

**Lise**  
**Haftalık Ders Çizelgelerindeki Derslerin İçerikleri**

Programın uygulanması;

- 1) 2006-2007 öğretim yılında 9. ve 10. sınıf programı uygulanacak
- 2) 2007-2008 öğretim yılında 11. sınıf programının uygulanmasına başlanacak
- 3) 2008-2009 öğretim yılında 12. sınıf programının uygulanmasına başlanacak

Not:9.-10. Sınıf Lise öğretim programları [www.mebnet.net/Daireler/Talim ve Terbiye Dairesi/](http://www.mebnet.net/Daireler/Talim%20ve%20Terbiye/Dairesi/) web sayfasından takip edilebilir.

Ders ve İçerikleri	9. Sınıfı	10. Sınıf	11. Sınıf	12. Sınıf
<b>Dil ve Anlatım</b>	1. İletişim Dil ve Kültür 2. Dillerin Sınıflandırılması 3. Ses Bilgisi-Yazım(imla) Kuralları, Noktalama 4. Kelime (Sözcük) Bilgisi 5. Cümle(Tümce) Bilgisi 6. Paragraf Bilgisi	1. Sunum-Tartışma-Panel 2. Anlatım ve Özellikleri 3. Anlatım Türleri	1. Metinlerin Sınıflandırılması 2. Öğretici Metinler 3. Sözlü Anlatım	1. Sanat Metinlerinin Ayırıcı Özellikleri 2. Sanat Metinleri 3. Sözlü Anlatım 4. Bilimsel Yazılım
<b>Türk Edebiyatı</b>	1. Güzel Sanatlar ve Edebiyat 2. Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler(Şiir) 3. Olay Çevresinde Oluşan Edebi Metinler 4. Öğretici Metinler	1. Tarih İçinde Türk Edebiyatı 2. Destan Dönemi Türk Edebiyatı 3. İslâm Uygarlığı Çevresinde Gelişen Türk Edebiyatı	1. Edebiyatla düşünme, sosyal ve Siyasi hayatın ilişkisi 2. Tanzimat Dönemi Edebiyatı(1860-1896) 3. Servet-i Fünûn (Edebiyat-ı Cedide) (1896-1901) vet Fecr-i Âti Topluluğu(1909-1912) 4. Milli Edebiyat Dönemi (1911-1923)	1. Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı(1923...) 2. Cumhuriyet Döneminde Öğretici Metinler 3. Cumhuriyet Döneminde Çoşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiir) 4. Cumhuriyet Döneminde Olay Çevresinde Oluşan Edebi Metinler
<b>İngilizce</b>	1. Introducing One Self 2. My Family And Belongings 3. Man And Environment 4. Rules 5. Everday Life 6. Free Time 7. Future Plans 8. Obligations And Responsibilities	1. Introducing One Self 2. My Family And Belongings 3. Man And Environment 4. Rules 5. Everday Life 6. Free Time 7. Future Plans 8. Obligations And Responsibilities 9. Celebrations		

	9. Celebrations 10.Food And Drinks 11.Yesterday And Today	10.Food And Drinks 11.Yesterday And Today		
<b>Coğrafya</b>	1.Yeryuvarlağı 2.Harita Bilgisi;Ölçek,Yerçekillerinin Gösterimi, Alan ve Uzunluk Ölçümü 3.Kıbrıs'ın Konumu ve Oluşumu 4.İklim ve Atmosfer; Sıcaklık, Basınç, Rüzgar, Nem,Yağış, Kıbrıs'ın İklimi , Yeryüzündeki İklim Tipleri 5.Yer Yuvarlağının Yapısı ve Yer Şekillerinin Oluşumu, Yapısı, Malzemesi, Taşlar, İçyapısı, Jeolojik Devirler, İçkuvvetler, Dağ Oluşumu ve Epirojenik Hareketler 6.Volkanizma, Depremler, Türkiye'de Ovalar ve Platolar 7.Kıbrıs'ın Nüfusu,Doğal Bitki Örtüsü, Tarım, Ticaret, Turizm ve Ulaşım 8.Türkiye'nin Dünya Üzerindeki Yeri ve Önemi; Bölge,Bölüm, Yöre, Coğrafi Bölgeleri			1.Giriş;Coğrafi Beceriler ve Uyg.-Harita becerileri, Birincilve ikincil kaynakları kullanma ve sorgulayıcı yaklaşım,Bilgi İletişim Teknolojilerini kullanma, Arazi Çalışmaları,Coğrafi Bilgi Sistemleri 2.Doğal Sistemler; Doğal Yapılar,İlişkiler,Süreçler-Yer Şekilleri, Hava ve İklim, Su, Toprak, Bitki 3.Beşeri Sistemleri; Beşeri Yapılar, İlişkiler ve Süreçler-Nüfus, Yerleşme, Ekonomi, Ulaşım-İletişim, Politika, Kültür, Turizm 4.Mekânsal Bir Sentez (Türkiye-Kuzey Kıbrıs); Yaşanılan Çevre, bölge ve ülke-Konum Analizi, Yakın Çevre ve Bölgesel Analiz, Ülkenin Doğal ve Beşeri Sistemleri, Türkiye'nin ve Kuzey Kıbrıs'ın Bölgesel ve Küresel İlişkileri 5.Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler; Küresel Ölçekte İlişkiler ve Oluşumlar-Kıtalar ve Okyanuslar, Bölgeler ve Ülkeler, Uluslar arası Ekonomik , Siyasi ve Kültürel Birlikler, İlişkiler ve Dokular, Küresel İlişkiler ve Yapılar 6.Çevre ve Toplum; Doğal Kaynakların Kullanımı, Doğal Afetler, Çevre Sorunları,

