



2018 / 2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DESTEKLEME VE YETİŞTİRME KURSLARI

10. SINIF BİYOLOJİ DERSİ YILLIK PLAN ÖRNEĞİ

Ölçme, Değerlendirme
ve Sınav Hizmetleri
Genel Müdürlüğü

Ay	Hafta	Ders Saati	Konu Adı	Kazanımlar	Test No	Test Adı
EKİM	1	2	10.1.1. Mitoz ve Eşeysiz Üreme	10.1.1.1. Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	1	Hücre Bölünmesi
	2	2	10.1.1. Mitoz ve Eşeysiz Üreme	10.1.1.2. Mitozu açıklar.	2	Mitoz ve Eşeysiz Üreme - 1
	3	2	10.1.1. Mitoz ve Eşeysiz Üreme	10.1.1.2. Mitozu açıklar. 10.1.1.3. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	Mitoz ve Eşeysiz Üreme - 2
	4	2	10.1.1. Mitoz ve Eşeysiz Üreme	10.1.1.3. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	3	Mitoz ve Eşeysiz Üreme - 2
	5	2	10.1.2. Mayoz ve Eşeyli Üreme	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	4	Mayoz ve Eşeyli Üreme - 1
KASIM	1	2	10.1.2. Mayoz ve Eşeyli Üreme	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	5	Mayoz ve Eşeyli Üreme - 2
	2	2	10.1.2. Mayoz ve Eşeyli Üreme	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	5 Tarama Testi - 1	Mayoz ve Eşeyli Üreme - 2
	3	2	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	6	Kalıtım - 1

	4	2	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	7	Kalıtım - 2
ARALIK	1	2	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	8	Kalıtım - 3
	2	2	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	9	Kalıtım - 4
	3	2	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	10	Kalıtım - 5
	4	2	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	10 Tarama Testi - 2	Kalıtım – 5
OCAK	1	2	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	11	Kalıtım - 6
	2	2	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	11	Kalıtım - 6

25 ŞUBAT 2019 II. DÖNEM KURSLARIN BAŞLANGICI

ŞUBAT	4	2	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	12	Kalıtım - 7
MART	1	2	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	13	Genetik Uygulamalar - 1
	2	2	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	14	Genetik Uygulamalar - 2
	3	2	10.2.1. Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	14 Tarama Testi - 3	Genetik Uygulamalar – 2
	4	2	10.3.1. Ekosistem Ekolojisi	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	15	Ekosistem Bileşenleri
NİSAN	1	2	10.3.1. Ekosistem Ekolojisi	10.3.1.2. Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar.	16	Canlılarda Beslenme
	2	2	10.3.1. Ekosistem Ekolojisi	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	17	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı
	3	2	10.3.1. Ekosistem Ekolojisi	10.3.1.4. Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	18	Madde Döngüleri
	4	2	10.3.1. Ekosistem Ekolojisi	10.3.1.4. Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	18	Madde Döngüleri

MAYIS	1	2	10.3.2. Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	10.3.2.1. Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	19	Güncel Çevre Sorunları - 1
	2	2	10.3.2. Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	10.3.2.2. Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular.	19	Güncel Çevre Sorunları - 1
	3	2	10.3.2. Güncel Çevre Sorunları ve İnsan	10.3.2.3. Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.	19	Güncel Çevre Sorunları - 1
	4	2	10.3.3. Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması	10.3.3.1. Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	20	Güncel Çevre Sorunları - 2
	5	2	10.3.3. Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması	10.3.3.3. Biyolojik çeşitliliğin korunmasına yönelik çözüm önerilerinde bulunur.	20 Tarama Testi - 4	Güncel Çevre Sorunları – 2
2 HAZİRAN 2019 II. DÖNEM KURSLARIN BİTİŞİ						