

2016/2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ANADOLU LİSESİ
12.SINIF VE MEZUN GRUP BİYOLOJİ DERSİ DESTEKLEME VE YETİŞTİRME KURSU 1.DÖNEM PLANI

AY	HAFTA	DERS SAATİ	KONU ADI	TEST NO	TEST ADI	
EKİM	1	1	Biyolojik yorum-Bilimsel yöntem-Alt bilim dalları	1	12A(Biyolojik yorum-Bilimsel yöntem-Alt bilim dalları)	
		2	Canlıların ortak özellikleri	2	12A (Ortak özellikler)	
	2	1	İnorganik besinler	3	12A (Temel Bileşenler)	
		2	Karbonhidrat-yağ	4	12A (Temel Bileşenler)	
	3	3	Yağ-protein-vitaminler	5 ve 6	12A (Temel Bileşenler)	
	4	3	Enzimler	7 ve 8	12A (Enzimler)	
	KASIM	1	1	Enerji-metabolizma	9	12A (Enerji-metabolizma)
2			Yönetici moleküller	10 ve 11	12A (Yönetici moleküller)	
2		3	Hücre zarı ve madde geçişleri	12,13,14 ve 15	12A (Hücre zarı ve madde geçişleri)	
DEĞERLENDİRME SINAVI – 1 (YGS – 1/ 18 Kasım 2016)						
3		2	Sitoplazma ve organeller	16 ve 17	12A (Sitoplazma ve organeller)	
		1	Hücrelerin karşılaştırılması	18	12A (Hücrelerin karşılaştırılması)	
4		3	Sınıflandırma ilkeleri	19 ve 20	12A (Sınıflandırma ilkeleri)	
5		3	Canlılar alemi ve biyoçeşitlilik (Bakteri-arke)	21	12A (Canlılar alemi ve biyoçeşitlilik)	
ARALIK		1	3	Canlılar alemi ve biyoçeşitlilik (Protista-fungi)	22	12A (Canlılar alemi ve biyoçeşitlilik)
		2	2	Canlılar alemi ve biyoçeşitlilik (Bitki)	23	12A (Canlılar alemi ve biyoçeşitlilik)
	1		Canlılar alemi ve biyoçeşitlilik (Hayvan)	24	12A (Canlılar alemi ve biyoçeşitlilik)	
	3	2	Canlılar alemi ve biyoçeşitlilik (Hayvan-virüs)	25	12A (Canlılar alemi ve biyoçeşitlilik)	

2016/2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ANADOLU LİSESİ
12.SINIF VE MEZUN GRUP BİYOLOJİ DERSİ DESTEKLEME VE YETİŞTİRME KURSU 1.DÖNEM PLANI

ARALIK		1	Güncel çevre sorunları ve sürdürülebilirlik	26	12A (Güncel çevre sorunları ve sürdürülebilirlik)
	DEĞERLENDİRME SINAVI – 2 (YGS – 2/ 23 Aralık 2016)				
	4	1	Ekoloji (Ekolojik kavramlar)	27	12A (Ekoloji)
		2	Ekoloji (Beslenme zinciri)	28	12A (Ekoloji)
	5	3	Ekoloji (Madde döngüleri)	29	12A (Ekoloji)
OCAK	1	3	Ekoloji (Komünite ekolojisi)	30	12A (Ekoloji)
	2	3	Ekoloji (Popülasyon ekolojisi)	31 ve 32	12A (Ekoloji)