				Yönetim ve Planlama, Çevresel Değişim
--	--	--	--	---------------------------------------

<b>Kıbrıs Coğrafyası</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kıbrıs'ın Genel Özellikleri-Kıbrıs'ın Dünya Üzerindeki Yer</li> <li>2. Kıbrıs'ın Fiziki Özellikleri-Kıbrıs'ın Oluşumu, Depremler, Kıbrıs Adasındaki Kayalar(Taşlar), Kıbrıs'ta Toprak Tipler, Kıbrıs'ta Karst Topografyası, Kıbrıs'ın Yeryüzü Şekilleri</li> <li>3. Kıbrıs'ın İklimi-Genel Özellikler, İklim Elemanları</li> <li>4. Kıbrıs'ın Doğal Bitki Örtüsü-Ormanlar, Makiler, Garigler, Bozkırlar, Kıbrıs'a Uyum Sağlamış Bitkiler</li> <li>5. Kıbrıs'ta Yer altı ve Yerüstü Sular</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kıbrıs'ta Nüfus Özellikleri-Nüfus ve nüfus sayımları, Göçler, Yerleşme</li> <li>2. Kıbrıs'ta Tarım-Bitkisel Üretim, Hayvancılık, Balıkçılık</li> <li>3. Kıbrıs'ta Sanayi-İmalat Sanayi, Madencilik ve Taşocakçılık, Elektrik-Su</li> <li>4. Kıbrıs'ta Ticaret-İç, Dış, Deniz</li> <li>5. Kıbrıs'ta Ulaşım-Kara, Hava, Deniz ve Limanlar</li> <li>6. Kıbrıs'ta Turizm-Genel Bakış, Turistik Değerler</li> </ol>	
<b>Tarih</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tarih Bilimi</li> <li>2. Eski Çağlarda Türkiye ve Çevresi</li> <li>3. Türklerin Tarih Sahnesine Çıkışları ve İlk Türk Devletleri</li> <li>4. İslâm Tarihi ve Medeniyet</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Türk Dünyası-I (X.-XIII. Yüzyıllar)</li> <li>2. Türk Dünyası-II (XIII.- XIV Yüzyıllar)</li> <li>3. Türkiye Tarihi(XI.-XIV Yüzyıllar)</li> <li>4. Osmanlı Siyasi Tarihi-I (1300-1600)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Avrupa Tarihi-I (1300-1600)</li> <li>2. Avrupa Tarihi-II (1600-1918)</li> <li>3. Osmanlı Devlet Yönetimi</li> <li>4. Osmanlı Toplumunu</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Osmanlı Ekonomisi</li> <li>2. Osmanlılarda Kültür ve Sanat</li> <li>3. Osmanlılarda Eğitim ve Öğretim</li> </ol>
<b>Geometri</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geometrik Kavramlar</li> <li>2. Üçgenler</li> <li>3. Üçgenlerde Benzerlik</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Çokgenler</li> <li>2. Çember</li> <li>3. Geometrik Yer</li> <li>4. Çokgensel Bölgelerin Alanları</li> <li>5. Uzay Geometri</li> <li>6. Dik İzdüşüm</li> <li>7. Katı Cisimler Alan ve Hacimleri</li> </ol>		

