

DERSLER/SINIFLAR	9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF	12.SINIF
MATEMATİK	<ol style="list-style-type: none"> 1. DENKLEMLER 2. ÜSLÜ VE KÖKLÜ SAYILAR 3. ORAN-ORANTI 4. PROBLEMLER 	<ol style="list-style-type: none"> 1. POLİNOMLAR 2. İKİNCİ DERECEDEKİ DENKLEMLER 	<ol style="list-style-type: none"> 1. DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ 2. ÇEMBER VE DAİRE 	<ol style="list-style-type: none"> 1. LİMİT 2. TÜREV 3. İNTEGRAL
DİN KÜLTÜRÜ	<p>3 ve 4. üniteler</p> <p>Efal-i Mükellefin</p> <p>Farz, vacip, sünnet, mekruh ve haram kavramları</p> <p>İbadetlerde temel ilkeler</p> <p>İbadet ve Ahlak ilişkisi</p> <p>İbadetlerin sosyal ve psikolojik faydaları</p> <p>Temel Değerler</p> <p>Adalet, İffet, şecaat hikmet</p> <p>Milli ve manevî değerler</p>	<p>3. ünite</p> <p>Din ve Toplum (Hayat)</p> <p>Suç, günah ve ayıp kavramları</p> <p>Din ve Aile</p> <p>Din ve Sanat (Mimari, Musiki, Geleneksel Sanatlarımız)</p> <p>Din ve Çevre</p> <p>Din ve Ekonomi</p> <p>Din ve Sosyal Adalet</p> <p>Temel Haklar</p>	<p>3. Ünite</p> <p>Kuranda Bazı Kavramlar:</p> <p>-Hidayet, İhsan, İhlah, Takva, Sırat-ı Müstakim, Cihat, Salih Amel, Kuran'dan Mesajlar</p>	<p>3. Ünite</p> <p>-Kültürümüzde Etkin Olan Tasavvufi Yorumlar</p> <p>4. Ünite</p> <p>-Dini Meselelerin Çözümünde Temel İlke ve Yöntemler</p>
BIYOLOJİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. İnorganik bileşikler 2. Organik Bileşikler 3. Hücre zarı ve Madde taşıma 4. Organeller (çift katlı zarla çevrili olanlar hariç) 	KALITIM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sinir sistemi 2. Duyular 3. Endokrin sistemi 4. Destek ve hareket sistemi 5. Sindirim sistemleri 6. Dolaşım sistemleri 7. Solunum sistemleri 	1. BİTKİ BİYOLOJİSİ
COĞRAFYA	<ol style="list-style-type: none"> 1. 5.bölümdeki iklim konusunda 92 den 112 deki nemlilik ve yağış konusuna kadar (%70) 2. Önceki konulardan da %30 oranında soru çıkacaktır. 	1. 128 de 4 bölümdeki bitkiler konusundan başlayacak, 215.sayfadaki ekonomik faaliyetler konusunun sonuna kadarki konular çıkacak.	1. 103 ten 195 sonuna kadar Beşeri sistemler 4Bölüm Türkiye'de Ekonomi. Küresel ortam 1 Bölüm Kültür Bölgeleri 2 Bölüm Küresel ticaret Turizm sanayileşme süreci. Almanya	1. 114 ten 193 e kadar.4 Bölüm Küresel ticaret. 5 Bölüm Türkiye'de turizm. Küresel ortam. 1 Bölüm Jeopolitik konum. 2 Bölüm Ülkeler arası etkileşim.

