

Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	<b>EKOLOJİ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o EKOLOJİYE GİRİŞ</li><li>o EKOSİSTEM</li></ul>
2.Hafta	<b>CANLI VE CANSIZ EKOLOJİK FAKTÖRLER</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o EKOLOJİK ETMENLER</li><li>o BESİN PİRAMİDİ</li></ul>
3.Hafta	<b>BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞİN ÖNEMİ</li><li>o TÜRKİYE'NİN BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞİ</li><li>o BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞİN YOK OLMA NEDENLERİ</li></ul>
4.Hafta	<b>NÜFUS ARTIŞI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o DOĞAL VE YAPAY NÜFUS ARTIŞI</li><li>o NÜFUS ARTIŞININ NEDENLERİ VE SONUÇLARI</li><li>o</li></ul>
5.Hafta	<b>KÜRESEL ISINMA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o KÜRESEL ISINMANIN NEDENLERİ</li><li>o KÜRESEL ISINMANIN SONUÇLARI</li></ul>
6.Hafta	<b>ÇEVRESEL KİRLENME</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o HAVA KİRLİLİĞİ</li><li>o SU KİRLİLİĞİ</li></ul>
7.Hafta	<b>ÇEVRE KİRLENME</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o TOPRAK KİRLİLİĞİ</li><li>o GÜRÜLTÜ KİRLİLİĞİ</li><li>o</li></ul>
8.hafta	<b>ARA SINAV</b>
9.Hafta	<b>HALK SAĞLIĞI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o EKOLOJİ VE HALK SAĞLIĞI</li><li>o EKOSAĞLIK</li></ul>
10.Hafta	<b>ÇEVRESEL SAĞLIK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o ÇEVRE SAĞLIĞI</li><li>o ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN EKOLJİK ETKİLERİ</li></ul>
11.Hafta	<b>KÜRESEL SAĞLIK SORUNLARI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o BULAŞICI OLAN VE OLMAYAN HASTALIKLAR</li><li>o SAĞLIKLA İLGİLİ SOSYAL VE DARANIŞSAL BELİRLEYİCİLER</li></ul>
12.Hafta	<b>BESİN VE BESLENME</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o OBEZİTE</li><li>o MALNÜTRİSYON</li></ul>
13.Hafta	<b>İNSAN EKOLOJİSİ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o İNSAN EKOLOJİSİ NEDİR?</li></ul>

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
	o
	o
14. Hafta	<b>NEOLİTİK DEVRİM</b> o KENTSEL DEVRİM
15. Hafta	<b>ÖDEV SUNUMLARI</b>
16. Hafta	<b>FİNAL SINAVI</b>