

		27.12.2021 Pazartesi	28.12.2021 Salı	29.12.2021 Çarşamba	30.12.2021 Perşembe	31.12.2021 Cuma	03.01.2022 Pazartesi	04.01.2022 Salı	05.01.2022 Çarşamba	06.01.2022 Perşembe	07.01.2022 Cuma	
9. sınıf	09.55-10.35 3. ders	Biyoloji (AMP, TEKNİK)	Fizik (AMP, TEKNİK)	Kimya (AMP, TEKNİK)	Matematik (AMP, TEKNİK)	Türk dili ve edebiyatı (AMP, TEKNİK)	Coğrafya (AMP, TEKNİK)	Din kültürü (AMP, TEKNİK)				
	11.35-12.15 5. ders				Pengamber efendimizin hayatı (makine A, R, S, TA, TR mobilya D, metal G, elektrik K, TK)	Görsel sanatlar (makine B, C, mobilya BD, BF, E, F, metal H, J, elektrik L, M, N)		Beden eğitimi (AMP, TEKNİK)				
	13.50-14.30 7. ders	Mesleki gelişim atölyesi (makine A, B, C, R, S, TA, TR mobilya BD, BF, D, E, F, metal G, H, I, elektrik AK, K, L, M, N, TK bilşim O, P, TO)	Teknik resim (makine A, B, C, R, S, TA TR metal G, H, I)	Temel imalat işlemleri (makine A, B, C, R, S, TA, TR UYGULAMA) Mobilya teknik resim (mobilya BD, BF, D, E, F UYGULAMA) Atölye (makine G, H, I)	temel elektrik elektronik atölyesi (elektrik AK, K, L, M, N, TK) Birleştirme teknikleri (mobilya BD, BF, D, E, F UYGULAMA) Meslek teknolojisi (metal G, H, I UYGULAMA)							
			Bilşim teknolojileri temelleri (bilşim O, P, TO)	Bilşim teknolojileri temelleri (bilşim O, P, TO)	Ofis programları (bilşim O, P, TO)	Programlama temelleri (bilşim O, P, TO)	Tarih (AMP, TEKNİK)	Yabancı dil (AMP, TEKNİK)				
		27.12.2021 Pazartesi	28.12.2021 Salı	29.12.2021 Çarşamba	30.12.2021 Perşembe	31.12.2021 Cuma	03.01.2022 Pazartesi	04.01.2022 Salı	05.01.2022 Çarşamba	06.01.2022 Perşembe	07.01.2022 Cuma	
10. sınıf	09.55-10.35 3. ders	Biyoloji (AMP, TEKNİK)	Fizik (AMP, TEKNİK)	Kimya (AMP, TEKNİK)	Matematik (AMP, TEKNİK)	Türk dili ve edebiyatı (AMP, TEKNİK)	Coğrafya (AMP, TEKNİK)	Din kültürü (AMP, TEKNİK)				
	11.35-12.15 5. ders							Beden eğitimi (AMP, TEKNİK)				
	13.50-14.30 7. ders		Makine meslek resmi (makine A, AB, C, TA) Bilşim katı mobilya çizimi (mobilya BD, BF, D, F UYGULAMA) Bilşim katı mobilya tasarımı (mobilya E) Bilşim katı modelleme (metal G, H, J UYGULAMA) Bilşim katı devre tasarımı (elektrik K, L, M, N, TK) Nesne tabanlı programlama (bilşim O, P, TO) Fotoğraf ve sunu (makine 10 R, S, TR UYGULAMA)	İmalat işlemleri (Makine A, AB, C, TA UYGULAMA) Sac metal kalıpları imalatı (makine B) Makine bilşimi (mobilya BD, BF, D, F) Mekan yardımcı gereçleri (mobilya E) Temel kaynak atölyesi (metal G, H, J UYGULAMA) Elektrik elektronik esasları (elektrik K, L, M, N, TK) Robotik ve kodlama (bilşim O, P, TO) Tasarım atölyesi (makine uygulama R, S, TR UYGULAMA)	Bilşim katı detaylı çizim (makine A, AB, C, TABİLGİYARAR DESTEKLİ ÇİZİM) Kalıp meslek resmi (makine B) Masif mobilya üretimi (mobilya BD, BF, D, F UYGULAMA) Temel tasarım ve süsleme (mobilya E) Temel kaynak teknolojisi (metal G, H, I, J) Kumanda ve kontrol atölyesi (elektrik K, L, M, N, TK) Tasarım tarihi ve ergonomi (makine R, S, TR)							
