



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU

Bölüm/Program: EBELİK

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	EBO101
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	EBELİK ESASLARI I		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	THE PRINCIPLES OF MIDWIFERY		
<b>Dersi Verecek:</b>	Öğrt. Gör Eyüp YAYCI		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	ÖNLİSANS
<b>Yıl</b>	1	<b>Semester</b>	1
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	4
<b>Teori(saat/hafta):</b>	0,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuar(saat/hafta):</b>	0,00

<b>Dersin İçeriği:</b>	
<b>Öğrenme Kazanımları:</b>	<p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek</p> <p>Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek</p> <p>İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek</p> <p>Sunum(lara)a hazırlık</p> <p>Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek</p> <p>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek</p> <p>İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek</p> <p>Öğrenmenin değerini takdir edecek</p> <p>Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek</p> <p>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p> <p>Diğer</p> <p>--</p>
<b>Dersin Amaçları:</b>	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak</p> <p>İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.</p> <p>Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.</p> <p>Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek</p> <p>Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek</p> <p>Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek</p> <p>Yeniliği teşvik etmek</p> <p>Eleştirel düşüncüyü geliştirmek</p> <p>Diğer</p>

<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınav 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 Diğer
<b>AKTS Formülü:</b>	
<b>Kaynaklar:</b>	
<b>Değerlendirme:</b>	
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	1. Tanışma ve ders içeriğinin paylaşılması, uygulamada kullanılan formların tanıtılması
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Riskli Gebelikler (Bireysel Faktörler) - Adölesan Gebelikler - İleri Anne Yaşı ve Gebelik - Obesite - Madde Bağımlılığı/İlaç Kullanımı
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Riskli Gebelikler (gebelik öncesi var olan riskli durumlar) KVH, böbrek hast, diabet, Endokrin, Solunum sistemi hastalıkları
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Riskli Gebelikler (Gebelikte Ortaya Çıkan Riskli Durumlar) Gebeliğin Neden Olduğu Üriner enfeksiyonlar - ABO, Rh Uyuşmazlığı Gestasyonel Diyabet - Gebelikte Ortaya çıkan Hipertansiyon-Preeklampsi, Eklampsi, HELLP send.)
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Hiperemesis Gravidarum (HEG) Çoğul Gebelikler Erken Doğum Tehdidi (EDT) Erken Membran Ruptürü Korioamnionitis Polihidroamnios ve Oligohidroamnios
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Prenatal Kanamalar - Birinci Trimester Kanamaları - Üçüncü Trimester Kanamaları
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	ARA SINAV
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Plasenta yerleşme bozuklukları
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Fetal Sağlığın Değerlendirilmesi ( Korionik Villus Örnekleme Fetoskopi - Perkutan Umbilikal Kan Örneği – Amniyosentez)
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Fetal Sağlığın Değerlendirilmesi - Nonstress Test (NST) - Kontraksiyon Stres Test (CST) - Ultrason - Biofizik Profil - Fetal Hareketlerin Anne Tarafından Değerlendirilmesi
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	

	Gebelikte Cerrahi Uygulamalar Gebelik ve immunizasyon Gebelik ve ilaç kullanımı
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Yüksek Riskli Gebeliğin Psikolojik Yönü - Psikolojik Uyum - Gebeliğin Kaybı ve Perinatal Yas Gebelikte Travma / Gebelikte Şiddet
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Cinsel ve Cinsel Olmayan Yolla Bulaşan Genitoüriner Enfeksiyon Hastalıkları ve Gebelik Gastrointestinal sistem hastalıkları ve gebelik
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Antenatal Egzersizler Gebelikte Beslenme
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	el 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>	

---