<p style="text-align: center;"><b>Matematik</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mantık</li> <li>2. Kümeler</li> <li>3. Bağıntı, Fonksiyonlar ve İşlem</li> <li>4. Sayılar</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Polinomlar</li> <li>2. İkinci Dereceden Denklemler, Eşitsizlikler ve Fonksiyonlar</li> <li>3. Permütasyon, Kombinasyon ve Olasılık</li> <li>4. Trigonometri</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Karmaşık Sayılar</li> <li>2. Logaritma</li> <li>3. Tümevarım ve Diziler</li> <li>4. Matris, Determinant ve Doğrusal Denklem Sistemleri</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fonksiyonlar</li> <li>2. Limit ve Süreklilik</li> <li>3. Türev</li> <li>4. Integral</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>Fizik</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Madde ve Özellikleri; Madde, Maddelerin Hacmi, Kütle ve Ağırlık, Özkütle, Maddelerin Esnekliği, Erime, Donma, Kaynama, Buharlaştırma, Süblimleşme, Maddelerin Esnekliği</li> <li>2. Işık; Gölge ve Aydınlatma, Düzlem Ayna, Işığın Kırılması, Işığın Hızı</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuvvet; Vektörler, Kuvve Kavramı, Özellikleri ve Ölçülmesi, Statik Prensipleri, Paralel Kuvvetlerin Bileşkesi, Kuvvetin Döndürme Etkisi, Moment, Denge Şartları, Kütle ve Ağırlık Kavramları ve Merkezi</li> <li>2. Hareket; Bir Doğru Üzerinde Konum ve Yer Değiştirme, Düzgün Hareket, Ortalama ve Ani Hız, Ortalama ve Ani İvme, Sabit İvmeli Hareket.</li> <li>3. Newton'un Hareket Kanunları; Newton'un I.-II. ve III. Hareket Kanunu ve Uygulamaları, Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket, Eylemsizlik (Atalet) ve Çekim Kütleleri</li> <li>4. Enerji; İş-Güç, Enerji, Kinetik ve Potansiyel Enerji, Einstein'e Göre Enerji. Mekanik Enerjinin Korunumu. Mekanik Enerjinin Korunumu ile İlgili Uygulamalar.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yeryüzünde Hareket</li> <li>2. İmpuls ve Momentum</li> <li>3. Madde ve Elektrik</li> <li>4. Elektrostatik</li> <li>5. Elektrik Akımı</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manyetizma</li> <li>2. Elektromagnetik İndüksiyon</li> <li>3. Dalga Hareketi</li> <li>4. Işık Teorisi</li> <li>5. Atom Teorisi</li> <li>6. Yüklü Parçacıkların Elektrik Alanında Hareketi</li> <li>7. Güneş Enerjisi</li> </ol>

<p style="text-align: center;"><b>Kimya</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Madde ve Özellikleri</li> <li>2. Maddelerin Ayrılması</li> <li>3. Elementler ve Bileşikler ( IV. Bölüm “Maddenin Yapısı”ndaki Mol ve Avogadrosayısı ve Mol Kütlesi konuları bu bölüm altında işlenecektir.)</li> <li>4. Maddenin Yapısı</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kimyasal Reaksiyonlar</li> <li>2. Maddenin Gaz Hali</li> <li>3. Maddenin Yoğun Fazları (Sıvılar ve Katılar)</li> <li>4. Radyoaktivite</li> <li>5. Kimyasal Reaksiyonlar ve Enerji (Termokimya)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kimyasal Reaksiyonların Hızları</li> <li>2. Kimyasal Reaksiyonlarda Denge</li> <li>3. Çözünürlük Dengeleri</li> <li>4. Asitler ve Bazlar</li> <li>5. Yükseltgenme – İndirgenme Reaksiyonları</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Kimyasal Bağlar</li> <li>6. Hidrokarbonlar</li> <li>7. Alkoller ve Eterler</li> <li>8. Aldehit ve Ketonlar</li> <li>9. Karboksilli Asitler</li> <li>10. Esterler</li> <li>11. Karbonhidratlar</li> <li>12. Alifatik Amonyak Türevleri</li> <li>13. Aromatik Bileşikler</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>Biyoloji ve sağlık Bilgisi</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2000’li Yılların Bilimi Biyoloji</li> <li>2. Canlıların Temel Bileşenleri</li> <li>3. Canlılığın Temel Birimi-Hücre</li> <li>4. Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırma</li> </ol> <p><i>Sağlık Bilgisi konuları biyoloji konuları ile birlikte işlenecek.</i></p> <p>(Sağlık ve İnsan;Sağlıklı yaşam ve Hastalıklar, İlk yardımve yöntemleri, Zararlı alışkanlıklar ,Cinsellik ve aile.</p> <p>Çevre ve İnsan;Ekosistemler, Biyolojik çeşitlilik, Çevre kirlenmesi, Dünyada sürdürülebilirlik)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bir Bilim Olarak Biyoloji</li> <li>2. Ekoloji “Dünya Ortamı ve Canlılar”</li> <li>3. Canlılarda Davranış</li> <li>4. Hayatın Başlangıcı ile İlgili Görüşler</li> <li>5. Üreme</li> <li>6. Gelişme ve Büyüme</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dokular</li> <li>2. Denetleyici ve Düzenleyici Sistemler</li> <li>3. Destek ve Hareket Sistemleri</li> <li>4. Sindirim Sistemleri</li> <li>5. Taşıma ve Dolaşım Sistemleri</li> <li>6. Solunum Sistemleri</li> <li>7. Boşaltım Sistemleri</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Canlılarda Enerji Dönüşümü</li> <li>2. Genetik Bilgi Taşıyan Moleküller</li> <li>3. Kalıtım</li> <li>4. Populasyon Genetiği</li> <li>5. Biyoteknoloji ve Genetik Mühendisliği</li> </ol>