DERSLER/SINIFLAR	9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF	12.SINIF
KİMYA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Simya-kimya 2. Atom ve periyodik cetvel 3. Türler arası etkileşimler(en son kovalent bağ ve kovalent bileşikler) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Temel yasalar 2) Mol ve kimyasal tepkimelerde hesaplamalar 3) Karışımlar 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reaksiyon Isısı 2. Reaksiyon Hızı 3. Kimyasal Denge 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hibritleşme ve molekül geometrisi 2. Karbon kimyası 3. Hidrokarbonlar (alkanlar- alkenler-alkinler) 4. Aromatik bileşikler 5. Alkoller 6. Eterler
TARİH	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ortaçağda dünya 2. İlk ve ortaçağlarda Türk dünyası 	<p>3. ÜNİTE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SAVAŞÇILAR VE ASKERLER BEYLİK DÖNEMİ'NDE OSMANLI'NIN ASKERİ GÜCÜ TİMAR SİSTEMİ YENİÇERİLER VE DEVŞİRME SİSTEMİ</p> <p>4. ÜNİTE BEYLİKTEN DEVLETE OSMANLI MEDENİYETİ .ANADOLU'NUN KANDİLLERİ OSMANLI DEVLETİ'NDE ASKERİ SINIF</p> <p>5. ÜNİTE DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595) 1453-1520 YILLARI ARASINDAKİ BAŞLICA SİYASİ GELİŞMELER FETİH VE FATİH İSLAM DÜNYASI LİDERLİĞİ</p>	<p>3.ÜNİTE : ULUSLARARASI İLİŞKİLERDE DENGİ STRATEJİSİ (1774-1914)</p> <p>3.1. XVIII. YÜZYILDAN XX. YÜZYILA AVRUPA VE OSMANLI DEVLETİ</p> <p>3.2. OSMANLI DEVLETİ'NİN SİYASİ VARLIĞINA YÖNELİK TEHDİTLER</p> <p>3.3. MEHMET ALI PAŞA'NIN GÜÇ KAZANMASI</p> <p>3.4. KUZEYDEN GELEN TEHLİKE: RUSYA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Milli mücadele dönemi 2. Atatürkçülük ve Türk İnkılâbı 3. Atatürk İlkeleri
FELSEFE		<p>3. Ünite de yer alan ; Varlık felsefesi Bilgi felsefesi Bilim felsefesi konularından sorumlu olacaktır.</p>	<p>4. Ünite de yer alan; 18.ve 19.yy felsefelerinden sorumlu olacaktır.</p>	

DERSLER/SINIFLAR	9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF	12.SINIF
FİZİK	1. Hareket 2. Newton'un hareket kanunları, 3. İş,Güç,Enerji	1. Kaldırma kuvveti 2. Dalgalar 3. Optik (aydınlanma,gölge)	1. İtme – momentum 2. Tork 3. Denge 4. Ağırlık merkezi 5. Basit makineler	1. Işık dalgalarında girişim kırınım 2. Elektromanyetik dalgalar 3. Atom modelleri 4. Büyük patlama 5. Atom altı parçacıklar 6. Radyoaktivite 7. Özel görelilik 8. Fotoelektrik olay 9. Compton olayı 10. De Broglie dalga boy
İNGİLİZCE				
ALMANCA				
FRANSIZCA				

DERSLER/SINIFLAR	9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF	12.SINIF
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	<ul style="list-style-type: none"> Dilin kullanımından doğan türleri(lehçe, şive, ağız, jargon, argo, standart dil) Düşünceyi geliştirme yolları Hikâye/ Hikâye Türleri/Anlatım Teknikleri/Anlatıcı ve Bakış açısı Olay ve Durum Hikâyesi Yazım ve Noktalama, İsim, sıfat, zamir Masal/fabl Roman/romanın yapı unsurları/anlatım teknikleri Tiyatro/tyatronun yapı unsurları/temel tiyatro terimleri Beyaz Gemi romanı Edat, bağlaç, ünlem 	<ul style="list-style-type: none"> Divan şiiri (gazel, kaside, şarkı, rubai, tuyuğ, murabba, terkiibent, terciibent, edebi sanatlar,) Destan (doğal destanlar, yapay destanlar, Türk destanları, dünya destanları, İslamiyet öncesi destanlar, İslami devir destanları, destan motifleri, destanlardaki kahraman tipleri Efsane (destan efsane arasındaki fark ve benzerlikler, efsane örnekleri) Fiilimsiler İsim ve sıfat tamlamaları Yazım kuralları ve noktalama Sergüzeşt ve Acımak Metin üzerinden tür, dönem, yazar, teknik ve tema bilgisi 	<ul style="list-style-type: none"> Makale Sohbet Fıkra Anlatım biçimleri (açıklayıcı, tartışmacı, öyküleyici, betimleyici) Düşünceyi geliştirme yolları (karşılaştırma, tanık gösterme, tanımlama, örneklendirme, sayısal verilerden yararlanma, benzetme, yineleme, sayıp dökme) Roman cumhuriyet dönemi, dünya romanı Babalar ve oğullar veya benim üniversitelerim Yazım kuralları Noktalama işaretleri Anlatım bozukluğu Cümlelerin öğeleri 	<ul style="list-style-type: none"> TYT TÜRKÇE konuları