**.......................OKULU ÜST YÜZEY İŞLEMLERİ DERSİ ...... SINIFI  
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIM** | **KONU** | **YÖNTEM VE TEKNİKLER** | **ARAÇ VE GEREÇLER** | **DEĞERLENDİRME** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EYLÜL | 1.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye selülozik dolgu verniği yapabilecektir | A. SELÜLOZİK DOLGU VERNİĞİ 1. Tanımı ve özellikleri | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. | **2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı başlangıcı** |
| EYLÜL | 2.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye selülozik dolgu verniği yapabilecektir | 2. Kullanıldığı Alanlar Ekonomik kalkınma, Türkiye'nin hür, bağımsız, daima daha kuvvetli, daima daha refahlı Türkiye idealinin bel kemiğidir. | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| EYLÜL | 3.HAFTA(23-29) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye selülozik dolgu verniği yapabilecektir | 3. Uygulanması ve Uygulama Araçları | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| EYLÜL-EKİM | 4.HAFTA(30-06) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye selülozik dolgu verniği yapabilecektir. Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye poliüretan dolgu verniği yapabilecektir | 4. Kurutulması ve Zımparalanması B.POLİÜRETAN DOLGU VERNİĞİ 1. Tanımı ve özellikleri 2. Kullanıldığı Alanlar | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| EKİM | 5.HAFTA(07-13) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye poliüretan dolgu verniği yapabilecektir | 3. Uygulanması ve Uygulama Araçları 4. Kurutulması ve Zımparalanması "Cumhuriyeti kuranlar onu korumaya da muktedir olmalıdır." | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| EKİM | 6.HAFTA(14-20) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye polyester dolgu verniği yapabilecektir | C. POLYESTER DOLGU VERNİĞİ 1. Tanımı ve özellikleri 2. Kullanıldığı Alanlar | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| EKİM | 7.HAFTA(21-27) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye polyester dolgu verniği yapabilecektir | 3. Uygulanması ve Uygulama Araçları4. Kurutulması ve Zımparalanması (''Benim Türk milletine, Türk cemiyetine, Türklüğün istikbaline ait ödevlerim bitmemiştir, siz onları tamamlayacaksınız. Siz de, sizden sonrakilere benim sözümü tekrar ediniz.'') | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| EKİM-KASIM | 8.HAFTA(28-03) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye akrilik dolgu verniği yapabilecektirTekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye akrilik dolgu verniği yapabilecektir | D. AKRİLİK DOLGU VERNİĞİ 1. Tanımı ve özellikleri 2. Kullanıldığı AlanlarD. AKRİLİK DOLGU VERNİĞİ 1. Tanımı ve özellikleri 2. Kullanıldığı Alanlar | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.bUygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb.Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. | **Cumhuriyet Bayramı** |
| KASIM | 9.HAFTA(04-10) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye akrilik dolgu verniği yapabilecektir | 3. Uygulanması ve Uygulama Araçları 4. Kurutulması ve Zımparalanması | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. | **Kızılay Haftası** |
| KASIM | 10.HAFTA(11-17) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye su bazlı dolgu verniği yapabilecektir | E.SU BAZLI DOLGU VERNİĞİ 1. Tanımı ve özellikleri 2. Kullanıldığı Alanlar | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| KASIM-ARALIK | 11.HAFTA(25-01) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye su bazlı dolgu verniği yapabilecektir | 3. Uygulanması ve Uygulama Araçları 4. Kurutulması ve Zımparalanması | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| ARALIK | 12.HAFTA(02-08) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye selülozik son kat verniği yapabilecektir | A. SELÜLOZİK SON KAT VERNİĞİ 1. Tanımı ve özellikleri 2. Kullanıldığı Alanlar | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. | **Dünya Engelliler Günü** |
