| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** | **KAZANIM** | **KONULAR** | **YÖNTEM-TEKNİK** | **ARAÇ-GEREÇ** | **DEĞERLENDİRME** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EYLÜL | 1.HAFTA(12-18) | 4 SAAT | **1.** Sökülebilen birleştirme uygulamalarını tanır. | Standart Kalıp Elemanları | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta | **2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı başlangıcı** |
| EYLÜL | 2.HAFTA (19-25) | 4 SAAT | **1.** Sökülebilen birleştirme uygulamalarını tanır. | Standart Kalıp Elemanları | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| EYLÜL-EKİM | 3.HAFTA (26-02) | 4 SAAT | **1.** Sökülebilen birleştirme uygulamalarını tanır. | Standart Kalıp Elemanları | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| EKİM | 4.HAFTA( 03-09) | 4 SAAT | **1.** Sökülebilen birleştirme uygulamalarını tanır. | Standart Kalıp Elemanları | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| EKİM | 5.HAFTA (10-16) | 4 SAAT | **2.** Kalıp elemanları imalat resimlerinin çizimini yapar. | Standart Kalıp Elemanları | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| EKİM | 6.HAFTA (17-23) | 4 SAAT | **2.** Kalıp elemanları imalat resimlerinin çizimini yapar. | Standart Kalıp Elemanları | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| EKİM | 7.HAFTA (24-30) | 4 SAAT | **2.** Kalıp elemanları imalat resimlerinin çizimini yapar. | Standart Kalıp Elemanları | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| EKİM-KASIM | 8.HAFTA (31-06) | 4 SAAT | **2.** Kalıp elemanları imalat resimlerinin çizimini yapar. | Standart Kalıp Elemanları | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta | **1.DÖNEM 1.SINAV** |
| KASIM | 9.HAFTA (07-13) | 4 SAAT | **3.** Komple ( montaj ) resmini çizer. | Standart Kalıp Elemanları | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| KASIM | 10.HAFTA(14-20) | 4 SAAT | **14 - 18 KASIM 2022- ARA TATİL (5 İŞ GÜNÜ)** | | | | |
| KASIM | 11.HAFTA(21-27) | 4 SAAT | **3.** Komple ( montaj ) resmini çizer. | Standart Kalıp Elemanları | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| KASIM-ARALIK | 12.HAFTA(28-04) | 4 SAAT | **3.** Komple ( montaj ) resmini çizer. | Standart Kalıp Elemanları | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| ARALIK | 13.HAFTA(05-11) | 4 SAAT | **3.** Komple ( montaj ) resmini çizer. | Standart Kalıp Elemanları | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| ARALIK | 14.HAFTA (12-18) | 4 SAAT | **1. Kalıp imalatında kullanılacak malzemeleri seçer.** | Kalıp Malzemeleri | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| ARALIK | 15.HAFTA(19-25) | 4 SAAT | **1. Kalıp imalatında kullanılacak malzemeleri seçer.** | Kalıp Malzemeleri | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| ARALIK-OCAK | 16.HAFTA(26-01) | 4 SAAT | **1. Kalıp imalatında kullanılacak malzemeleri seçer.** | Kalıp Malzemeleri | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| OCAK | 17.HAFTA(02-08) | 4 SAAT | **1. Kalıp imalatında kullanılacak malzemeleri seçer.** | Kalıp Malzemeleri | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta | **1.DÖNEM2. SINAVI** |
| OCAK | 18.HAFTA(09-15) | 4 SAAT | **2.** Kalıp özelliklerine göre demir olmayan malzemeleri seçebilir ve kullanabilir. | Kalıp Malzemeleri | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| OCAK | 19.HAFTA(16-20) | 4 SAAT | **2.** Kalıp özelliklerine göre demir olmayan malzemeleri seçebilir ve kullanabilir. | Kalıp Malzemeleri | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| OCAK-ŞUBAT | 23-OCAK 05-ŞUBAT |  | **YARI YIL TATİLİ** | | | | |
| ŞUBAT | 20.HAFTA(06-12) | 4 SAAT | **2.** Kalıp özelliklerine göre demir olmayan malzemeleri seçebilir ve kullanabilir. | Kalıp Malzemeleri | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta | **İkinci Yarıyıl Başlangıcı** |