<b>Beden Eğitimi ve Sağlık</b>	1.Fiziksel Aktiviteyi Artırmak;Eğitsel ve Sportif Oyunlar, Sportif Aktiviteler, Ritim Eğitimi ve Danslar, Cimnastik Kategorileri, Alternatif Çevre Aktivitleri-Doğa Sporları 2.Sağlıklı Gelişmeyi Desteklemek 3.Sosyal Yaşama Uyum Sağlamak 4.Bilgi ve Kavramları Öğrenmek	1.Fiziksel Aktiviteyi Artırmak;Eğitsel ve Sportif Oyunlar, Sportif Aktiviteler, Ritim Eğitimi ve Danslar, Cimnastik Kategorileri, Alternatif Çevre Aktivitleri-Doğa Sporları 2.Sağlıklı Gelişmeyi Desteklemek 3.Sosyal Yaşama Uyum Sağlamak 4.Bilgi ve Kavramları Öğrenmek	1.Fiziksel Aktiviteyi Artırmak;Eğitsel ve Sportif Oyunlar, Sportif Aktiviteler, Ritim Eğitimi ve Danslar, Cimnastik Kategorileri, Alternatif Çevre Aktivitleri-Doğa Sporları 2.Sağlıklı Gelişmeyi Desteklemek 3.Sosyal Yaşama Uyum Sağlamak 4.Bilgi ve Kavramları Öğrenmek	1.Fiziksel Aktiviteyi Artırmak;Eğitsel ve Sportif Oyunlar, Sportif Aktiviteler, Ritim Eğitimi ve Danslar, Cimnastik Kategorileri, Alternatif Çevre Aktivitleri-Doğa Sporları 2.Sağlıklı Gelişmeyi Desteklemek 3.Sosyal Yaşama Uyum Sağlamak 4.Bilgi ve Kavramları Öğrenmek
<b>Kıbrıs Türk Edebiyatı</b>	1.Kıbrıs Türk Halk Edebiyatı 2.Düzyazıya Dayalı Türler 3. Ortak Türler 4.Âşık Tarzı Halk Edebiyatı	1.Kıbrıs Türk Şiiri;Eski-Yeni Kıbrıs Türk Şiiri, Erken Modern(Çağdaş Dönem) 2.Kıbrıs Türk Edebiyatında Düzyazı;İlk-Geçiş-Yerleşme-Ulusal Direniş-Son Dönem		
<b>Kıbrıs Tarihi</b>	1.Osmanlılar Öncesi Kıbrıs 2.Kıbrıs'ta Osmanlılar 3.Sosyo-Ekonomik Hayat	1. Kıbrıs'ın "Yönetimi" El Değişiyor(1878-1913) 2.İki Küresel Savaş Arası Dönemde Kıbrıs(1914-1945) 3.Bağımsız Kıbrıs'a Giden Yol(1945-1960)		Kıbrıs'ta 1960-2004 tarihleri arası gelişmeler ve olaylar
<b>Milli Güvenlik Bilgisi</b>	1.Milli Güvenlik ve Milli Güvenlik Stratejileri 2.Milli Güvenliği Sağlayan Teşkilatlar;Güv.K.Kom.lığı, Emniyet Teşkilatı,Seferberlik,Sivil Savunma 3.Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri, Milli Birlik ve Beraberlik 4.Kıbrıs'ın Konumu ve			