						Felsefe (AMP, TEKNİK)	Tarih (AMP, TEKNİK)	Yabancı dil (AMP, TEKNİK)				
		27.12.2021 Pazartesi	28.12.2021 Salı	29.12.2021 Çarşamba	30.12.2021 Perşembe	31.12.2021 Cuma	03.01.2022 Pazartesi	04.01.2022 Salı	05.01.2022 Çarşamba	06.01.2022 Perşembe	07.01.2022 Cuma	
11. sınıf	09.55-10.35 3. ders	Tasarım geometri (makine A, AC, C, tasarımlar R, S, TR) Girişimcilik (makine AB, B) Üst yüzey işlemleri (mobilya AD, AE, AF, D, F) saskendirmeye ve sıklandırmaya (elektrik AK, AL, K, L, M, N, TK)	İmalat işlemleri (makine A, AC, C, TA UYGULAMA) Endüstriyel kontrol sistemleri (elektrik AK, AL, K, L, M, N, J) Bilşim katı modelleme (metal G, H, I UYGULAMA) İnternet programcılığı (bilşim O, P, U, TO) Tarama ve sayısalleştirme (tasarım R, S UYGULAMA)	Oksi gaz kaynağı (metal AG, G, H UYGULAMA) Elektrik makineleri ve kontrol sistemleri (elektrik AK, AL, K, L, M, N, TK) İç mekanda temel tasarım (mobilya E) Soğuk şekillendirme (metal I, J UYGULAMA) Sunum vektör hazırlama (tasarım R, S UYGULAMA)	Temel elektrik (metal AG, G, H, I, J) Mikrokontrol devreleri (elektrik AK, AL, K, L, M, N, J) Matematik teknik		Ürün geliştirme (tasarım R, S, TR UYGULAMA) Güçlendirme dayanımı (makine TA) Endüstriyel elektrik sistemleri (elektrik teknik)	Din kültürü (AMP, TEKNİK)				
	11.35-12.15 5. ders		Fizik teknik	Kimya teknik	Mesleki yabancı dil (tasarım R, S)	Sac metal kalıpları (makine AB, B)		Beden eğitimi (AMP, TEKNİK)				
	13.50-14.30 7. ders	Hidrolik pnömatik (makine A, AB, AC, B, C) Bilşim katı mobilya resmi (mobilya AD, D, E, F UYGULAMA) Bilşim katı destekli iskelet resmi (mobilya AE, AF UYGULAMA) ark kaynak teknikleri (metal AG, G, H, I, J) Bilşim katı destekli uygulamalar (elektrik AK, AL, K, L, M, N, TK) Açık kaynak işletim sistemi (bilşim O, P, U) Ergonomi (tasarım R, S)	Bilşim katı destekli üretim (makine A, AC, C) Bilşim katı mekanizmalarda üretim (mobilya AD, AE, AF, D, E, F) Hacim kalıpları (makine AB, B) Bilşim katı modelleme (metal AG, G, H, I, J UYGULAMA) Bilşim katı elektrik tesisat projeleri çizimi (elektrik AK, AL, K, L, M, N, J) mobil uygulamalar (bilşim O, P, U) Fotoğraf ve sunu (tasarım R, S, TR UYGULAMA)	Mekanizmalar (makine A, AC, C) Kalıp meslek resmi (makine AB, B) Mobilya uygulamaları (mobilya AD, AE, AF, D, E, F) Bilşim katı boyutlu çizim (metal AG, G, H, I, J UYGULAMA) Dijital elektronik (elektrik