| ARALIK | 13.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye selülozik son kat verniği yapabilecektir | . Uygulanması ve Uygulama Araçları | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| ARALIK | 14.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye sentetik son kat verniği yapabilecektir | B.SENTETİK SON KAT VERNİĞİ 1. Tanımı ve özellikleri 2. Kullanıldığı Alanlar | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| ARALIK | 15.HAFTA(23-29) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye sentetik son kat verniği yapabilecektir | 3. Uygulanması ve Uygulama Araçları | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| ARALIK-OCAK | 16.HAFTA(30-05) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye poliüretan son kat verniği yapabilecektir | C.POLİÜRETAN SON KAT VERNİĞİ 1. Tanımı ve özellikleri | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. | **Yılbaşı Tatili** |
| OCAK | 17.HAFTA(06-12) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye poliüretan son kat verniği yapabilecektir | 2. Kullanıldığı Alanlar | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| OCAK | 18.HAFTA(13-19) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye poliüretan son kat verniği yapabilecektir | 3. Uygulanması ve Uygulama Araçları Eğitimdir ki, bir milleti ya özgür, bağımsız, şanlı, yüksek bir topluluk halinde yaşatır; ya da esaret ve sefalete terk eder. | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. | **Birinci Dönemin Sona Ermesi** |
| ŞUBAT | 19.HAFTA(03-19) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye polyester son kat verniği yapabilecektir | D.POLYESTER SON KAT VERNİĞİ 1. Tanımı ve özellikleri | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. | **İkinci Yarıyıl Başlangıcı** |
| ŞUBAT | 20.HAFTA(10-16) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye polyester son kat verniği yapabilecektir | D.POLYESTER SON KAT VERNİĞİ 1. Tanımı ve özellikleri 2. Kullanıldığı Alanlar | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| ŞUBAT | 21.HAFTA(17-23) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye polyester son kat verniği yapabilecektir | 3. Uygulanması ve Uygulama Araçları 4. Zımparalama ve Parlatma | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| ŞUBAT-MART | 22.HAFTA(24-01) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye akrilik son kat verniği yapabilecektir | E. AKRİLİK SON KAT VERNİĞİ 1. Tanımı ve özellikleri 2. Kullanıldığı Alanlar | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| MART | 23.HAFTA(02-08) | 2 SAAT | Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye akrilik son kat verniği yapabilecektir | 3. Uygulanması ve Uygulama AraçlarıTürk milleti kendisi için, kendi geleceği ve kurtuluşu için çalışan kimseleri ve kurulan zorluk karşısında bırakmayacak kadar yüksek vatanseverlik ve yüksek onur duygusuyla doludur. | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| MART | 24.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | 6. Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye su bazlı son kat verniği yapabilecektir | F.SU BAZLI SON KAT VERNİĞİ 1. Tanımı ve özellikleri 2. Kullanıldığı Alanlar | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. | **İstiklâl Marşı’nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Günü** |
| MART | 25.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | . Tekniğine uygun bir şekilde düzgün, temiz olarak yüzeye su bazlı son kat verniği yapabilecektir | 3. Uygulanması ve Uygulama Araçları | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. | **Şehitler Günü** |
