

**Ankara Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**  
**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlençe Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	<b>B445 HAYVAN EMBRİYOLOJİSİ</b>
<b>Dersin Sorumlusu</b>	PROF.DR. NURSEL GÜL
<b>Dersin Düzeyi</b>	LİSANS
<b>Dersin Kredisi</b>	ULUSAL:3 AKTS:5
<b>Dersin Türü</b>	SEÇMELİ
<b>Dersin İçeriği</b>	Canlılarda üreme, erkek üreme sistemi, dişi üreme sistemi, döllenme, Organizmalarda Gebelik Çeşitleri ve Süreleri, Segmentasyon ve Çeşitleri, Embriyonik Safhalar, Mezoderm Oluşumu, Nörulasyon Safhası, Canlılarda Gelişme ve Çeşitleri, Amfibilerde ve Balıklarda Gelişme, kuşlarda Gelişme, Memelilerde Gelişim.
<b>Dersin Amacı</b>	Omurgalı ve omurgasız hayvanların embriyolojik gelişimi hakkında bilgi vermektir.
<b>Dersin Süresi</b>	2 SAAT DERS + 2 SAAT UYGULAMA / HAFTA
<b>Eğitim Dili</b>	TÜRKÇE
<b>Ön Koşul</b>	YOK
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	Aytekin Y, Gürsoy E, Solakoğlu S, "Renkli Embriyoloji Atlası" Nobel Tıp Kitabevi Ltd. Şti., İstanbul, 2000. Demirsoy A,"Yaşamın Temel Kuralları, Genel Biyoloji/Genel Zooloji" Cilt:1/Kısım1, Metaksan A.Ş. Ankara, 1992. Demirsoy A,"Yaşamın Temel Kuralları, Omurgalılar (Amniyota) (Sürüngenler, Kuşlar ve Memeliler)" Cilt:3/Kısım2, Metaksan A.Ş. Ankara, 1998.
<b>Dersin Kredisi</b>	
<b>Laboratuvar</b>	
<b>Diğer-1</b>	