AK, AL, K, L, M, N) Nesne tabanlı programlama (bilşim O, P, U, TO UYGULAMA) Kırt modelleme ve animasyon (tasarım R, S UYGULAMA)	Makine meslek resmi (makine A, AC, C, TA) Kalıplama teknikleri (makine AB, B) Mobilya iç mekan elemanları (mobilya AD, D, F UYGULAMA) Mobilya iskeleti ve döşeme teknikleri (mobilya AE, AF UYGULAMA) metal yüzey muayene işlemleri (metal AG, G, H, I, J) endüstriyel kontrol ve arıza analizi (elektrik AK, AL, K, L, M, N, J) Veritabanı (bilşim O, P, U UYGULAMA) Model ve prototip (tasarım R, S, TR UYGULAMA)	Felsefe (AMP, TEKNİK)	Tarih (AMP, TEKNİK)	Yabancı dil (AMP, TEKNİK)				
		27.12.2021 Pazartesi	28.12.2021 Salı	29.12.2021 Çarşamba	30.12.2021 Perşembe	31.12.2021 Cuma	03.01.2022 Pazartesi	04.01.2022 Salı	05.01.2022 Çarşamba	06.01.2022 Perşembe	07.01.2022 Cuma	
12. sınıf	09.55-10.35 3. ders	Türk dili ve edebiyatı (meslek, teknik)	İnkılap tarihi (meslek, teknik)	Fizik (teknik)	Kimya (teknik)	İnkılap tarihi (meslek)	Matematik (teknik)	İş etiği ve kalite kontrol (teknik makine)				
	11.35-12.15 5. ders	Din kültürü (meslek, teknik)	Yabancı dil (meslek, teknik)			Din kültürü (meslek)	Yabancı dil (meslek)					
	13.50-14.30 7. ders	Bilşim katı destekli tasarım ve üretim (makine A, TA UYGULAMA) Bilşim katı konut mekan resmi (mobilya D UYGULAMA) Bilşim katı destekli iskelet ve döşeme tasarımı (mobilya F UYGULAMA) İleri düzey metal işleme (metal H) Endüstriyel elektrik sistemleri (elektrik L, M) Endüstriyel kontrol sistemleri (teknik elektrik) Mobil uygulamalar (bilşim TO) Kırt modelleme ve animasyon (tasarım TR UYGULAMA)	İş etiği ve kalite kontrol (makine A, TA) Mobilya resmi (mobilya D) Mobilya iskelet ve döşeme teknikleri (mobilya F UYGULAMA) İleri ark kaynak teknikleri (metal H) Mikrodenetleyiciler (elektrik I, M) Mikrokontrol devreleri (elektrik TK) Sunum ve katalog hazırlama (tasarım TR UYGULAMA)	Bilşim katı destekli üretim (makine TA) Endüstriyel kontrol ve arıza analizi (elektrik TK) Veritabanı (bilşim TO) Tarama ve sayısalleştirme (tasarım TR UYGULAMA)	İş kalıpları imalatı (makine B) Bilşim katı destekli tasarım ve üretim (makine C) Bilşim katı işyeri mekan tasarımı (mobilya E UYGULAMA) Doğrama resmi ve imalat (metal I) Endüstriyel elektrik sistemleri (elektrik K) Ağ sistemi ve anahtarlar (bilşim O, TO) Ürün geliştirme (tasarım R, TR UYGULAMA) Hidrolik pnömatik (makine TA) Dijital elektrik (elektrik TK)	İş etiği ve kalite kontrol (makine B, C) Mobilya iç mekan resmi (mobilya E UYGULAMA) İleri düzey metal işleme (metal I) Mikrodenetleyiciler (elektrik K) Temel elektrik (makine, A, TA) Tasarım geometri (tasarım TR)	Tarih (AMP, TEKNİK)	Yabancı dil (AMP, TEKNİK)				