

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

11. SINIF BİYOLOJİ DESTEKLEME VE YETİŞTİRME KURS PLANI

SÜRE			BAŞLAMA TARİHİ : 19.12.2022 BİTİŞ TARİHİ : 12.06.2023		
Aralık	19.12.2022	2	1.Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	<b>1.Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları</b> Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1 Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları
Aralık	26.12.2022	2	1.Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar. (devamı) Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir. Sinir sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	2 Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları
Ocak	02.01.2023	1	1.Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar. (devamı) Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar. Duyu organlarının sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3 Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları
		1	2. Destek ve Hareket Sistemi	<b>2. Destek ve Hareket Sistemi</b>	4 Destek ve Hareket Sistemi
Ocak	09.01.2023	2	2. Destek ve Hareket Sistemi	2. Destek ve Hareket Sistemi (devamı) Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5 Destek ve Hareket Sistemi
Ocak	16.01.2023	2	2. Destek ve Hareket Sistemi	Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. (devamı) Destek ve hareket sistemi rahatsızlıklarını açıklar. Destek ve hareket sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	6 Destek ve Hareket Sistemi

Ocak	23.01.2023	1	2. Destek ve Hareket Sistemi	Destek ve hareket sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. (devamı)	7	Destek ve Hareket Sistemi
		1	3.Sindirim Sistemi	<b>3.Sindirim Sistemi</b>	8	Sindirim Sistemi
Ocak	30.01.2023	2	3.Sindirim Sistemi	3.Sindirim Sistemi (devamı) Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. Sindirim sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	9	Sindirim Sistemi
Şubat	06.02.2023	2	3.Sindirim Sistemi	Sindirim sistemi rahatsızlıklarını açıklar. (devamı) Sindirim sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	10	Sindirim Sistemi
Şubat	13.02.2023	1	3.Sindirim Sistemi	Sindirim sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. (devamı)	11	Sindirim Sistemi
		1	4.Dolaşım Sistemleri	<b>4.Dolaşım Sistemleri</b> Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	12	Dolaşım Sistemleri
Şubat	20.02.2023	2	4.Dolaşım Sistemleri	Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar. (devamı) Lenf dolaşımını açıklar Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	13	Dolaşım Sistemleri
Şubat	27.02.2023	2	4.Dolaşım Sistemleri	Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar. (devamı) Dolaşım sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	14	Dolaşım Sistemleri
Mart	06.03.2023	1	4.Dolaşım Sistemleri	Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar. (devamı)	15	Dolaşım Sistemleri
		1	5.Solunum Sistemi	<b>5.Solunum Sistemi</b> Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	16	Solunum Sistemi

Mart	13.03.2023	2	5.Solunum Sistemi	Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. (devamı) Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar. Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	17	Solunum Sistemi
Mart	20.03.2023	1	5.Solunum Sistemi	Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir. (devamı) Solunum sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	18	Solunum Sistemi
		1	6.Üriner Sistem	<b>6.Üriner Sistem</b>	19	Üriner Sistem
Mart	27.03.2023	2	6.Üriner Sistem	6.Üriner Sistem (devamı) Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	20	Üriner Sistem
Nisan	03.04.2023	2	6.Üriner Sistem	Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir. Üriner Sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	21	Üriner Sistem
		1	6.Üriner Sistem	Üriner Sistem rahatsızlıklarına örnekler verir. (devamı) Üriner sistemin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur.	22	Üriner Sistem
Nisan	10.04.2023	1	7.Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	<b>7.Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim</b>	23	Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim
		2	7.Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	7.Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim (devamı) Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	24	Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim
Nisan	17.04.2023	2	7.Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. (devamı) Üreme sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	25	Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim
Nisan	24.04.2023	2	7.Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	Üreme sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. (devamı) Üreme sisteminin sağlıklı yapısının korunması için yapılması gerekenlere ilişkin çıkarımlarda bulunur. İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	25	Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim

Mayıs	08.05.2023	1	7.Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim	İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar. (devamı)	26	Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim
		1	8.Komünite Ekolojisi	<b>8.Komünite Ekolojisi</b>	27	Komünite Ekolojisi
Mayıs	15.05.2023	2	8.Komünite Ekolojisi	8.Komünite Ekolojisi (devamı) Komünitenin yapısına etki eden faktörleri açıklar. Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	28	Komünite Ekolojisi
Mayıs	22.05.2023	2	8.Komünite Ekolojisi	Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar. (devamı) Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	29	Komünite Ekolojisi
Mayıs	29.05.2023	1	8.Komünite Ekolojisi	Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar. (devamı)	30	Komünite Ekolojisi
		1	9.Popülasyon Ekolojisi	<b>9.Popülasyon Ekolojisi</b> Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder. <b>Atatürkçülük – Atatürk'ün Hayatı</b>	31	Popülasyon Ekolojisi
Haziran	05.06.2023	2	9.Popülasyon Ekolojisi	Popülasyon dinamiğine etki eden faktörleri analiz eder. (devamı) GENEL TEKRAR	32	Popülasyon Ekolojisi

Haziran	12.06.2023	2	9.Popülasyon Ekolojisi	GENEL TEKRAR (devamı) GENEL TEKRAR	33	Popülasyon Ekolojisi
---------	------------	---	------------------------	---------------------------------------	----	----------------------

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

\* İşbu 11. SINIF BİYOLOJİ Destekleme ve Yetiştirme Kurs Planı 19.12.2022 - 12.06.2023 tarihleri arasında planlanmış olup toplam 5 sayfadan ibarettir.

MÜGE YILANCI  
Kurs Öğretmeni

MÜGE YILANCI  
Müdür Yardımcısı

UYGUNDUR

.. / .. / 20

MEHMET SADIK ÖZKAN  
Kurum Müdürü