



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Program: OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ A.B.D. -YLP

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	OOP602
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	ÖZEL KONULAR I		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	SPECIAL SUBJECTS I		
<b>Dersi Verecek:</b>	Yard .Doç. Dr. Fatma BAYSEN		
<b>Dersin Türü:</b>	SEÇMELİ	<b>Dersin Seviyesi:</b>	
<b>Yıl</b>	1	<b>Semester</b>	1
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	7,5
<b>Teori(saat/hafta):</b>	2,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	1,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** Bilimsel yayınlar, makale ve tez analizleri, Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Bilimsel Değerlendirme Ölçütleri

**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  
Proje(ler)/makale(ler) için araştırma  
Proje yazımı  
Grup çalışması  
Sınıf içi tartışma(lar)  
Kısa sınav(lar)  
Kısa sınav(lar)a hazırlık  
Ders öncesi ödev(ler)  
Ödev(ler)  
Kısa ders anlatımları  
Ders planlama  
Materyal uyarlama  
Materyal geliştirme  
Taslak hazırlama  
Çizim  
Makale yazımı  
Teke tek/küçük grup dersleri  
Portföy hazırlığı  
Portföy sunumu

<b>AKTS Formülü:</b>	Öngörülen AKTS (Toplam İş Yüğü/30):112/30= ? 4
<b>Kaynaklar:</b>	1Ekiz,D.(2007). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. İstanbul: Lisans Yayıncılık. 2Tanrıöğen, A. (2011) Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Ankara: Anı Yayıncılık.
<b>Değerlendirme:</b>	Proje
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Derse Giriş
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Bilimsel Yayın tanımı
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Bilimsel Makale-Tez özellikleri
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Bilimsel Makale Tez literatür incelemesi
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Alana ilişkin Bilimsel Makalelerin son on yıllık envanteri
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Alana ilişkin Bilimsel Tezlerin son on yıllık envanteri
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Seçilen Makale ve Tezlerin Analizi
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Seçilen makale ve Tezlerin Sunumu
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Seçilen makale ve Tezlerin Sunumu
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Seçilen makale ve Tezlerin Sunumu
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Seçilen makale ve Tezlerin Sunumu
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Ara Değerlendirme ve sonuçların açıklanması, tartışılması
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Makale tasarımı
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Tasarlanan Makalenin sunumu
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	Genel Değerlendirme
<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>	

---