| ŞUBAT | 21.HAFTA(13-19) | 4 SAAT | **2.** Kalıp özelliklerine göre demir olmayan malzemeleri seçebilir ve kullanabilir. | Kalıp Malzemeleri | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| ŞUBAT | 22.HAFTA(20-26) | 4 SAAT | **3.** Kalıp yüzeylerinin parlatılmasını yapabilir. | Kalıp Malzemeleri | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| ŞUBAT-MART | 23.HAFTA(27-05) | 4 SAAT | **3.** Kalıp yüzeylerinin parlatılmasını yapabilir. | Kalıp Malzemeleri | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| MART | 24.HAFTA(06-12) | 4 SAAT | **3.** Kalıp yüzeylerinin parlatılmasını yapabilir. | Kalıp Malzemeleri | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| MART | 25.HAFTA(13-19) | 4 SAAT | **3.** Kalıp yüzeylerinin parlatılmasını yapabilir. | Kalıp Malzemeleri | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| MART | 26.HAFTA(20-26) | 4 SAAT | **1. Kalıp parçalarını imalat resimlerine göre hazırlar ve işler.** | Kalıp Parçalarının İmalatı | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| MART-NİSAN | 27.HAFTA(27-02) | 4 SAAT | **1. Kalıp parçalarını imalat resimlerine göre hazırlar ve işler.** | Kalıp Parçalarının İmalatı | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| NİSAN | 28.HAFTA(03-09) | 4 SAAT | **1. Kalıp parçalarını imalat resimlerine göre hazırlar ve işler.** | Kalıp Parçalarının İmalatı | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta | **2.DÖNEM 1.SINAVI** |
| NİSAN | 29.HAFTA(10-16) | 4 SAAT | **1. Kalıp parçalarını imalat resimlerine göre hazırlar ve işler.** | Kalıp Parçalarının İmalatı | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| NİSAN | 30.HAFTA(17-23) | 4 SAAT | **17 - 23 NİSAN 2023 - ARA TATİL (5 İŞ GÜNÜ)** | | | | |
| NİSAN | 31.HAFTA(24-30) | 4 SAAT | **1. Kalıp parçalarını imalat resimlerine göre hazırlar ve işler.** | Kalıp Parçalarının İmalatı | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| MAYIS | 32.HAFTA(01-07) | 4 SAAT | **1. Kalıp parçalarını imalat resimlerine göre hazırlar ve işler.** | Kalıp Parçalarının İmalatı | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| MAYIS | 33.HAFTA(08-14) | 4 SAAT | **2.** İmalatı yapılan kalıp parçalarının imalat resimlerine göre ölçme ve kontrolünü yapar. | Kalıp Parçalarının İmalatı | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| MAYIS | 34.HAFTA(15-21) | 4 SAAT | **2.** İmalatı yapılan kalıp parçalarının imalat resimlerine göre ölçme ve kontrolünü yapar. | Kalıp Parçalarının İmalatı | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| MAYIS | 35.HAFTA(22-28) | 4 SAAT | **2.** İmalatı yapılan kalıp parçalarının imalat resimlerine göre ölçme ve kontrolünü yapar. | Kalıp Parçalarının İmalatı | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| MAYIS-HAZİRAN | 36.HAFTA(29-04) | 4 SAAT | **2.** İmalatı yapılan kalıp parçalarının imalat resimlerine göre ölçme ve kontrolünü yapar. | Kalıp Parçalarının İmalatı | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta | **2.DÖNEM 2. SINAVI** |
| HAZİRAN | 37.HAFTA(05-11) | 4 SAAT | **2.** İmalatı yapılan kalıp parçalarının imalat resimlerine göre ölçme ve kontrolünü yapar. | Kalıp Parçalarının İmalatı | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |
| HAZİRAN | 38.HAFTA(12-16) | 4 SAAT | **2.** İmalatı yapılan kalıp parçalarının imalat resimlerine göre ölçme ve kontrolünü yapar. | Kalıp Parçalarının İmalatı | -Anlatım  -Örnek çizimler  -Uygulama | Bilgisayarlar, Projeksiyon,  Akıllı tahta |  |

**Bu yıllık plan T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının yayınladığı öğretim programı esas alınarak yapılmıştır. Bu yıllık planda toplam eğitim öğretim haftası 38 haftadır.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\* 2551 sayılı Tebliğler Dergisi’nde yayımlanan “ Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim ve Öğretim Çalışmalarının Plânlı Yürütülmesine İlişkin Yönerge“ esas alınarak hazırlanmıştır.**  **\* 2577 Sayılı Tebliğler Dergisinde Yayımlanan Meslekî Eğitim ve Öğretim Sisteminin Güçlendirilmesi Projesi (MEGEP) Kapsamında Geliştirilen Haftalık Ders Çizelgeleri ile** | | | | | | | | | | | | | |
| **\* Atatürkçülük konuları ile ilgili olarak 2104 ve 2488 sayılı Tebliğler Dergisinden yararlanılmıştır.** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| ***……/ 09 / 2022*** |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **Mehmet ŞAHİN** | | ***Ömer KIRYAK*** | | ***Osman AVCU*** | | ***Ruhi ORUÇ*** | | ***Zafer TURHAN*** | | ***Özkan EKİM*** | | ***Süleyman ORHAN Cevat SOYKAN*** | | |
| **Okul Müdürü** | | ***Ders Öğretmeni*** | | ***Ders Öğretmeni*** | | ***Ders Öğretmeni*** | | ***Ders Öğretmeni*** | | ***Ders Öğretmeni*** | | ***Ders Öğretmeni Ders Öğretmeni*** | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |