODUROĞLU	Salı:18:30-20.50		erdemboduroglu@cag.edu.tr	
Dersin Koordinatörü:	Dr. Erdem BODUROĞLU			
Dersin Amacı				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenci;		İlişkiler	
			Program Çıktıları	Net Katkı
	1	Eğitimin temel kavramlarını tanıır.	1	4
	2	Eğitimin kuramsal temellerini açıklar.	1	5
	3	Eğitim biliminde araştırmancının yeri ve önemini açıklar.	1	4
	4	Türk Milli Eğitim Sisteminin yapı ve işleyişini açıklar.	1	5
	5	Öğretmenlik mesleği ve öğretmenin niteliklerini tanıır.	1,9	5
	6	Eğitim bilimindeki yönelimleri analiz eder.	1	5
7	Dünyadaki eğitim sistemlerini karşılaştırır.	1	4	
Dersin İçeriği:	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.			
Ders İçerikleri: (Haftalık Ders Planı)				
Hafta	Konu	Hazırlık	Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1	Giriş, Ders Programının Tanıtılması ve Görev Dağılımlarının Yapılması	Oğrencilerden ders ile ilgili beklentilerini açıklamaları istenir	Sunum, Anlatım, Soru-Cevap Etkinliği, Tartışma	
2	Eğitimle İlgili Temel Kavramlar	Ders Kitabından ilgili bölüm okunarak hazırlık yapılacaktır	Sunum, Anlatım, Tartışma, Kavram Haritası	
3	Eğitimin Tarihi Temelleri	Ders Kitabından ilgili bölüm okunarak hazırlık yapılacaktır	Sunum, Anlatım, Tartışma, Soru-Cevap Etkinliği	
4	Eğitimin Felsefi ve Psikolojik Temelleri	Ders Kitabından ilgili bölüm okunarak hazırlık yapılacaktır	Sunum, Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası, Soru-Cevap Etkinliği	
5	Eğitimin Toplumsal, Ekonomik ve Hukuksal Temelleri	Ders Kitabından ilgili bölüm okunarak hazırlık yapılacaktır	Sunum, Anlatım, Soru-Cevap Etkinliği, Tartışma	

6	Türk Milli Eğitim Sistemi	Ders Kitabından ilgili bölüm okunarak hazırlık yapılacak	Sunum, Anlatım, Tartışma, Soru-Cevap Etkinliği, Kavram Haritası
7	Eğitim Biliminde Araştırma Yöntemleri	Ders Kitabından ilgili bölüm okunarak hazırlık yapılacak	Sunum, Anlatım, Tartışma, Kavram Haritası
8	Ara Sınav		
9	Ara Sınav		
10	Öğretmenlik Mesleği (Öğrenci Sunumları)	Her öğrenci sunum görevleri ile ilgili olarak; makale, rapor, literatür taraması üzerinden sunum dosyasını hazırlayacak	Grup Sunumları, Anlatım, Tartışma, Soru-Cevap Etkinliği
11	Öğretmen Yetiştirmede Güncel Gelişmeler (Öğrenci Sunumları)	Her öğrenci sunum görevleri ile ilgili olarak; makale, rapor, literatür taraması üzerinden sunum dosyasını hazırlayacak	Grup Sunumları, Anlatım, Tartışma, Soru-Cevap Etkinliği
12	Dünyadaki Eğitim Sistemleri	Her öğrenci sunum görevleri ile ilgili olarak; makale, rapor, literatür taraması üzerinden sunum dosyasını hazırlayacak	Grup Sunumları, Anlatım, Tartışma, Soru-Cevap Etkinliği
13	21.Yüzyılda Eğitim (Öğrenci Sunumları)	Her öğrenci sunum görevleri ile ilgili olarak; makale, rapor, literatür taraması üzerinden sunum dosyasını hazırlayacak	Grup Sunumları, Anlatım, Tartışma, Soru-Cevap Etkinliği
14	Eğitimde Kapsayıcılık ve Fırsat Eşitliği (Öğrenci Sunumları)	Her öğrenci sunum görevleri ile ilgili olarak; makale, rapor, literatür taraması üzerinden sunum dosyasını hazırlayacak	Grup Sunumları, Anlatım, Tartışma, Soru-Cevap Etkinliği
15	Eğitimde Güncel Tartışmalar (Öğrenci Sunumları)	Her öğrenci sunum görevleri ile ilgili olarak; makale, rapor, literatür taraması üzerinden sunum dosyasını hazırlayacak	Grup Sunumları, Anlatım, Tartışma, Soru-Cevap Etkinliği
16	Eğitimde Gelecek Perspektifi (Öğrenci Sunumları)	Her öğrenci sunum görevleri ile ilgili olarak; makale, rapor, literatür taraması üzerinden sunum dosyasını hazırlayacak	Grup Sunumları, Anlatım, Tartışma, Soru-Cevap Etkinliği
17	Final Sınavı		
18	Final Sınavı		

