

	Ders Saati	17.03.2025 Pazartesi	18.03.2025 Salı	19.03.2025 Çarşamba	20.03.2025 Perşembe	21.03.2025 Cuma	24.03.2025 Pazartesi	25.03.2025 Salı	26.03.2025 Çarşamba	27.03.2025 Perşembe	28.03.2025 Cuma
9. sınıflar	4. Ders	Teknik resim ( A, B, C, R, G, H, I, J ) Bilişim teknolojileri temelleri ( O, P ) Mobilya teknik resim ( D, E, F, BF UYGULAMA)	<b>Adabı Muâşeret</b>	Temel imalat işlemleri ( A, B, C, R UYGULAMA) Atölye ( G, H, I, J UYGULAMA) Bilgisayarlı tasarım uygulamaları ( O, P UYGULAMA)		Programlama temelleri ( O, P ) Meslek teknolojisi ( G, H, I, J UYGULAMA)	<b><u>Türk dili ve edebiyatı</u></b>	<b><u>Matematik</u></b>	<b>Biyoloji</b>	<b>Sosyal Bilim Çalışması</b>	
	5. ders	<b>Kitap Sınavı</b>							<b>Yabancı dil</b>		
	7. ders	<b>Peygamber efendimizin hayatı</b>	<b>Fizik</b>	<b>Din kültürü</b>		<b>Coğrafya</b>	<b>Kimya</b>	Temel elektrik elektronik atölyesi ( K, L, M, N, AK ) Birleştirme teknikleri ( D, E, F, BF UYGULAMA)	<b>Tarih</b>	<b>Mesleki gelişim atölyesi</b>	<b>Beden eğitimi</b>
10. sınıflar	4. ders	<b><u>Biyoloji</u></b>	<b><u>Türk Dili Edebiyatı</u></b>	<b><u>Coğrafya</u></b>		<b><u>Matematik</u></b>	Bilgisayar destekli çizim (makine A, C, R UYGULAMA) Kalıp meslek resmi (makine B) Masif mobilya üretimi (mobilya D, F UYGULAMA) Temel tasarım ve süsleme (mobilya E) Temel kaynak teknolojisi (metal G, H, I UYGULAMA) Kumanda ve kontrol atölyesi (elektrik K, L, M, N)	<b>Beden eğitimi</b>	<b><u>Tarih</u></b>	İmalat işlemleri (Makine A, C, R UYGULAMA) Sac metal kalıpları imalatı (makine B UYGULAMA) Makine bilgisi (mobilya D, F) Mekan yardımcı gereçleri (mobilya E) Temel kaynak atölyesi (metal G, H, I UYGULAMA) Elektrik elektronik esasları (elektrik K, L, M, N) Robotik ve kodlama (bilgişim O, P)	
	5. ders	<b>Kitap Sınavı</b>									
	7. ders	<b>Din kültürü</b>	<b>Temel Elektrik</b>	Makine meslek resmi (makine A, C, R ) Bilgisayarlı temel mobilya çizimi (mobilya D, F UYGULAMA) Bilgisayarlı mobilya tasarımı (mobilya E) Bilgisayarda katı modelleme (metal G, H, I UYGULAMA) Bilgisayarlı devre dizaynı (elektrik K, L, M, N) Nesne tabanlı programlama (bilgişim O, P, UYGULAMA)		<b>Yabancı Dil</b>	<b>Fizik</b>	<b>Felsefe</b>	<b>Kimya</b>	<b>Temel Dini Bilgiler</b>	<b>Seçmeli Ortak Türk Edebiyatı</b>
11. sınıflar	4. ders	Mobil Uygulamalar ( O, TO ) Üç boyutlu görsel sunum teknikleri ( E UYGULAMA ) Gaz Korumalı Kaynak Atölyesi ( G, H, I ) İş Kalıpları ( B ) Tersine Mühendislik ve Hassas Modellemeler ( A, C )	<b>Sağlık Bilgisi ve Trafik Kültürü</b>	<b>Sıcak Şekillendirme ( G, H, I UYGULAMA )</b> <b>Katı Modelleme ( R, TS UYGULAMA )</b> <b>Kalıp üretim teknolojisi ( B )</b>		Hidrolik pnömatik ( A, B, C ) Bilgisayarlı iç mekan resmi ( D, F UYGULAMA ) Ark kaynak atölyesi ( G, H UYGULAMA ) Endüstriyel Elektronik ( K, L, M, N, TK ) Ürün geliştirme uygulamaları ( R, TS UYGULAMA )	Bilgisayar kontrollü makinalarda üretim ( D, E, F ) Hacim kalıpları ( B UYGULAMA ) Ark kaynak teknolojisi ( G, H UYGULAMA ) Mikrodenetleyici ve Kodlama ( K, L, M, N, TK ) Ürün tasarımı ve portatif yapma ( R, TS UYGULAMA ) Yenilikçi üretim yöntemleri ( A, C, TA )	Metal Doğrama Atölyesi (Metal I) Üst yüzey işlemleri ( Mobilya D, F, E ) Bilgisayar Destekli Tasarım CAD ( A, C, TA )	<b>Matematik (teknik)</b> <b>Ambalaj Tasarımı R</b>	Mobilya iskeleti ve döşemesi ( D, E, F UYGULAMA ) Malzeme muayene işlemleri ( G, H, I, ) Otomasyon Atölyesi ( K, L, M, N, TK ) Elektronik Uygulamaları ( O UYGULAMA )	