	KKTC'ne yönelik Tehditler			
--	---------------------------	--	--	--

<b>Sınıf Saati</b>	Öğrencilerin ilgi alanı, beceri ve yeteneklerini keşfetmesi/keşfedilmesi yönünde çalışmaların yapılması. Meslek alanlarını hakkında öğrencilerin bilinçlenmelerini sağlamak. Öğrencilerin bireysel özelliklerinin gelişimi yönünde çalışmaların yapılması. Alan/Bölüm tercihleri için öğrencileri bilinçlendirmek.	Öğrencilerin ilgi alanı, beceri ve yeteneklerini keşfetmesi/keşfedilmesi yönünde çalışmaların yapılması. Meslek alanlarını hakkında öğrencilerin bilinçlenmelerini sağlamak. Öğrencilerin bireysel özelliklerinin gelişimi yönünde çalışmaların yapılması.	Öğrencilerin ilgi alanı, beceri ve yeteneklerini keşfetmesi/keşfedilmesi yönünde çalışmaların yapılması. Meslek alanlarını hakkında öğrencilerin bilinçlenmelerini sağlamak. Öğrencilerin bireysel özelliklerinin gelişimi yönünde çalışmaların yapılması.	Öğrencilerin ilgi alanı, beceri ve yeteneklerini keşfetmesi/keşfedilmesi yönünde çalışmaların yapılması. Meslek alanlarını hakkında öğrencilerin bilinçlenmelerini sağlamak. Öğrencilerin bireysel özelliklerinin gelişimi yönünde çalışmaların yapılması.
<b>Bilgi ve İletişim teknolojisi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilgisayar hakkında Temel Bilgiler</li> <li>2. İşletim Sistemleri</li> <li>3. MS-DOS ve Windows işletim Sistemleri</li> <li>4. Microsoft Excel</li> <li>5. Microsoft Word</li> <li>6. Microsoft Access Veri Tabanı</li> <li>7. Uluslar Arası Bilgisayar Ağı(Internet)</li> <li>8. Power Point</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilgisayar hakkında Temel Bilgiler</li> <li>2. İşletim Sistemleri</li> <li>3. MS-DOS işletim ve Windows Sistemleri</li> <li>4. Microsoft Excel</li> <li>5. Microsoft Word</li> <li>6. Microsoft Access Veri Tabanı</li> <li>7. Uluslar Arası Bilgisayar Ağı(Internet)</li> <li>8. Power Point</li> </ol>		

