

DERS	HAZIRLIK	9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF
KİMYA		Periyodik Sistem Kimyasal Türler Arası Etkileşimler Katalizör ve Sıvılar	Kimyasal Hesaplamalar Kamptlar Asit Baz Nötrleşme sonuna kadar	Çözeltiler Enerji Hız Denge (Asit-Baz dengesine kadar)
TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	- Roman ( Tarihi gelişimi , yapı ve unsurları , anlatım teknikleri ve biçimleri , ölkeler ) - Tiyatro(Modern Tiyatro / İnkilap Tiyatro terimleri ) -Geleneksel Türk Tiyatrosu - İmlâ kuralları -Noktalama İşaretleri - Sıfat - Zamir - Edat, bağlaç, ünlem - Zarflar Kitap Biyografi Otobiyografi Mektup Günlük Dilekçe / Tutanak / Makale / Fıkra Kitap : Kambiri	- Roman ( Tarihi gelişimi , yapı ve unsurları , anlatım teknikleri ve biçimleri , ölkeler ) - Tiyatro(Modern Tiyatro / İnkilap Tiyatro terimleri ) -Geleneksel Türk Tiyatrosu - İmlâ kuralları - Noktalama İşaretleri - Sıfat - Zamir - Edat, bağlaç, ünlem - Zarflar - Tolstoy "İnsan Ne ile Yaşar?" -Biyografi -Otobiyografi -Mektup, dilekçe, tutanak -Günlük	Roman (Tanzimat,Servet-i Fânun,Millî Edebiyat Dönemi özellikleri) Tiyatro(Geleneksel Türk Tiyatrosu,Modern Türk Tiyatrosu özellikleri) Anı türü özellikleri (Servet-i Fânun ve Cumhuriyet Dönemi Anı) Haber metni tür özellikleri Gezi yazısı (Divan Edebiyatı,Cumhuriyet Dönemi özellikleri) Yazım noktalama Cümle çeşitleri Okuma kitabı Ay Işığında Şamata/Haldun Taner	Cumhuriyet Dönemi roman Makale Sohbet Fıkra Tiyatro Eleştiri Mülakat/ Rôportaj Cümle öğeler Yazım Kuralları Noktalama İşaretleri Anlatım Bozuklukları Ah Şu Gençler
SEÇMELİ TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI				Cumhuriyet Dönemi romanının dönemsel farkları Modernizmi esas alan roman teknikleri Makale Sohbet Fıkra Tiyatro Eleştiri Mülakat/ Rôportaj Cümle öğeler Yazım Kuralları Noktalama İşaretleri Anlatım Bozuklukları Ah Şu Gençler Yazar eser karşılaştırma
DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ		Gençlik ve Değerler Göndü Coğrafyamız	Kur'an ve Yorumu Haklar, Özgürlükler ve Din	İnançla İlgili Meseleler Yahudilik ve Hıristiyanlık
ALMANCA	*Perfekt mit 'haben und sein' *Berufe *Modale Präposition 'als' *Lokale Präposition' bei' *Temporale Präpositionen 'vor seit + Dativ' *Temporale Präposition 'für' Akkusativ *Präteritum 'haben und sein' *Imperativ *Modalverben 'müssen ,dürfen,sollen' *Körperteile *Possessivpronomen im Nominativ	Imperativ dürfen Possessivpronomen Körperteile Leseverstehen Satzbau Fragen stellen und beantworten Verb Konjugation 9.WAHLFACHDEUTSCH Salzburg Hotel reservieren Leseverstehen Satzbau Fragen stellen und beantworten Verb Konjugation	Verben im Dativ Adjektivsteigerung Frageartikel und Demonstrativpronomen Modalverben: mögen Ordinalzahlen Personalpronomen im Akkusativ Konjunktion; denn Leseverstehen	- „wenn“ Satzze - „dass“ Satzze - Reflexivpronomen im Akkusativ - Relativsatz im Nominativ - „Lesezeit „das Ding“