	5. ders	<b>Beden eğitimi (AMP, TEKNİK)</b>	<b>Kitap Sınavı</b>	<b>Fizik (teknik)</b>			<b>Felsefe</b>		<b>Web Tabanlı İçerik Yönetimi ( O, P )</b>	<b>Kimya (teknik)</b>	
	7. ders	<b>Temel Elektrik</b>	<b>Tarih (AMP, TEKNİK)</b>	Grafik ve canlandırma ( O, TO ) Tarama ve sayısallaştırma ( R, TS UYGULAMA )		<b>Yabancı dil (AMP, TEKNİK)</b>	<b>Din kültürü (AMP, TEKNİK)</b>	Sosyal Medya ( K, L, M, N, O, R ) Kalıplama tekniği (makine , B ) Gaz Korumalı Kaynak Teknolojisi ( G, H, I )	Bilgisayar kontrollü üretim (CNC/CAM) A, C, TA Panel Mobilya Üretimi ( D, F UYGULAMA ) Bilgisayarlı Mekan Tasarımı ( E, UYGULAMA ) Bilgisayarda iki boyutlu çizim (G, H, I, UYGULAMA) İleri Mikrodenetleyici Uygulamaları ( K, L, M, N ) Model ve portatif atölyesi ( S, TR UYGULAMA )	Mekanizma çizimleri ( A, B, C ) Web tabanlı uygulama geliştirme (O, TO UYGULAMA ) Metal Doğrama teknolojisi ( I ) Tasarım ve malzeme bilgisi ( D, F )	<b>Türk dili ve edebiyatı (AMP, TEKNİK)</b>
12. sınıflar	4. ders	<b>Türk dili ve edebiyatı (meslek, Teknik )</b>	<b>T.C.İnkılap Tarihi (meslek , Teknik)</b>	<b>Seçmeli Fizik (Teknik)</b>		<b>Temel Elektrik A, B Seslendirme ve Işıklandırma ( K, M, AK )</b>	<b>Yabancı dil ( Meslek , Teknik )</b>	<b>Seçmeli Matematik (teknik)</b>		<b>Yabancı dil ( Meslek )</b>	<b>Türk dili ve edebiyatı (meslek)</b>
	5. ders	<b>Din kültürü (meslek , Teknik)</b>	<b>Temel Elektrik (C, R)</b>	<b>Seçmeli Tarih (Teknik)</b>		<b>T.C.İnkılap Tarihi ve Atatürkcülük</b>	<b>Kitap Sınavı</b>	<b>Mobilya Montaj İşlemleri( E,F ) İleri arak kaynağı Teknikleri ( I )</b>	<b>Seçmeli Coğrafya (Teknik)</b>	<b>Kitap Sınavı</b>	<b>Mobilya Montaj İşlemleri D, BD İleri arak kaynağı Teknikleri G</b>
	7. ders	Bilgisayar destekli tasarım ve üretim ( C, R UYGULAMA ) Doğrama resmi ve imalatı ( I UYGULAMA ) Çoklu Ortam Sistemleri ( L, N ) Ağ sistemi ve anahtarlama ( O ) Mutfak Gereçleri Tasarımı ( S )	Mesleki Yabancı dil ( O ) Seslendirme ve Işıklandırma ( L, N ) Ürün Tasarımı ve Prototip Yapma ( S ) İşletüdü ve kalite kontrol ( C, R ) İleri düzey metal işleme ( I )	<b>Seçmeli Türk dili ve edebiyatı (Teknik)</b>		<b>Seçmeli Felsefe (Teknik)</b> <b>Bilgisayarlı İç Mekan Doğrama Resmi (D, BD)</b> <b>İleri Düzey Metal İşleme ( G )</b> <b>İşletüdü ve kalite kontrol ( A, B )</b>	Bilgisayarlı İş Yeri Mekan Tasarımı ( E ) Bilgisayarlı İç Mekan Doğrama Resmi ( F )	<b>Seçmeli Biyoloji (Teknik )</b>	<b>Seçmeli Kimya (teknik)</b>	İş Kalıpları İmalatı ( B ) Bilgisayar destekli tasarım ve üretim ( A UYGULAMA ) Doğrama resmi ve imalatı (G UYGULAMA) Çoklu Ortam Sistemleri ( K, M, AK ) Ağ sistemi ve anahtarlama ( P ) Mesleki Yabancı dil ( P )	<b>Din kültürü (meslek)</b>