Tanıtım Ve Yönlendirme <sup>1</sup>	9. sınıf	
	<p style="text-align: center;"><b><u>Modüller Alanlar ve Çalışma Dalları</u></b></p> <p>1.<b>Alan:</b>Muhasebe, Finansman ve Pazarlama  <b>Dallar:</b>Bilgisayarlı Muhasebe Elemanlığı, Dış Ticaret Ofis Elemanlığı, Finans Elemanlığı, Satış Elemanlığı, Sigortacılık, Emlak Komisyonculuğu</p> <p>2.<b>Alan:</b>Gıda Teknolojisi  <b>Dallar:</b>Gıda Kontrol, Süt İşleme, Sebze ve Meyve İşleme, Hububat İşleme, Zeytin İşleme, Pastacılık ve Unlu Gıda</p> <p>3.<b>Alan:</b>Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme  <b>Dallar:</b>Soğutma Sistemleri, Klima Sistemleri, Merkezi İklimlendirme Sistemleri, Isıtma ve Sıhhi Tesisat, Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihazlar</p> <p>4.<b>Alan:</b>Ahşap Teknolojisi  <b>Dallar:</b>Mobilya İmalatı, Mobilya Döşeme, Ahşap Üst Yüzey İşleme, Ahşap Süsleme, Ahşap İskelet İmalatı, Ahşap Doğrama</p> <p>5.<b>Alan:</b>El Sanatları ve Seramik Teknolojisi  <b>Dallar:</b>Sır Üstü Dekorlama, Alçı Model Kalıp, Tornada Form Şekillendirme, El Dokuma, El Ev Makine Nakışı, Sanayi Nakışı</p> <p>6.<b>Alan:</b>Giyim Üretim Teknolojisi  <b>Dallar:</b>Kadın-Erkek-Çocuk Giyim Modelitliği, Hazır Giyim Model Makineciliği, Kadın-Erkek Terziliği, Kesim</p> <p>7.<b>Alan:</b>Görsel İşitsel Teknikler ve Medya  <b>Dallar:</b>Kameramanlık, Teknik Yapım-Yayın, Grafik-Animasyon, Radyo-Televizyon Programcılığı, Fotoğraf Çekim, Fotoğraf Baskı, Grafik</p> <p>8.<b>Alan:</b>Güzellik ve Saç Bakımı  <b>Dallar:</b>Saç Bakımı, Güzellik Hizmetleri, Vücut Bakım ve Masaj</p> <p>9.<b>Alan:</b>Çocuk Gelişimi ve Eğitimi  <b>Dallar:</b>Erken Çocukluk Eğitimi, Özel Eğitim</p> <p>10.<b>Alan:</b>Turizm  <b>Dallar:</b>Mutfak, Servis, Bar, Host/Hosteslik(Uçak), Ön Büro, Kat Hizmetleri, Rezervasyon, Operasyon</p> <p>11.<b>Alan:</b>Büro Yönetimi ve Sekreterlik  <b>Dallar:</b> Yönetici-Ticaret- Hukuk-Tıp Sekreterliği</p> <p>12.<b>Alan:</b>Motorlu Araçlar Teknolojisi</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Akademik,Spor ve Sanat Alanları</u></b></p> <p>1.<b>Alan:</b>Matematik ve Fen Bilimleri  <b>Dallar:</b>Matematik ve Doğal Bilimler, Teknik Bilimler, Sağlık Bilimleri, Ziraat ve Orman Bilimleri</p> <p>2.<b>Alan:</b>Sosyal Bilimler  <b>Dallar:</b>Tarih-Hukuk, İşletme, Uluslar Arası İlişkiler, Ekonomi,Dil ve Edebiyat, Turizm, Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik, Psikoloji, Özel Eğitim, Sosyoloji, Sosyal Hizmetler, Sınıf Öğretmenliği, Felsefe, Yönetim, Coğrafya, İlahiyat Bilimleri, İletişim, Aile Ekonomisi</p> <p>3.<b>Alan:</b>Yabancı Dil</p> <p>4.<b>Alan:</b>Beden Eğitimi ve Spor</p> <p>5.<b>Alan:</b>Sanat  <b>Dallar:</b>Görsel(Plastik) Sanatlar, Dramatik(Sahne Sanatları), Fonetik(İşitsel) Sanatlar</p>



	<p><b>Dallar:</b>Otomotiv Elektromekanik, Otomotiv Gövde, Otomotiv Boya, İş-Tarım Makineleri</p> <p>13.<b>Alan:</b>Makine Teknolojisi</p> <p><b>Dallar:</b>Bilgisayarlı Makine İmelatı, Endüstriyel Kalıp, Mermer İşleme, Makine Bakım Onarım</p> <p>14.<b>Alan:</b>Metal Teknolojisi</p> <p><b>Dallar:</b>Kaynakçılık, Çelik Konstrüksiyon, Metal Doğrama</p> <p>15.<b>Alan:</b>Elektrik-Elektronik Teknolojisi</p> <p><b>Dallar:</b>Bobinaj, Büro Makinaları Teknik Servisi, Elektrik Tesisatları ve Pano Möntörlüğü, Elektrikli Ev Alletleri Teknik Servisi, Elektromekanik Taşıyıcılar, Bakım Onarım, Endüstriyel Bakım Onarım, Görüntü ve Ses Sistemleri, Güvenlik-Haberleşme-Otomasyon-Yüksek Gerilim Sistemleri</p> <p>16.<b>Alan:</b>Bilişim Teknolojileri</p> <p><b>Dallar:</b>Ağ İşletmeciliği, Web Programcılığı, Veri Tabanı Programcılığı, Bilgisayar Teknik Servisi</p> <p>17.<b>Alan:</b>İnşaat Teknolojisi</p> <p><b>Dallar:</b>Harita ve Kadastro, Mimari Yapı Teknik Ressamlığı, Statik Yapı Teknik Ressamlığı, Ahşap Doğrama Ressamlığı, PVC Doğrama vet Montaj, Betonarme Demir Kalıp vet Çatıcılık, Yapı Yüzey Kaplama, Yapı Dekorasyon, Yapı Yalıtımı, Duvarcılık, Restorasyon, İç Mekan Teknik Ressamlığı, Yapı Laboratuvarı, Çelik Yapı Teknik Ressamlığı</p>			
<b>Seçmeli Dersler</b>				
<b>Resim</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temel Plastik Sanatlar Eğitime Giriş</li> <li>2. P.S.Eğitiminde Nokta Çizgi</li> <li>3. P.S.Eğitiminde Işık Gölge</li> <li>4. P.S.Eğitiminde Çözümleme Ve Düzenleme</li> <li>5. P.S.Eğitiminde Form(Biçim) Çağrışımları</li> <li>6. P.S.Eğitiminde Perspektif</li> <li>7. Renkli Resim Teknikleri</li> <li>8. Çağdaş Sanat Akımlarına Genel Bir Bakış</li> <li>9. İki Boyutlu Renkli Düzenlemeler</li> <li>10.Doku</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Görsel Anlatım Ve Estetik</li> <li>2. Desen</li> <li>3. Resmin Diğer Sanat Dallarıyla Birlikteliği</li> <li>4. Türk Mizahı</li> <li>5. Perspektif</li> <li>6. Grafik Resim Çalışmaları</li> <li>7. Heykel Sanatı</li> <li>8. Üç Boyutlu Düzenlemeler</li> <li>9. Renk</li> <li>10.Renkli Resim Teknikleri</li> <li>11.Tekstil</li> <li>12.Yağlı Boya</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sanat Ve İnsan</li> <li>2. Tanıtım Amaçlı Grafik Tasarımı</li> <li>3. Özgün Baskı Resim</li> <li>4. Strüktür(İç Yapı)</li> <li>5. Modelaş Ve Yontu</li> <li>6. Türk Resim Sanatı</li> <li>7. Çağdaş Sanat Akımları</li> <li>8. Sanat Eserlerini İnceleme</li> <li>9. Cansız Modelden(Natürmort) Çalışmaları</li> <li>10.Yağlı Boya</li> </ol>	
<b>Müzik</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Müzik Tarihi</li> <li>2. Müzik Kuramları</li> <li>3. Çalma-Söyleme</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Müzik Tarihi</li> <li>2.Müzik Kuramları</li> <li>3.Çalma-Söyleme</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Müzik Tarihi</li> <li>2.Müzik Kuramları</li> <li>3.Çalma-Söyleme</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Müzik Tarihi</li> <li>2.Müzik Kuramları</li> <li>3.Çalma-Söyleme</li> </ol>

