

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GERGER ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

10. SINIF BİYOLOJİ DESTEKLEME VE YETİŞTİRME KURS PLANI

SÜRE			BAŞLAMA TARİHİ : 19.12.2022 BİTİŞ TARİHİ : 14.06.2023			
Aralık	21.12.2022	2	1.Mitoz ve Eşeysiz Üreme 1-2-3	1.Mitoz ve Eşeysiz Üreme 1-2-3 Mitoz ve Eşeysiz Üreme Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar	1	Mitoz ve Eşeysiz Üreme 1-2-3
Aralık	28.12.2022	2	1.Mitoz ve Eşeysiz Üreme 1-2-3	Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar (devamı) Mitozu açıklar Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar	2	Mitoz ve Eşeysiz Üreme 1-2-3
Ocak	04.01.2023	1	1.Mitoz ve Eşeysiz Üreme 1-2-3	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar (devamı)	3	Mitoz ve Eşeysiz Üreme 1-2-3
		1	2.Mayoz ve Eşeyli Üreme 1-2	2.Mayoz ve Eşeyli Üreme 1-2 Mayoz ve Eşeyli Üreme	4	Mayoz ve Eşeyli Üreme 1-2
Ocak	11.01.2023	2	2.Mayoz ve Eşeyli Üreme 1-2	Mayoz ve Eşeyli Üreme (devamı) Mayozu açıklar Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar	5	Mayoz ve Eşeyli Üreme 1-2
Ocak	18.01.2023	1	2.Mayoz ve Eşeyli Üreme 1-2	Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar (devamı)	6	Mayoz ve Eşeyli Üreme 1-2
		1	3.Kalıtım - 1	3.Kalıtım - 1	7	Kalıtım - 1
Ocak	25.01.2023	2	3.Kalıtım - 1	3.Kalıtım - 1 (devamı) Kalıtım Kalıtım, Tanımı, Özellikleri	8	Kalıtım - 1
Şubat	01.02.2023	1	3.Kalıtım - 1	Kalıtım, Tanımı, Özellikleri (devamı)	9	Kalıtım - 1
		1	4.Kalıtım 2-3	4.Kalıtım 2-3	10	Kalıtım 2-3
Şubat	08.02.2023	2	4.Kalıtım 2-3	4.Kalıtım 2-3 (devamı) Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik Kalıtımın genel esaslarını açıklar	11	Kalıtım 2-3

Şubat	15.02.2023	1	4.Kalıtım 2-3	Kalıtımın genel esaslarını açıklar (devamı)	12	Kalıtım 2-3
		1	5.Kalıtım 4-5-6	5.Kalıtım 4-5-6	13	Kalıtım 4-5-6
Şubat	22.02.2023	2	5.Kalıtım 4-5-6	5.Kalıtım 4-5-6 (devamı) Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	14	Kalıtım 4-5-6
Mart	01.03.2023	1	5.Kalıtım 4-5-6	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik (devamı) Kalıtımın genel esaslarını açıklar	15	Kalıtım 4-5-6
		1	6.Genetik Uygulamalar 1-2	6.Genetik Uygulamalar 1-2	16	Genetik Uygulamalar 1-2
Mart	08.03.2023	2	6.Genetik Uygulamalar 1-2	6.Genetik Uygulamalar 1-2 (devamı) Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	17	Genetik Uygulamalar 1-2
Mart	15.03.2023	2	6.Genetik Uygulamalar 1-2	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik (devamı) Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular	18	Genetik Uygulamalar 1-2
Mart	22.03.2023	2	7.Ekosistem Bileşenleri	7.Ekosistem Bileşenleri Ekosistem Bileşenleri	19	Ekosistem Bileşenleri
Mart	29.03.2023	2	7.Ekosistem Bileşenleri	Ekosistem Bileşenleri (devamı) Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar	20	Ekosistem Bileşenleri
Nisan	05.04.2023	1	7.Ekosistem Bileşenleri	Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar (devamı)	21	Ekosistem Bileşenleri
		1	8.Canlılarda Beslenme	8.Canlılarda Beslenme Ekosistem Ekolojisi	22	Canlılarda Beslenme
Nisan	12.04.2023	2	8.Canlılarda Beslenme	Ekosistem Ekolojisi (devamı) Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar	23	Canlılarda Beslenme
Nisan	19.04.2023	1	8.Canlılarda Beslenme	Canlılardaki beslenme şekillerini örneklerle açıklar (devamı)	24	Canlılarda Beslenme
		1	9.Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	9.Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	25	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı

Nisan	26.04.2023	2	9.Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	9.Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı (devamı) Ekosistem Ekolojisi Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder	26	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı
Mayıs	03.05.2023	1	9.Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder (devamı)	27	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı
		1	10.Madde Döngüleri	10.Madde Döngüleri	28	Madde Döngüleri
Mayıs	10.05.2023	2	10.Madde Döngüleri	10.Madde Döngüleri (devamı) Ekosistem Ekolojisi Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar	29	Madde Döngüleri
Mayıs	17.05.2023	1	10.Madde Döngüleri	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar (devamı)	30	Madde Döngüleri
		1	11.Güncel Çevre Sorunları 1	11.Güncel Çevre Sorunları 1 Atatürkçülük – Atatürk'ün Hayatı	31	Güncel Çevre Sorunları 1
Mayıs	24.05.2023	2	11.Güncel Çevre Sorunları 1	11.Güncel Çevre Sorunları 1 (devamı) Güncel Çevre Sorunları ve İnsan Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular	32	Güncel Çevre Sorunları 1
Mayıs	31.05.2023	1	11.Güncel Çevre Sorunları 1	Birey olarak çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki rolünü sorgular (devamı) Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur	33	Güncel Çevre Sorunları 1
		1	12.Güncel Çevre Sorunları 2	12.Güncel Çevre Sorunları 2	34	Güncel Çevre Sorunları 2
Haziran	07.06.2023	2	12.Güncel Çevre Sorunları 2	12.Güncel Çevre Sorunları 2 (devamı) Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar	35	Güncel Çevre Sorunları 2

Haziran	14.06.2023	2	12.Güncel Çevre Sorunları 2	Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar (devamı) Biyolojik çeşitliliğin korunmasına yönelik çözüm önerilerinde bulunur	36	Güncel Çevre Sorunları 2
---------	------------	---	-----------------------------	---	----	--------------------------

Bu kurs planı Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü ünitelendirilmiş yıllık plan örneğine göre hazırlanmıştır.

* İşbu 10. SINIF BİYOLOJİ Destekleme ve Yetiştirme Kurs Planı 19.12.2022 - 14.06.2023 tarihleri arasında planlanmış olup toplam 4 sayfadan ibarettir.

MÜGE YILANCI
Kurs Öğretmeni

MÜGE YILANCI
Müdür Yardımcısı

UYGUNDUR

.. / .. / 20

MEHMET SADIK ÖZKAN
Kurum Müdürü