

Sevgili Öğrencimiz, I. Dönem I. yazılı sınavına aşağıdaki bilgiler doğrultusunda hazırlanmanın başarını arttıracığına inanıyoruz. Sana güveniyor ve başarılı bir hazırlık süreci diliyoruz.

Ders Öğretmenlerin

Sınıf: 9		Tarih: 05.11.2020
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>		
ÜNİTE BAŞLIĞI	KONU BAŞLIĞI	KAZANIM
I. ÜNİTE	a. Edebiyat nedir? b. İletişim	
II. ÜNİTE	a. Hikâye b. Sunum	
<b>COĞRAFYA</b>		
ÜNİTE BAŞLIĞI	KONU BAŞLIĞI	KAZANIM
I. ÜNİTE: DOĞAL SİSTEMLER	1. Doğa ve İnsan 2. Doğal Ortam Küreleri 3. Coğrafyanın Konusu ve Bölümleri 4. Coğrafi Koordinatlar (paralel ve meridyenler) 5. Matematik Konum ve Sonuçları 6. Enlem ve Boylam Etkileri 7. Yerel Saat Hesapları ve Saat Dilimleri 8. Özel Konum ve Sonuçları 9. Türkiye'nin Matematik ve Özel Konumu	
<b>KİMYA</b>		
ÜNİTE BAŞLIĞI	KONU BAŞLIĞI	KAZANIM
KİMYA BİLİMİ	Kimya Nedir Kimya Ne İşe Yarar  Kimyanın Sembolik Dili  Güvenliğimiz ve Kimya	Kimya ve Simya'yı tanımlar, özellik ve farklarını kavrar. Simyacıların keşfettiği bileşiklerin geleneksel (yaygın) adlarını formülleriyle eşleştirir. Başlıca kimya disiplinlerinin çalışma alanlarını tanımlar. İlk 20 elementin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Element – Sembol, Bileşik – Formül ilişkisini kavrar Basit iyonik ve kovalent bileşikler adlandırır, adı verilen bileşiklerin formüllerini yazar. Kimyada kullanılan güvenlik amaçlı temel uyarı işaretlerini tanır.
<b>MATEMATİK</b>		
ÜNİTE BAŞLIĞI	KONU BAŞLIĞI	KAZANIM
MANTIK	1) Önermeler Ve Bileşik Önermeler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bileşik önermelerin doğruluk değerini ve en sade biçimlerini bulur.</li> <li>Mantık diliyle verilen bileşik önermeyi sözel olarak ifade eder.</li> <li>Her ve bazı niceleyicilerini kullanarak bir önermenin değerini bulur</li> </ul>
KÜMELER	1) Kümelerde Temel Kavramlar 2) Kümelerde İşlemler 3) Kartezyen Çarpım 4) Küme Problemleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alt küme kavramı ve özelliklerini açıklar.</li> <li>Kümelerde birleşim kesişim fark ve tümlenme işlemlerini yapar.</li> <li>İki kümenin kartezyen çarpımını liste biçiminde gösterir ve grafik gösterimini yapar</li> <li>Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.</li> </ul>
<b>FİZİK</b>		
ÜNİTE BAŞLIĞI	KONU BAŞLIĞI	KAZANIM
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ  MADDE VE ÖZELLİKLERİ	Fizik Biliminin Amacı  Ölçüm Yapma ve Birim Sistemi Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması  Bilimsel Araştırma Merkezleri  Madde ve Özkütle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fiziğin Alt Dalları</li> <li>Skaler büyüklük-Birimi</li> <li>Temel Büyüklük-Birimi-Ölçüm Aracı</li> <li>Birim çevirme</li> <li>Tek Boyutta Vektör Toplanması</li> <li>Bilimsel Araştırma Merkezleri</li> <li>Hacim Ölçümü</li> <li>Eşit Kollu Teraziler</li> <li>Özkütle Ölçümü</li> </ul>
<b>BİYOLOJİ</b>		
ÜNİTE BAŞLIĞI	KONU BAŞLIĞI	KAZANIM
Yaşam Bilimi Biyoloji	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler İnorganik moleküller Karbonhidratlar Yağlar Proteinler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Canlıların ortak özelliklerini açıklar</li> <li>Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler.</li> <li>Su, mineraller, asitler, bazlar ve tuzların canlılar için önemi belirtilir</li> <li>Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, yapısı, görevi ve canlılar için önemi belirtilir.</li> </ul>