FİZİK		Enerji ünitesi Isı sıcaklık ünitesi Elektrostatik	Su dalgaları Ses ve deprem dalgaları Optik	İtme ve momentum Tork ve denge, kesişim kuvvetleri, kütle merkezi, basit makineler, elektriksel kuvvet, alan, potansiyel, potansiyel Enerji ve ışık, paralel levhalar, kondansatör, manyetik alan ve kuvvet
İNGİLİZCE	HAZIRLIK A/B MAIN COURSE A/B ŞUBELERİ All the structures learned so far. The whole units of B2 Course Book and Workbook HAZIRLIK MAIN COURSE C / D / E ŞUBELERİ - UNITS 7 / 8 / 9 VOCABULARY - ALL GRAMMAR - WRITING : OPINION ESSAY HAZIRLIK SKILLS A/B/C/D/E ŞUBELERİ The reader 'Silas Marner'	9 sınıf İngilizce Expert IELTS UNIT 4A-4B-5A 9. Sınıf İngiliz Dili ve Edebiyatı "The Necklace" Vocabulary & Analysis	ANIMAL FARM Chapters 5-8, IELTS UNIT 11 vocab, if clauses	CRUCIBLE- Full text
MATEMATİK	Doğal Sayılar Tam Sayılar Rasyonel Sayılar Uslu ve kareköklü ifadeler Ozdeşlikler ve denklemler Oran-orantı Sayı- kesir problemleri Yaş problemleri Hareket problemleri Yüzde problemleri İsici- Havuz problemleri Karışım problemleri	-Yüze Problemleri -Kar Zarar Problemleri -Karışım Problemleri -Doğru Açılar -Üçgende Açılar -Açı Kenar ilişkileri -Benzerlik ve Eşlik -Açıortay -Menarortay -Dik Üçgen(Pisagor Diklid.) -Özel Üçgenler( İkizkenar,Eşkenar)	-2.dereceden 1 bilinmeyenli denklem çözümler -Karmaşık sayılar -2.dereceden denklemlerin kökleri ve katsayıları arasındaki ilişki -Çokgenler -Dörtgenlerin temel özellikleri -Yamuk -Paralelkenar -Eşkenar Dörtgen	Parabol Fonksiyon grafik ötelemeleri Denklem ve denklem sistemleri Eğitsizlikler Çember ve Daire Silindirik Koni
COĞRAFYA		İKLİM BİLGİSİ A. Atmosfer ve Hava Olayları B. Hava Durumu ve İklim C. İklim Elemanları D. Yeryüzündeki İklim Tipleri E. Türkiye'de İklim BİÇERİ SİSTEMLERİ A. Geçmişten günümüze yerleşmeler B. Yerleşme tipleri ve dokuları C. Türkiye'de yerleşmeyi etkileyen etmenler D. Türkiye'de ıslahı birimler	• Nüfusun önemi ve özellikleri • Geçmişten günümüze Dünya nüfusu ve yeryüzünde dağılışı • Nüfus piramitleri • Türkiye nüfusunun gelişimi, dağılışı ve özellikleri • Yeryüzünde ve Türkiye'de göçler ve etkileri • Ekonomik etkinlik türleri ve ülkeler • Uluslararası ulaşım hatları	• Türkiye'de Madencilik ve Enerji Kaynakları ve Etkili Kullanımı • Türkiye'de Sanayi ve Sanayinin Ekonomideki Yeri • İliç yapıları • Yeryüzünde kültürler • Türk kültürü ve uygarlıklar merkezi Anadolu • Uluslararası ticaret ve turizm • Sanayileşme süreci: Almanya • Tarım ekonomisi ilişkisi • Küresel ve bölgesel örgütler
FELSEFE			Ünité 1: Felsefeyi Tanıma Ünité 2: Felsefe ile İlgilendirme Ünité 3: Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri Ünité 4: Felsefi Okuma ve Yazma	Ünité 3: 15-17.yy Felsefesi Ünité 4: 18-19.yy Felsefesi Ünité 5: 20.yy Felsefesi
TARİH		4. Ve 5. Ünité	5 ve 6. Ünité	3 ve 4. Ünité (ordu konusuna kadar)
BİYOLOJİ		Canlıların ortak özellikleri, canlıların temel bileşenleri, hücre zarı ve madde geçişleri, hücre, sınıflandırma (bitkiler aleminin sonuna kadar)	10. Sınıf konularının tamamı	Sinir sistemi, duyu organları, endokrin sistem, destek ve hareket sistemi, sindirim sistemi, dolaşım ve bağışıklık, solunum sistemi, boşaltım sistemi, üreme ve gelişme