



**ŞANLIURFA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2022 - 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ARA SINAV**  
**PROGRAMI**  
**OTOMOTİV PROGRAMI**

**1.SINIF**

Tarih	02/05/2023	03/05/2023	04/05/2023	05/05/2023	06/05/2023	07/05/2023	
Saat/Gün	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR	
08:00-08:50							
09:00-09:50							
10:00-10:50	İletişim		Teknik Resim	Matematik- II			
11:00-11:50							
12:00-12:50							
13:00-13:50	Otomotiv Elektroniği	Buji Ateş. Mot. Yakıt ve Enj. Sist.					
14:00-14:50							
15:00-15:50							
16:00-16:50							
17:00-17:50							
18:00-18:50							

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

**2.SINIF**

Tarih	02/05/2023	03/05/2023	04/05/2023	05/05/2023	06/05/2023	07/05/2023	
Saat/Gün	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR	
08:00-08:50							
09:00-09:50							
10:00-10:50		Emisyon Kontrol Sistemleri	Bilgisayar Destekli Çizim	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	Konfor Sistemleri		
11:00-11:50	Çevre Tekniği						
12:00-12:50							
13:00-13:50							
14:00-14:50	Sistem Analizi Ve Tasarımı	Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri		Bilgisayar Destekli Katı Modelleme			
15:00-15:50							
16:00-16:50							
17:00-17:50							
18:00-18:50							
19:00-19:50							
20:00-20:50							

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 ARA SINAV (TELAFİ)**  
**PROGRAMI**  
**OTOMOTİV PROGRAMI**

1.SINIF							
Tarih	08/05/2023	09/05/2023	10/05/2023	11/05/2023	12/05/2023	13/05/2023	14/05/2023
Saat/Gün	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
08:00-08:50							
09:00-09:50							
10:00-10:50	İletişim		Teknik Resim	Matematik- II			
11:00-11:50							
12:00-12:50							
13:00-13:50	Otomotiv Elektroniği	Buji Ateş. Mot. Yakıt ve Enj. Sist.					
14:00-14:50							
15:00-15:50							
16:00-16:50							
17:00-17:50							
18:00-18:50							
19:00-19:50							
20:00-20:50							
21:00-21:50							
22:00-22:50							

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

2.SINIF							
Tarih	08/05/2023	09/05/2023	10/05/2023	11/05/2023	12/05/2023	13/05/2023	14/05/2023
Saat/Gün	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR
08:00-08:50							
09:00-09:50							
10:00-10:50							
11:00-11:50		Emisyon Kontrol Sistemleri	Bilgisayar Destekli Çizim	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler	Konfor Sistemleri		
12:00-12:50	Çevre Tekniği						
13:00-13:50							
14:00-14:50							
15:00-15:50	Sistem Analizi Ve Tasarımı	Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri		Bilgisayar Destekli Katı Modelleme			
16:00-16:50							
17:00-17:50							
18:00-18:50							

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
Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri	Öğr. Gör. Abdulkadir YILDIRIM