<b>Almanca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Angaben zur Person</li> <li>2. Schule</li> <li>3. Familie</li> <li>4. Essen und trinken</li> <li>5. Freizeit</li> <li>6. Wohnen</li> <li>7. Fremdsprachen</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reise / Erholung</li> <li>2. Wetter / Klima</li> <li>3. Institutionen</li> <li>4. Gesundheit / Krankheit</li> <li>5. Beruf</li> <li>6. Erziehung / Schule</li> <li>7. Menschen / Ihre Lebenswei</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schüler / Schultag</li> <li>2. Alltagssituationen</li> <li>3. Beziehungen zwischen Generationen</li> <li>4. Lektüren / Sachtexte</li> <li>5. Gesprächsführung</li> <li>6. Textproduktion</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gesprächsführung (Fortsetzung)</li> <li>2. Elektronische Medien (Bilgisayar ve internet konuları da eklenmelidir)</li> <li>3. Umwelt</li> <li>4. Lektüre (literarische Texte)</li> </ol>
<b>Fransızca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.En Classe de Langue Se présenter</li> <li>2.A la Maison avec la famille</li> <li>3. <u>Les relations</u></li> <li>4. Les Habitudes</li> <li>5. La nourriture</li> <li>6. Les Temps Libres, les voyages</li> <li>7. Les Souvenirs</li> <li>8. La Mode</li> <li>9. Les Projets</li> <li>10.Les Métiers</li> <li>11.Hier et aujourd'hui</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.En Classe de Langue Se présenter</li> <li>2.A la Maison avec la famille</li> <li>3. <u>Les relations</u></li> <li>4. Les Habitudes</li> <li>5. La nourriture</li> <li>6. Les Temps Libres, les voyages</li> <li>7. Les Souvenirs</li> <li>8. La Mode</li> <li>9. Les Projets</li> <li>10.Les Métiers</li> <li>11.Hier et aujourd'hui</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.En Classe de Langue Se présenter</li> <li>2.A la Maison avec la famille</li> <li>3. <u>Les relations</u></li> <li>4. Les Habitudes</li> <li>5. La nourriture</li> <li>6. Les Temps Libres, les voyages</li> <li>7. Les Souvenirs</li> <li>8. La Mode</li> <li>9. Les Projets</li> <li>10.Les Métiers</li> <li>11.Hier et aujourd'hui</li> </ol>	
<b>Bilgiye Erişim ve Araştırma Teknikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Araştırmada Temel Kavramlar</li> <li>2. Araştırmanın Bölümleri</li> <li>3. Araştırma Sonuçlarının Raporlaştırılması</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Araştırmada Temel Kavramlar</li> <li>2. Araştırmanın Bölümleri</li> <li>3. Araştırma Sonuçlarının Raporlaştırılması</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Araştırmada Temel Kavramlar</li> <li>2. Araştırmanın Bölümleri</li> <li>3. Araştırma Sonuçlarının Raporlaştırılması</li> </ol>	
<b>İnsan İlişkileri</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.İnsan İlişkilerinin Yapısı</li> <li>2.İnsan İlişkilerinin Türleri</li> <li>3. Kişilerin Etkileşimi</li> <li>4.İnsan İlişkilerinde Toplumsal Gruplar</li> <li>5.İnsan İlişkilerini Düzenleyen Kurum Ve Kurallar</li> <li>6.İnsanların Tutum Ve Tavırları</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.İnsan İlişkilerinin Yapısı</li> <li>2.İnsan İlişkilerinin Türleri</li> <li>3. Kişilerin Etkileşimi</li> <li>4.İnsan İlişkilerinde Toplumsal Gruplar</li> <li>5.İnsan İlişkilerini Düzenleyen Kurum Ve Kurallar</li> <li>6.İnsanların Tutum Ve Tavırları</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.İnsan İlişkilerinin Yapısı</li> <li>2.İnsan İlişkilerinin Türleri</li> <li>3. Kişilerin Etkileşimi</li> <li>4.İnsan İlişkilerinde Toplumsal Gruplar</li> <li>5.İnsan İlişkilerini Düzenleyen Kurum Ve Kurallar</li> <li>6.İnsanların Tutum Ve Tavırları</li> </ol>	

