



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	PRED433
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	SEÇMELİ OYUNLA GELİŞİM ODAKLI KAVRAM ÖĞRETİMİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	CONCEPT TEACHING BY GAME-ORIENTED DEVELOPMENT		
<b>Dersi Verecek:</b>	Öğrt. Gör Dervişe AMCA		
<b>Dersin Türü:</b>	SEÇMELİ	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	4	<b>Semester</b>	1
		<b>Dönem:</b>	1
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	3
		<b>Ders İşleme Biçimi:</b>	YÜZ YÜZE
<b>Teori(saat/hafta):</b>	3,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** •Okulöncesi çocukların gelişim düzeylerine uygun temel kavramlarla ilgili birçok oyun kazandırabilme.

**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 yaratılmak 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  
-

**Dersin Amaçları:** 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 düşünceyi geliştirmek

**Öğrenci İş Yüğü:**

	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Sınıf içi tartışma(lar) Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Materyal uyarlama Materyal geliştirme Makale yazımı
<b>AKTS Formülü:</b>	Derse Hazırlık: 1 x 5= 5 saat Ara Sınav: 1x 5= 5 saat Ara sınav hazırlık : 1 x 15= 15 saat Final Sınav: 1 x 1 = 1 saat Final Sınav Hazırlık: 1 x 15 = 15 saat Sunumlar: 2 x 1 = 2 saat Sunuma Hazırlık: 2 x 10 = 20 saat materyal hazırlama: 2 x 5 = 10 saat Tartışma: 1 x 5 = 5 saat Tek tek Küçük Grup Ödevleri: 3 x 4 =12 saat Genel toplam : 90 Saat 90 / 30 = 3.00
<b>Kaynaklar:</b>	1Çocuklar İçin Oyun (KÖK Yayıncılık) 2Etkinliklerle Kavram Öğretimi (Eğiten Kitap)
<b>Değerlendirme:</b>	%30 ara sınav %10 sunum %10 materyal %10 derse katılım %40 final
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	YOK
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	YOK
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Tanışma ve Derse giriş
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Oyun oynamanın önemi
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Oyunun çocuğun gelişimine olan etkileri
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Oyun çeşitleri - Oyun yolu ile öğrenme
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Oyuncak ve oyun materyallerinin kullanımı- Eğitiminin oyundaki rolü
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Oyun etkinliklerinin planlanması- Oyunları uygularken dikkat edilmesi gerekenler
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	ARA SINAV
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Sınav kağıtlarının çözümlenmesi
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Sunum
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Sunum
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Sunum
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Sunum
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Sunum
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Sunum- Konu Tekrarı

<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	<b>FİNAL SINAVLARI HAFTASI</b>
<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>	

---