

DERS BİLGİLERİ

Öğretim Yılı	Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
	Eğitim Psikolojisi	PFS111	Güz	2+0	2	6

Ön Koşul Dersleri

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	
Dersin Türü	Zorunlu
Bölüm/Program Koordinatörü	
Dersi Verenler	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Gelişim ve öğrenme ile ilgili temel kavram, ilke ve kuramları açıklayabilir; günlük yaşam ve eğitim-öğretim süreçlerinde gelişim ve öğrenme olaylarını bu kavram-kuramlarla analiz edebilir
Dersin İçeriği	Gelişim; temel kavramlar, gelişim ilkeleri, gelişimi etkileyen faktörler, gelişim kuramları, gelişim alanları / dönemleri Öğrenme; temel Kavramlar, öğrenme kuramları, öğrenme stilleri, öğrenmeyi etkileyen faktörler, bireysel farklılıklar

Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Gelişimin temel kavramları, ilkeleri ve gelişimi etkileyen faktörleri örnek durumlara bağlı olarak açıklar	1,2,3,4,5,6,7,8, 9	A,D,E,F
Gelişim kuramları temel ilke, özellik ve süreçlerini açıklar	1,2,3,4,5,6,7,8, 9	A,C,D,E
Günlük yaşamdaki olay ve olguları, gelişim kuramları aracılığıyla açıklar / analiz eder	1,2,3,4,5,6,7,8, 9	A,C,D,E
Öğrenme ile ilgili temel kavramları, ilkeleri ve öğrenmeyi etkileyen faktörleri örnek durumlara bağlı olarak açıklar	1,2,3,4,5,6,7, 8,9	A,C,D,E
Öğrenme kuramlarının temel ilke, özellik ve süreçlerini açıklar	1,2,3,4,5,6,7, 8, 9	A,C,D,E
Günlük yaşamdaki olay ve olguları, öğrenme kuramlarının temel kavram ve ilkeleri aracılığıyla açıklar / analiz eder	1,2,3,4,5,6,7, 8, 9	A,D,E,F
Öğrenmeyi etkileyen faktörleri açıklar, günlük yaşamdaki öğrenme davranışlarına etkisini analiz eder	1,2,3,4,5,6,7, 8, 9	A,D,E,F
Öğrenmede bireysel farklılıkların önemini günlük olayları üzerinden analiz eder	1,2,3,4,5,6,7, 8, 9	A,D,E,F

Öğretim Yöntemleri:	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3: Tartışma, 4: Grup Çalışması, 5: Beyin Fırtınası, 6: Bireysel Çalışma, 7: Problem Çözme, 8: Proje Temelli Öğrenme, 9. Örnek Olay
Ölçme Yöntemleri:	A: Sınav, B: Ödev, C: Proje / Tasarım, D: Portfolyo, D: Performans Görevi

DERS AKIŞI		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Gelişim psikolojisi temel kavramları	
2	Gelişim ilkeleri	
3	Gelişimi etkileyen faktörler	
4	Gelişim kuramları	
5	Gelişim kuramları	
6	Gelişim alan-dönemleri	
7	Gelişim alan-dönemleri	
8	Ara sınav	
9	Gelişim alan-dönemleri	
10	Öğrenme psikolojisi temel kavramlar	
11	Öğrenme kuramları	
12	Öğrenme kuramları	
13	Öğrenme kuramları	
14	Öğrenmeyi etkileyen faktörler	
15	Öğrenme ve bireysel farklılıklar	

KAYNAKLAR	
Ders Notu	Ders notları ppt. sunumları
Diğer Kaynaklar	Terzi Işık, Ş. (2015). Eğitim psikolojisi. Pegem Yayıncılık Yıldırım, İ. Eğitim psikolojisi. Ankara; Anı Yayıncılık. Kaya, A. v.d. (2009). Eğitim psikolojisi. Ankara: Pegem Akademi. Senemoğlu, N. (2000). Gelişim-öğrenme-öğretim. Ankara: Pegem Akademi Yayınları. Aydın, A. (). Gelişim ve öğrenme psikolojisi. İstanbul: Alfa Yay. Bacanlı, H. (2006). Gelişim ve öğrenme. Ankara: Nobel Yayın Dğ. Gander, M. J. (1993). Çocuk ve Ergen Gelişimi. Ankara: İmge Yy. Onur, B., (). Gelişim Psikolojisi (Yetişkinlik-Yaşlılık). Ankara: İmge Santrock J. W. Yaşam Boyu Gelişim (Gelişim Psikolojisi) (Çev. Ed. Galip Yüksel). Ankara: Nobel Y

MATERYAL PAYLAŞIMI	
Dokümanlar	
Ödevler	
Sınavlar	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara sınav	1	30

Proje-performans	1	20
Final	1	50
Toplam		100
Yıl içinin Başarıya Oranı		30
Finalin Başarıya Oranı		70
Toplam		100
DERS KATEGORİSİ		

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Eğitim ve öğretim süreçlerinde branşıyla ilgili gelişim dönemi ve özelliklerine ilişkin bilgi ve becerilere hakimdir					X
2	Branşıyla ilgili konuların öğretimini gelişim dönemleri/alanlarına dayalı örnekler üzerinden açıklar					X
3	Branşıyla ilgili konuların öğretimini gelişim kuramları üzerinden örneklerle açıklar					X
4	Branşıyla ilgili konuların öğretiminde gelişimi etkileyen faktörler üzerinden örneklerle açıklar					X
5	Branşıyla ilgili konuların öğretimini öğrenme kuramları üzerinden örneklerle açıklar					X
6	Branşıyla ilgili konuların öğretimini öğrenmeyi etkileyen üzerinden örneklerle açıklar					X
7	Branşıyla ilgili konuların öğretiminde öğrenmede bireysel farklılıklar ve motivasyon üzerinden örneklerle açıklar					X

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 15x toplam ders saati)	15	3	45
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	15	3	45
Ara Sınav	1	10	10
Kısa Sınav	--	--	--
Ödev(ler)/Seminer(ler)	1	30	30
Uygulama (Lab., Atölye, Arazi,... Raporları)	--	--	--
Diğer (.....)	--	--	--
Yarıyıl sonu sınavı	1	20	20
Toplam İş Yükü			150
Toplam İş Yükü / 30 (s)			5
Dersin AKTS Kredisi	15	3	45