



## YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

**Okul/Fakülte:** ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

**Bölüm/Program:** MÜZİK ÖĞRETMENTLİĞİ

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	EDS122
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	EĞİTİM PSİKOLOJİSİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	EDUCATIONAL PSYCHOLOGY		
<b>Dersi Verecek:</b>	Uzm. Pembe BİLEN		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	1	<b>Semester</b>	2
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	3
<b>Teori(saat/hafta):</b>	3,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** Gelişimin Doğası, Ahlak Gelişim Kuramları, Bilişsel Gelişim Kuramları, Kişilik Gelişim Kuramları, Öğrenmenin Doğası, Klasik Koşullanma, Edimsel Koşullanma, Sosyal Öğrenme Kuramı, Bilgiyi İşleme Modeli, Bitişik Kuramlar

**Öğrenme Kazanımları:** İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek  
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek  
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek  
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek  
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek  
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmek için sentezleyebilecek  
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek  
Sunum(lara)a hazırlık  
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek  
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek  
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek  
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek  
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek  
Öğrenmenin değerini takdir edecek  
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek  
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek  
Diğer

**Dersin Amaçları:**

	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek Diğer</p>
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Proje yazımı Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler)</p>
<b>AKTS Formülü:</b>	<p>Eğitim AracıMiktarÖğrenci İş Yüğü (Saat) Ders Saati1212*2=24 Ara sınav(vize)11*2=2 Ara sınava hazırlık11*7=7 Ödev 11*30=30  Derse Hazırlık1212*3=36 Final sınavı11*3=3 Final sınavına hazırlık11*5=5 Toplam: 107/30 = ~4</p>
<b>Kaynaklar:</b>	<p>1.Yeşilyaprak, M. (2009). Eğitim psikolojisi. Ankara: Pegem Akademi. 2.Senemoğlu, N. (2011). Gelişim, öğrenme ve öğretim. Ankara: Pegem Akademi.</p>
<b>Değerlendirme:</b>	<p>Yöntem % 1Vize 30 2Ödev 10 3Final 50 4Katılım 10</p>
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Dersin tanıtımı: Kapsamı, önemi ve kurallar
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Gelişimin Doğası: Gelişimle ilgili temel kavramlar, ilkeler ve gelişimi etkileyen faktörler
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Bilişsel Gelişim Kuramları
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Dil Gelişimi
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Kişilik Gelişim Kuramları
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Ahlak Gelişim Kuramları
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Öğrenme ile ilgili kavramlar

<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Ara sınavlar
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Klasik Koşullanma: Pavlov
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Edimsel Koşullanma – Skinner
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Sosyal Öğrenme Kuramı
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Bilgiyi İşleme Modeli
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Bitişik kuramlar
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Genel tekrar
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	
<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

---