

10. SINIFLAR 1. DÖNEM 1. YAZILI SINAVDA SORUMLU OLDUĞU KONULAR

MATEMATİK	Faktöriyel Toplama ve Çarpma Yoluyla Sayma Permütasyon- Kombinasyon Özdeş Nesnelerin Sıralanması Geometrik Kombinasyon Pascal Üçgeni Binom Açılımı
TARİH	10.sınıf tarih sayfa 30'a kadar
COĞRAFYA	İç kuvvetlerin sonu sayfa 31 sonu
ALMANCA	Wo isst man was? Was isst du? Magst du Obst und Gemüse? Wir essen gesund Am Wochenende kocht Papa Grillparty im Garten
EDEBİYAT	10.sınıflar Tanzimat Dönemi hikayesi sonuna kadar (67.sayfanın sonuna kadar/filimsiler dahil değil)
FİZİK	1. Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar. 2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 3. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. 4. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. 5. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.
KİMYA	sayfa 23'ün sonuna kadar
İNGİLİZCE	1.Simple Present Tense(+,-,?) 2. Verb "to be" 3.Present Continuous Tense (+,-,?) 4.The difference between S.Present& Present Cont. Tenses
BİYOLOJİ	Sayfa 0-49
SEÇ.ASTRONOMİ VE UZAY B.	1.Astronominin temel konusunu tanıır. 2.İnsan olarak, doğayı, doğal olayları ve bir bütün olarak evre-ni anlamamızda astronomi biliminin önemini açıklar. 3. Astronominin insanların gereksinimleri sonucunda ortaya çıkan en eski bilim dalı olduğunu fark eder. 4. Astronomi tarihine damgasını vuran önemli bilim adamlarını tanıır. 5. Astronomi ile diğer bilim dalları arasında ilişki kurar. 6.Temel bilimlerden biri olan astronominin alt dallarını sıralar 7. Gözlem ve kuramın astronomi- deki önemini fark eder. 8. İnsan gözünün algılayamadığı ışınları tanıır. 9. İnsan gözünün hangin ışınları algılayamadığını ve bu ışınların günlük hayatta nerelerde kullanıldığını açıklar. 10. Astronomide kullanılan temel gözlem araçlarını tanıır. 11. Teleskop çeşitlerini ve çalışma prensiplerini açıklar.
DİN KÜL.	1.Ünite 39. sayfaya kadar
FELSEFE	Sayfa 55'e kadar