TARİH		
ÜNİTE BAŞLIĞI	KONU BAŞLIĞI	KAZANIM
TARİH VE ZAMAN İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	Tarih Bilimi Tarihin Kaynakları Tarihin Sınıflandırılması Tarihe Yardımcı Bilimler Tarih Biliminin Yöntemleri Zaman ve Takvim Tarihin Çağlara Ayrılması Tarih Öncesi Devirler Tarihi Devirler Paleolitik Devir Mezolitik Devir Neolitik Devir, Kalkolitik Devir Tunç Devri, Demir Devri Mezopotamya Uygarlıkları Mısır Uygarlığı Anadolu Uygarlıkları	Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu kapsamını ve diğer bilimlerle ilişkisini açıklar. Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar. Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur. Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder. İlk Çağ' da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. İlk Çağ' da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder
DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ		
ÜNİTE BAŞLIĞI	KONU BAŞLIĞI	KAZANIM
1. ÜNİTE: Bilgi ve İnanç	<b>1. İslam'da Bilginin Kaynakları</b> 1. İslam'da Bilginin Kaynakları 1.1. Selim Akıl 1.2. Doğru Haber 1.3. Salim Duyular	<b>9.1.1. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.</b> İslam'ın bilgi kaynaklarından; selim akıl, doğru haber(haber-i sadık, mütevatir, vahiy kavramları) ve salim duyu organlarının yanı sıra bilgi ve düşünme kaynakları hakkında felsefe ve bilim dünyasındaki yapılan değerlendirmeler, İslam kelamının epistemolojik yaklaşımları bağlamında ele alınır. Rüya, keşif ve ilhamın İslam âlimlerince bilgi kaynağı olarak kabul edilmediğine vurgu yapılır. Ayrıca güncel bilgi kaynaklarına (dijital kayıtlar gibi) değinilir. Bilgiyi sevme, doğru bilgiye ulaşma ve faydalı bilgi ile bilgi ahlaki, bilginin kullanımı ve muhafazası gibi konulara da değinilir.



**GEN KOLEJİ ANADOLU LİSESİ**  
**2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**SINAV BİLGİLENDİRME MEKTUBU**

Sevgili Öğrencimiz,

İngilizce dersinden olacağın 1.Dönem 1. sınavına aşağıdaki bilgiler doğrultusunda hazırlanmanın başarını arttıracığına inanıyoruz.  
Sana güveniyor ve başarılı bir hazırlık süreci diliyoruz.

İngilizce Dersi Öğretmenlerin

<b>Grade: 9</b> <b>Date: 13.11.2020</b> <b>Name of the book: ENGLISH DOWNLOAD A2 (pages 5-45) &amp; Workbook (pages 4-32)</b>			
<b>TOPICS</b>	<b>STRUCTURES &amp; FUNCTIONS</b>	<b>READING</b>	<b>LISTENING</b>
*This is me! *People of the World *Museums & Collections *Getting Around	*Present Simple, Present Continuous – Stative verbs *Past Simple - regular and irregular forms, Past Continuous, <i>used to</i> *Relative Clauses *Present Perfect Simple - <i>have been &amp; have gone</i> *Present Perfect Simple vs Past Simple *Prepositions *Vocabulary (UNIT 1, 2, 3)	* True/False * Complete the sentences *Understanding the meaning *Understanding the structure	*Listening for general information *Listening for a specific information