**.......................OKULU ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNİK RESMİ DERSİ ...... SINIFI
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI**

| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIM** | **KONULAR** | **YÖNTEM VE TEKNİK** | **ARAÇ VE GEREÇ** | **DEĞERLENDİRME** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EYLÜL | 1.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve çizim uygulamaları yapar. | Temel Teknik Resim Temel geometrik çizimler | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **2024-2025 Eğitim-Öğretim yılı başlangıcı** |
| EYLÜL | 2.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve temel geometrik çizim uygulamaları yapar. | ·      Temel geometrik çizimler | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| EYLÜL | 3.HAFTA(23-29) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve temel geometrik çizim uygulamaları yapar. Atatürk’ün Cumhuriyetçilik ilkesi | ·      Temel geometrik çizimler | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| EKİM | 4.HAFTA(30-06) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve temel geometrik çizim uygulamaları yapar. | Temel geometrik çizimler | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| EKİM | 5.HAFTA(07-13) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve temel geometrik çizim uygulamaları yapar. | ·      Temel geometrik çizimler | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| EKİM | 6.HAFTA(14-20) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve temel geometrik çizim uygulamaları yapar. | Temel geometrik çizimler | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| EKİM | 7.HAFTA(21-27) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve temel geometrik çizim uygulamaları yapar. | ·      Temel geometrik çizimler | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| EKİM-KASIM | 8.HAFTA(28-03) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve temel geometrik çizim uygulamaları yapar.Teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve temel geometrik çizim uygulamaları yapar. | Temel geometrik çizimler Cumhuriyetin ÖnemiTemel geometrik çizimler Cumhuriyetin Önemi | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, UygulamaAnlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdıModül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **Cumhuriyet Bayramı** |
| KASIM | 9.HAFTA(04-10) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve temel geometrik çizim uygulamaları yapar.Teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve temel geometrik çizim uygulamaları yapar. | Temel geometrik çizimler 10 Kasım Atatürk’ü AnmaTemel geometrik çizimler 10 Kasım Atatürk’ü Anma | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, UygulamaAnlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdıModül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **Atatürk Haftası** |
| KASIM | 10.HAFTA(18-24) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun şekilde perspektiflerin görünüşlerini çizerek ölçülendirir. | ·      Perspektiflerin görünüşlerini çizme ve ölçülendirme | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **Dünya Çocuk Hakları Günü** |
| KASIM-ARALIK | 11.HAFTA(25-01) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun şekilde perspektiflerin görünüşlerini çizerek ölçülendirir. 24 Kasım Öğretmenler günü ve önemi | ·      Perspektiflerin görünüşlerini çizme ve ölçülendirme | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| ARALIK | 12.HAFTA(02-08) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun şekilde perspektiflerin görünüşlerini çizerek ölçülendirir. | ·      Perspektiflerin görünüşlerini çizme ve ölçülendirme | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **Dünya Engelliler Günü** |
| ARALIK | 13.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun şekilde perspektiflerin görünüşlerini çizerek ölçülendirir. | ·      Perspektiflerin görünüşlerini çizme ve ölçülendirme | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| ARALIK | 14.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun şekilde perspektiflerin görünüşlerini çizerek ölçülendirir. Atatürk’ün Laiklik ilkesi | ·      Perspektiflerin görünüşlerini çizme ve ölçülendirme | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| ARALIK | 15.HAFTA(23-29) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun şekilde perspektiflerin görünüşlerini çizerek ölçülendirir. | ·      Perspektiflerin görünüşlerini çizme ve ölçülendirme | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| ARALIK-OCAK | 16.HAFTA(30-05) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun şekilde perspektiflerin görünüşlerini çizerek ölçülendirir. | ·      Perspektiflerin görünüşlerini çizme ve ölçülendirme | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **Yılbaşı Tatili** |
| OCAK | 17.HAFTA(06-12) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun şekilde perspektiflerin görünüşlerini çizerek ölçülendirir. Atatürk’ün Devletçilik ilkesi | ·      Perspektiflerin görünüşlerini çizme ve ölçülendirme | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| OCAK | 18.HAFTA(13-19) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun şekilde perspektiflerin görünüşlerini çizerek ölçülendirir. | ·      Perspektiflerin görünüşlerini çizme ve ölçülendirme | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **Birinci Dönemin Sona Ermesi** |
