



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
HAFTALIK SINAV PROGRAMI ÇİZELGESİ

Doküman No: ÖİDB-ÇZL-0037
Yürürlük Tarihi: 31.12.2021
Revizyon Tarihi:
Revizyon No:

EGİTİM ÖĞRETİM YILI	2024/2025
DÖNEMİ	GÜZ
FAKÜLTE/YO/MYO	KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU
BOLÜM / PROGRAM	MAKİNE VE METAL TEKN./ MAKİNE PROG. I. SINIF

NO	DERS SAATİ	DERSLİK	25 Kasım 2024 Pazartesi	DERSLİK	26 Kasım 2024 Salı	DERSLİK	27 Kasım 2024 Çarşamba	DERSLİK	28 Kasım 2024 Perşembe	DERSLİK	29 Kasım 2024 Cuma	DERSLİK	30 Kasım 2024 Cumartesi	DERSLİK	1 Aralık 2024 Pazar	DERSLİK
3	09:00-10:00															
4	10:00-11:00				Matematik / Genel Matematik (54) / Kalkülüs Giriş I (1)	202-206			Kalite Güvence ve Standartları (38)	307	Türk Dili	202			Teknik Resim I / Teknik Resim (39)	203
5	11:00-12:00				Temel İmalat İşlemleri (1)	307	Kaynak Teknolojisi (38)	202					Ölçme ve Kontrol (42) / Ölçme Tekniği	204		
6	12:00-13:00								Malzeme Teknolojisi (55)	307					Takım Tezgahları (37)	204
7	13:00-14:00		Tekn. Bilimseİ İlkeleri (82+3)	202-206					Statik (81)	202/206			Talaşlı İmalat Yöntemleri (3)	204		
8	14:00-15:00				İngilizce I	202-206			Makine Elemanları (1)	204						
9	15:00-16:00						İmalat Yöntemleri (47) / Talaşsız İmalat Yöntemleri	202			Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	202				
10	16:00-17:00															



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
HAFTALIK SINAV PROGRAMI ÇİZELGESİ

Doküman No: ÖİDB-ÇZL-0037
Yürürlük Tarihi: 31.12.2021
Revizyon Tarihi:-
Revizyon No:-

EĞİTİM ÖĞRETİM YILI	2024/2025
DÖNEMİ	Güz
FAKÜLTE/YO/MYO	KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU
BÖLÜM / PROGRAM	MAKİNE VE METAL TEKN./ MAKİNE PROG. 2. SINIF

NO	DERS SAATİ	25 Kasım 2024 Pazartesi	DERSLİK	26 Kasım 2024 Salı	DERSLİK	27 Kasım 2024 Çarşamba	DERSLİK	28 Kasım 2024 Perşembe	DERSLİK	29 Kasım 2024 Cuma	DERSLİK	30 Kasım 2024 Cumartesi	DERSLİK	1 Aralık 2024 Pazar	DERSLİK
3	09:00-10:00														
4	10:00-11:00	Hidrolik Pnömatik (26)	204							Türk Dili	202	Termodinamiğe Giriş (9) / Temel Elektrik	204		
5	11:00-12:00			CNC Programları (14)	205	Kaynak Teknolojisi (1)	205	İş Sağlığı ve Güvenliği (1+23)	205			Üniversite Ortak Seçmeli	202	İmalat İşlemleri 2 (2)	204
6	12:00-13:00							Bilgisayar Destekli Üretim (12) / Modelleme, Analiz ve Yapay Zeka (21)	PC Lab			Atölye Uygulamaları (19)	204		
7	13:00-14:00			Isıtma Sistemleri (1)	205	İşletmede Mesleki Eğitim (6)	205							İçten Yanmalı Motorlar (1)	204
8	14:00-15:00	Bitirme Projesi (12)	204					Mesleki Yabancı Dil (İng) (10)	205	İNG-3000 İngilizce	202				
9	15:00-16:00									A.İ.İ.T	202				
10	16:00-17:00														