| MART | 26.HAFTA(23-29) | 2 SAAT | Tekniğine uygun olarak seri üretimde CNC makineleriyle yüzeyi düzgün vernikleme yapabilecektir | A. CNC TEZGÂHLARINDA VERNİKLEME 1. CNC Tezgâhları 1.1. Tanımı, Özellikleri 1.2. Çeşitleri, Çalışma Sistemi | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| MART-NİSAN | 27.HAFTA(30-05) | 2 SAAT | Tekniğine uygun olarak seri üretimde CNC makineleriyle yüzeyi düzgün vernikleme yapabilecektir | 1.3. Kullanıldığı Alanlar 1.4. Uygulanması | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| NİSAN | 28.HAFTA(13-19) | 2 SAAT | Tekniğine uygun olarak seri üretimde CNC makineleriyle yüzeyi düzgün vernikleme yapabilecektir | . CNC Tezgâhlarını Programlama 2.1. Tanımı 2.2. Özellikleri | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| NİSAN | 29.HAFTA(20-26) | 2 SAAT | Tekniğine uygun olarak seri üretimde Lak dökme makineleriyle yüzeyi düzgün vernikleme yapabilecektir | B. LAK DÖKME MAKİNESİNDE VERNİKLEME 1. Lak Dökme Makinesi 1.1. Tanımı, Özellikleri 1.2. Önemli Kısım ve Parçaları 1.3. Çeşitleri Çalışma Sistemi | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** |
| NİSAN-MAYIS | 30.HAFTA(27-03) | 2 SAAT | Tekniğine uygun olarak seri üretimde Lak dökme makineleriyle yüzeyi düzgün vernikleme yapabilecektir | 1.4. Kullanıldığı Alanlar 1.5. Uygulanması ( ''Süngülerle, silahlarla ve kanla kazandığımız askeri zaferlerden sonra, kültür, bilim, fen ve ekonomi alanlarında da zaferler kazanmaya devam edeceğiz.'') | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | 31.HAFTA(04-10) | 2 SAAT | Tekniğine uygun olarak seri üretimde Lak dökme makineleriyle yüzeyi düzgün vernikleme yapabilecektir | 2. Katlı Kurutma Rafları 2.1. Tanımı, Özellikleri 2.2. Önemli Kısım ve Parçaları 2.3. Çeşitleri Çalışma Sistemi 2.4. Kullanıldığı Alanlar | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| MAYIS | 32.HAFTA(11-17) | 2 SAAT | Tekniğine uygun olarak seri üretimde düzgün elektro statik vernikleme yapabilecektir | C. ELEKTRO-STATİK VERNİKLEME 1. Elektro Statik Vernik Kabini 1.1. Tanımı, Özellikleri 1.2. Önemli Kısım ve Parçaları(''Gençliği yetiştiriniz. Onlara ilim ve irfanın müspet fikirlerini veriniz. Geleceğin aydınlığına onlarla kavuşacaksınız.'') | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| MAYIS | 33.HAFTA(18-24) | 2 SAAT | Tekniğine uygun olarak seri üretimde düzgün elektro statik vernikleme yapabilecektir | 1.3. Çeşitleri Çalışma Sistemi 1.4. Kullanıldığı Alanlar | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| MAYIS | 34.HAFTA(25-31) | 2 SAAT | Tekniğine uygun olarak seri üretimde düzgün elektro statik vernikleme yapabilecektir. Tekniğine uygun vernik kabinini seri üretimde kullanıma hazır hale getirebilecektir | 1.5. Uygulanması 1.6. Temizlenmesi, Akımı | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| HAZİRAN | 35.HAFTA(01-07) | 2 SAAT | Tekniğine uygun vernik kabinini seri üretimde kullanıma hazır hale getirebilecektir | D. KABİNİ VERNİKLEMEYE HAZIRLAMA 1. Kabinler 1.1. Tanımı 1.2. Çeşitleri1.3. Önemli Kısım ve Parçaları 1.4. Özellikleri | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| HAZİRAN | 36.HAFTA(08-14) | 2 SAAT | Tekniğine uygun vernik kabinini seri üretimde kullanıma hazır hale getirebilecektir | 2. Kabini Hazırlama 2.1. Havalandırma 2.2. Isıtma 2.3. Bakımı ve Korunması Türk dili, dillerin en zenginlerindendir. | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. |  |
| HAZİRAN | 37.HAFTA(15-21) | 2 SAAT | Tekniğine uygun vernik kabinini seri üretimde kullanıma hazır hale getirebilecektir | 2. Kabini Hazırlama 2.1. Havalandırma 2.2. Isıtma 2.3. Bakımı ve Korunması Türk dili, dillerin en zenginlerindendir. | Uygulama, araştırma, problem çözme, inceleme, proje hazırlama v.b | Üst yüzey işlemleri atölyesi, işletme, test araç ve gereçleri, kütüphane, internet, bilgisayar, bireysel öğrenme, çeşitli ölçme ve kontrol aletleri vb. | **Ders Yılının Sona ermesi** |

**Bu yıllık plan T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının yayınladığı öğretim programı esas alınarak yapılmıstır. Bu yıllık planda toplam eğitim öğretim haftası 37 haftadır.**