| ŞUBAT | 19.HAFTA(03-09) | 2 SAAT | İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda teknik resim kurallarına uygun olarak elektrik elektronik devre şemalarını çizer. | ·      Devre Şemaları Çizimi Çağırma ve bildirim tesisatı sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **İkinci Yarıyıl Başlangıcı** |
| ŞUBAT | 20.HAFTA(10-16) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak çağırma ve bildirim tesisatlarında kullanılan semboller ve şemaları çizer. Atatürk’ün Milliyetçilik ilkesi | ·      Çağırma ve bildirim tesisatı sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| ŞUBAT | 21.HAFTA(17-23) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak çağırma ve bildirim tesisatlarında kullanılan semboller ve şemaları çizer. | ·      Çağırma ve bildirim tesisatı sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| ŞUBAT-MART | 22.HAFTA(24-02) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak çağırma ve bildirim tesisatlarında kullanılan semboller ve şemaları çizer. | ·      Çağırma ve bildirim tesisatı sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| MART | 23.HAFTA(03-09) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak çağırma ve bildirim tesisatlarında kullanılan semboller ve şemaları çizer. | ·      Çağırma ve bildirim tesisatı sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| MART | 24.HAFTA(10-16) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak çağırma ve bildirim tesisatlarında kullanılan semboller ve şemaları çizer. | ·      Çağırma ve bildirim tesisatı sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **İstiklâl Marşı’nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Günü** |
| MART | 25.HAFTA(17-23) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak aydınlatma tesisatlarında kullanılan semboller ve şemaları çizer. 18 Mart Çanakkale Zaferi ve önemi | ·      Aydınlatma tesisatı sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **Şehitler Günü** |
| MART | 26.HAFTA(24-30) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak elektronik devre sembolleri ve şemalarını çizer | ·      Aydınlatma tesisatı sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| NİSAN | 27.HAFTA(07-13) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak elektronik devre sembolleri ve şemalarını çizer | ·      Aydınlatma tesisatı sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| NİSAN | 28.HAFTA(14-20) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak elektronik devre sembolleri ve şemalarını çizer | ·      Aydınlatma tesisatı sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| NİSAN | 29.HAFTA(21-27) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak elektronik devre sembolleri ve şemalarını çizer Atatürk’ün Çocuk Sevgisi | Aydınlatma tesisatı sembolleri 23 Nisan Çocuk Bayramı | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** |
| NİSAN-MAYIS | 30.HAFTA(28-04) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak elektronik devre sembolleri ve şemalarını çizer | Aydınlatma tesisatı sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **1 Mayıs İşçi Bayramı** |
| MAYIS | 31.HAFTA(05-11) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak elektronik devre sembolleri ve şemalarını çizer | ·      Elektronik devre sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| MAYIS | 32.HAFTA(12-18) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak elektronik devre sembolleri ve şemalarını çizer | ·      Elektronik devre sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| MAYIS | 33.HAFTA(19-25) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak elektronik devre sembolleri ve şemalarını çizer | Elektronik devre sembolleri Gençliğe Hitabe | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **19 Mayıs Atatürk’ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı** |
| MAYIS-HAZİRAN | 34.HAFTA(26-01) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak elektronik devre sembolleri ve şemalarını çizer | ·      Elektronik devre sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| HAZİRAN | 35.HAFTA(02-08) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak elektronik devre sembolleri ve şemalarını çizer Atatürk’ün İnkılapçılık ilkesi | ·      Elektronik devre sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| HAZİRAN | 36.HAFTA(09-15) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak elektronik devre sembolleri ve şemalarını çizer | ·      Elektronik devre sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı |  |
| HAZİRAN | 37.HAFTA(16-22) | 2 SAAT | Teknik resim kurallarına uygun olarak elektronik devre sembolleri ve şemalarını çizer | ·      Elektronik devre sembolleri | Anlatım, Soru cevap, Gösteri, Çizim, Uygulama | Modül kitabı, Çizim seti ve kalemleri, Teknik resim kâğıdı | **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.**