**ANKARA ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ LİSANS PROGRAMI**

**2017-2018 ÖĞRETİM YILI**

 **AOÖ 304 ÖZEL ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ II DERSİ**

**DERSİN ÖĞRETİM ELEMANI: DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ MÜGE ŞEN**

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | AOÖ 304 ÖZEL ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ II |
| Dersin Sorumlusu | DERSİN ÖĞRETİM ELEMANI: DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ MÜGE ŞEN |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 3 |
| Dersin Türü | Teorik+Uygulama |
| Dersin İçeriği | Okul Öncesi Eğitimde Kullanılan Yöntem ve Yaklaşımlar (Sunuş Yoluyla Öğretim, Buluş Yoluyla Öğretim, Aktif Öğrenme Yöntemi, Öğrenme Merkezlerinde Öğretim), Okul Öncesi Programı ile ilgili bilgilerin gözden geçirilmesi, Aylık plan, etkinlik örnekleri, Okul Öncesi Eğitimde Kullanılan Yöntem ve Yaklaşımlar (Drama, Müzik vb. Etkinlikler Aracılığıyla Öğretim, Alan Gezisi Etkinliği Aracılığıyla Öğretim, Ailelerin Etkinliklere Katılımı Yoluyla Öğretim), Okul Öncesi Eğitimde Kullanılan Yöntem ve Yaklaşımlar (Proje Yaklaşımı ve Reggio Emilia Yaklaşımı Aracılığıyla Öğretim), Okul Öncesi Eğitimde Kullanılan Yöntem ve Yaklaşımlar (Waldorf Yaklaşımı ve High Scope Programı Aracılığıyla Öğretim), Anaokullarında gözlem, Okul öncesi programına uygun aylık planların ve etkinliklerinin geliştirilmesi, Öğrenci etkinliklerinin anaokullarında uygulanması |
| Dersin Amacı | Öğretmen adaylarının dünyada ve Türkiye'de okul öncesi eğitim düzeyinde yaygın olarak kullanılan öğretim yöntem ve yaklaşımlarını kavrama, MEB 2013 Okul Öncesi Eğitim Programı kapsamında eğitim süreçlerinde kullanılan aylık ve günlük düzeyde eğitim akışları ve etkinlikleri planlama, uygulama ve değerlendirme becerilerini geliştirmeyi amaçlayan bir derstir. |
| Dersin Süresi | Haftada 2 teorik ve 2 uygulama olmak üzere toplam 4 saat |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | Yok |
| Önerilen Kaynaklar | **YARARLANILACAK TEMEL KAYNAK**Temel, F. (Editör) (2016). Erken Çocukluk Eğitiminde Yaklaşımlar ve Programlar. Ankara: Vize Yayınları.MEB (2013). MEB Okul Öncesi Eğitim Programı ve Etkinlik Kitabı. Ankara: Milli Eğitim Bakanlığı Yayınları. (Özel Öğretim Yöntemleri I Dersi’nde size iletilmiştir.)**YARARLANILACAK DİĞER KAYNAKLAR**Gürkan, T. (2010). Proje Yaklaşımı. Okul Öncesinde Özel Öğretim Yöntemleri. (Editör: Prof. Dr. Rengin Zembat). Ankara: Anı Yayıncılık.Sağlam, M. (Editör) (2012). Özel Öğretim Yöntemleri I. Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Yayını. (Özel Öğretim Yöntemleri I Dersi’nde size iletilmiştir.)Arıkan, A. (Editör) (2013). Özel Öğretim Yöntemleri II. Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Yayını. (Özel Öğretim Yöntemleri I Dersi’nde size iletilmiştir.)Şahin, V. (2012). Erken çocukluk eğitiminde yaklaşımlar. Neslihan Avcı ve Mehmet Toran ( Ed.). Okul öncesi eğitime giriş.(ss. 49-74). Ankara: Eğiten Kitap Yayınları.Arıkan, A. & Kimzan, İ. (2016). Okul öncesi eğitimde proje yaklaşımı: ağaç bilimcilerin araştırmaları projesi. İlköğretim Online, 15(2), 498-528. |
| Dersin Kredisi | 3 |
| Laboratuvar | Yok |
| Diğer-1 | **DERSE ILISKIN SORUMLULUKLAR VE BEKLENTILER** 1) Devam ve Katılım: Kendinizi Gösterme Şansınız 2) Vize sınavı: 100 puan 3) Final: Toplam 100 puanMayıs Ayı Aylık Planı (Grup ) (10 puan) Etkinlik Plan Eleştiri (Grup) (20 puan)Grupların sunduğu etkinlik örneklerine grup olarak incelenen ve eleştirel değerlendirme yapılan etkinliklerin powerpoint sunumu grup tarafından hazırlanacak dosyası sunumdan önce teslim edilecektir. Değerlendirilen etkinliğin orjinal hali ile oluşturulacak olacak etkinlik incelemesi ölçütlerine uygun olarak yapılmış değerlendirme hazırlanacak ve dersten önce görevli öğrenciye kaydettirilecektir. Etkinlik Planları (Grup)-Bütünleştirilmiş etkinlik (40 puan)Öğrenciler grup olarak etkinlik planına sınıf içerisindeki düzenleme önerileri ile son seklini verdikten sonra gideceği okul öncesi eğitim kurumunda bütünleştirilmiş etkinliklerini uygulayıp değerlendirerek 1 Haziran’da ders değerlendirmesi ve dosya teslim gününde çıktı olarak teslim edeceklerdir. Okul öncesi kurumunda etkinlik uygulaması (Bireysel) gözlemi (30 puan)\*Öğretim elemanının uygulama gözlemi puana dönüştürülecektir.  **BILMENIZ GEREKENLER**• Ders ile ilgili bir sorunuz veya bir probleminiz varsa lütfen sınıf içinde konuyu dile getirin. Bu dersle ilgili size özel bir konu ise e-posta atabilir veya randevu alarak görüşebilirsiniz. • Dersle ilgili ödevlerin zamanından daha geç teslim edilmesi/ sunulmaması/sunuma gelinmemesi durumunda toplam puanınızdan eksilme olacaktır. • Yukarıdaki programda değişimler yapıldığında öğrencilere önceden bildirilecektir. BAŞARILAR ☺ |