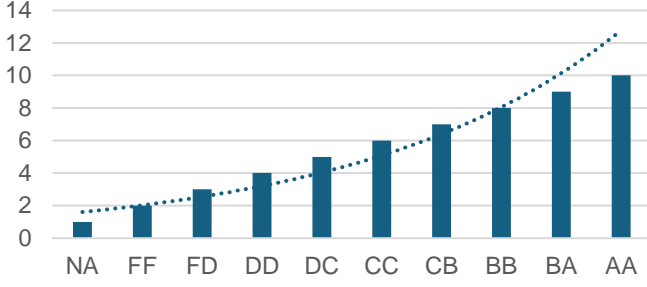
Ders İçin Kaynaklar

Ders Kitabı:	Demirel, Ö. ve Kaya, Z. (Editörler). (2012). Eğitim Bilimine Giriş. (7. Baskı). Ankara: Pegem Yayıncılık + Akademisyen sunumları
Önerilen Kaynaklar:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Varış, F. (1985). Eğitim Bilimine Giriş. Ankara: Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Yayınları. Yayın No: 146. 2. Oktay, A. (Editör). Eğitim Bilimine Giriş. (9. Baskı). Ankara: Pegem Akademi. 3. Sönmez, V. (Editör). (2011). Eğitim Bilimine Giriş.(8. Baskı). Anı Yayıncılık.

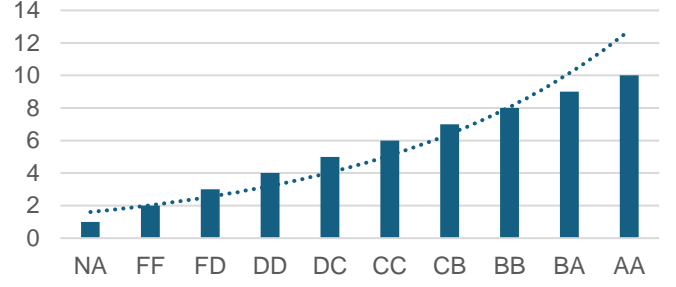
Dersin Ölçme ve Değerlendirmesi			
Etkinlikler	Sayı	Katkı	Notlar
Ara Sınav	1	%30	Kağıt-kalem testi olarak uygulanacaktır. Puanlama anahtarına göre notlandırma yapılacaktır.
Sunum	1	%20	Gruplara görev dağılımları yapılacaktır. Her öğrenci sunum görevini belirtilen tarihte yapacaktır. Dereceli puanlama anahtarı (rubrik) ile notlandırma yapılacaktır.
Final	1	%50	Araştırma raporu olarak hazırlanacaktır. Dereceli puanlama anahtarı (rubrik) ile notlandırma yapılacaktır.
AKTS Tablosu			
İçerik	Sayı	Saat	Toplam
Ders süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Çalışma	14	2	28
Sunum (Hazırlık+ Sunum Süresi)	1	5	5
Ara Sınav (Ara Sınav Süresi + Ara Sınav Hazırlığı)	1	20	20
Final Sınavı (Final Sınavı Süresi + Final Sınavı Hazırlığı)	1	25	25
Toplam:			120
Toplam / 30:			120/30
AKTS Kredisi:			4

Geçmiş Dönem Başarıları

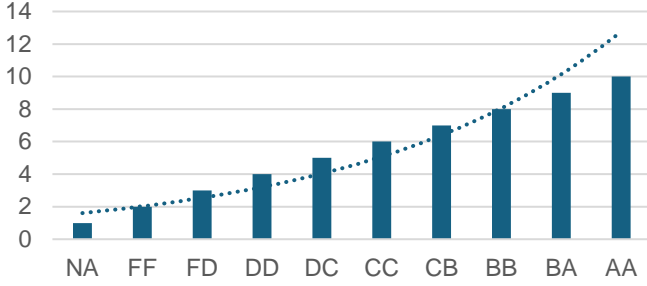
2024-2025 Güz Yarıyılı
Ders Kodu ve Adı



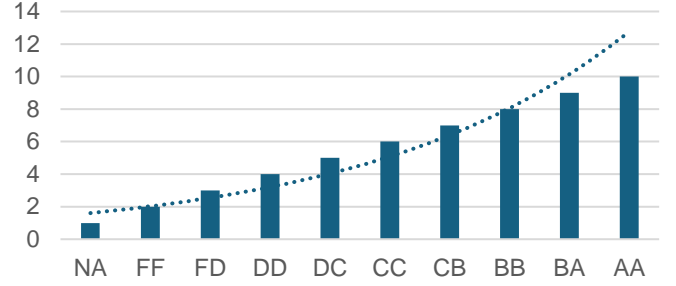
2024-2025 Bahar Yarıyılı
Ders Kodu ve Adı



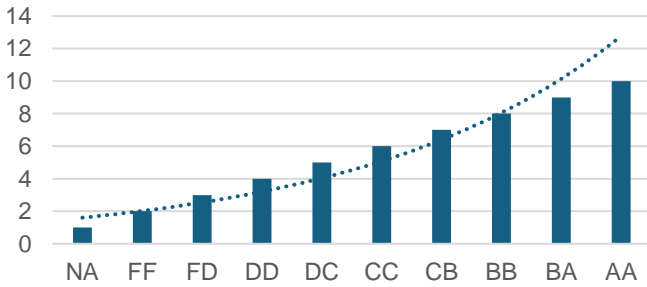
2025-2026 Güz Yarıyılı
Ders Kodu ve Adı



2025-2026 Bahar Yarıyılı
Ders Kodu ve Adı



2025-2026 Bahar Yarıyılı
Ders Kodu ve Adı



2025-2026 Bahar Yarıyılı
Ders Kodu ve Adı

