



ŞANLIURFA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
2022 - 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI FİNAL (DÖNEM
SONU) SINAV PROGRAMI
OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

1.SINIF							
Tarih	12.06.2023	13.06.2023	14.06.2023	15.06.2023	16.06.2023	17.06.2023	18.06.2023
Saat/Gün	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
08:00							
09:00							
10:00	İletişim (online)			Teknik Resim (Ödev)	Matematik- II (ödev)		
11:00							
12:00							
13:00		Otomotiv Elektroniği (online)	Buji Ateş. Mot. Yakıt ve Enj. Sist. (ödev)				
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

Ders Adı	Sorumlu Akademisyen
İletişim	Öğr. Gör. M. Cemil BÜYÜKKILIÇ
Buji Ateş. Mot. Yakıt ve Enj. Sist.	Öğr. Gör. Abdulkadir YILDIRIM
Otomotiv Elektronliği	Öğr. Gör. Müslüm YILDIZ
Teknik Resim	Öğr. Gör. Hüseyin KARASU
Matematik- II	Öğr. Gör. Hüseyin KARASU

2.SINIF							
Tarih	12.06.2023	13.06.2023	14.06.2023	15.06.2023	16.06.2023	17.06.2023	18.06.2023
Saat/Gün	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
08:00							
09:00							
10:00		Emisyon Kontrol Sistemleri (online)	Bilgisayar Destekli Çizim (ödev)	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Ödev)	Konfor Sistemleri (Online)		
11:00	Çevre Tekniği (Online)						
12:00							
13:00							
14:00	Sistem Analizi Ve Tasarımı(Ödev)	Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri (online)		Bilgisayar Destekli Katı Modelleme (Ödev)			
15:00							
16:00							
17:00							

Ders Adı	Sorumlu Akademisyen
Emisyon Kontrol Sistemleri	Öğr. Gör. Abdulkadir YILDIRIM
Çevre Tekniği	Öğr. Gör. M. Cemil BÜYÜKKILIÇ
Bilgisayar Destekli Katı Modelleme	Öğr. Gör. Abdulkadir YILDIRIM
Bilgisayar Destekli Çizim	Öğr. Gör. Hüseyin KARASU
Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	Öğr. Gör. Hüseyin KARASU
Çevre Tekniği	Öğr. Gör. M. Cemil BÜYÜKKILIÇ
Sistem Analizi Ve Tasarımı	Öğr. Gör. M. Cemil BÜYÜKKILIÇ
Bilgisayar Destekli Katı Modelleme	Öğr. Gör. Abdulkadir YILDIRIM
Konfor Sistemleri	Öğr. Gör. Abdulkadir YILDIRIM
Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri	Öğr. Gör. Abdulkadir YILDIRIM



ŞANLIURFA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
2022 - 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI FİNAL (DÖNEM
SONU) TELAFİ SINAV PROGRAMI
OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

1.SINIF							
Tarih	19.06.2023	20.06.2023	21.06.2023	22.06.2023	23.06.2023	24.06.2023	25.06.2023
Saat/Gün	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
08:00							
09:00							
10:00	İletişim (online)			Teknik Resim (Ödev)	Matematik- II (ödev)		
11:00							
12:00							
13:00		Otomotiv Elektroniği (online)	Buji Ateş. Mot. Yakıt ve Enj. Sist. (ödev)				
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							

Ders Adı	Sorumlu Akademisyen
İletişim	Öğr. Gör. M. Cemil BÜYÜKKILIÇ
Buji Ateş. Mot. Yakıt ve Enj. Sist.	Öğr. Gör. Abdulkadir YILDIRIM
Otomotiv Elektroniği	Öğr. Gör. Müslüm YILDIZ
Teknik Resim	Öğr. Gör. Hüseyin KARASU
Matematik- II	Öğr. Gör. Hüseyin KARASU

2.SINIF							
Tarih	19.06.2023	20.06.2023	21.06.2023	22.06.2023	23.06.2023	24.06.2023	25.06.2023
Saat/Gün	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
08:00							
09:00							
10:00		Emisyon Kontrol Sistemleri (online)	Bilgisayar Destekli Çizim (ödev)	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler (Ödev)	Konfor Sistemleri (Online)		
11:00	Çevre Tekniği (Online)						
12:00							
13:00							
14:00	Sistem Analizi Ve Tasarımı(Ödev)	Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri (online)		Bilgisayar Destekli Katı Modelleme (Ödev)			
15:00							
16:00							
17:00							

Ders Adı	Sorumlu Akademisyen
Emisyon Kontrol Sistemleri	Öğr. Gör. Abdulkadir YILDIRIM
Çevre Tekniği	Öğr. Gör. M. Cemil BÜYÜKKILIÇ
Bilgisayar Destekli Katı Modelleme	Öğr. Gör. Abdulkadir YILDIRIM
Bilgisayar Destekli Çizim	Öğr. Gör. Hüseyin KARASU
Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	Öğr. Gör. Hüseyin KARASU
Çevre Tekniği	Öğr. Gör. M. Cemil BÜYÜKKILIÇ
Sistem Analizi Ve Tasarımı	Öğr. Gör. M. Cemil BÜYÜKKILIÇ
Bilgisayar Destekli Katı Modelleme	Öğr. Gör. Abdulkadir YILDIRIM
Konfor Sistemleri	Öğr. Gör. Abdulkadir YILDIRIM
Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri	Öğr. Gör. Abdulkadir YILDIRIM