<b>Standardizasyon ve Kalite</b>	1. Standart, Standardizasyon Ve Ekonomiye Katkıları 2. Türkiye’de Standart Ve Standardizasyon Çalışmaları 3. Kalite Kavramı 4. Toplam Kalite Yönetimi	1. Standart, Standardizasyon Ve Ekonomiye Katkıları 2. Türkiye’de Standart Ve Standardizasyon Çalışmaları 3. Kalite Kavramı 4. Toplam Kalite Yönetimi	1. Standart, Standardizasyon Ve Ekonomiye Katkıları 2. Türkiye’de Standart Ve Standardizasyon Çalışmaları 3. Kalite Kavramı 4. Toplam Kalite Yönetimi	
<b>Sosyoloji</b>		1. Sosyolojiye Giriş 2. Toplumsal Yapı 3. Kültür ve Toplumsal Kurumlar 4. Toplumsal Değişme		
<b>Mantık</b>		1. Mantık 2. Klasik Mantık 3. Sembolik Mantık 4. Mantığın Uygulanması 5. Mantık Felsefesi		
<b>Sanat Tarihi</b>		1. Sanat ve Tarihin Önemi 2. Tarih Öncesi Çağlarda Anadolu 3. İlk Çağda Anadolu 4. On Asya Uygarlıkları 5. Anadolu’da Yunan-Roma ve Bizans Sanatı 6. Ortaçağda Avrupa Sanatına Genel Bakış 7. Rönesans Sanatı 8. Maniyerizm ve Barok Sanatı 9. 19. Yüzyıl ve Sonrası Sanat Akımları		
<b>Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi</b>	1. İnsan ve Din 2. Temizlik ve İbadet 3. Hz. Muhammed’in Hayatı 4. Kur’an ve Ana Konuları 5. Değerler ve Aile 6. Laiklik ve Din 7. Türkler ve Müslümanlık	1. Allah İnancı 2. İslâm’da İbadetler 3. Kur’an’a Göre Hz. Muhammed 4. Kur’an ve Yorum 5. Haklar, Özgürlükler ve Din 6. Atatürk ve Din 7. İslâm ve Bilim	1. İnsan ve Kaderi 2. İslâm’da İbadetlerin faydaları 3. Hz. Muhammed’in Örnekliği 4. İslâm Düşüncesinde Yorumlar 5. İslâm ve Barış 6. Atatürk ve Cumhuriyet Dönemi Din Hizmetleri 7. İslâm ve Estetik	1. Dünya Hayatı ve Ahiret 2. Dinlerde İbadetler 3. Hz. Muhammed’i Anlamak 4. İslâm Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar 5. Tövbe ve Bağışlama 6. Atatürk ve Din Öğretimi 7. Yaşayan Dinler ve Benzer Özellikleri

