

İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ					
MÜHÜRÜNDEN PASİFİTESİ					
2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı					
Makine Mühendisliği Haftalık Ders Programı					
GÜN	SAAT	1. SINIF		3. SINIF	4. SINIF
		2. SINIF			
PAZARTESİ	1	08.30 - 09.15	MAT 101 - Matematik I Dr. Öğr. Üyesi Zehra OK BAYRAKDAR AL 01		
	2	09.25 - 10.10	MAT 101 - Matematik I Dr. Öğr. Üyesi Zehra OK BAYRAKDAR AL 01		
	3	10.20 - 11.05	MAT 101 - Matematik I Dr. Öğr. Üyesi Zehra OK BAYRAKDAR AL 01		
	4	11.15 - 12.00	MAT 101 - Matematik I Dr. Öğr. Üyesi Zehra OK BAYRAKDAR AL 01		MAK 413 - Kaynak Teknolojisi Prof. Dr. Uğur CAVDAR C 307
	5	12.30 - 13.15	MAT 101 - Matematik I Dr. Öğr. Üyesi Zehra OK BAYRAKDAR AL 01		MAK 413 - Kaynak Teknolojisi Prof. Dr. Uğur CAVDAR C 307
	6	13.25 - 14.10			MAK 413 - Kaynak Teknolojisi Prof. Dr. Uğur CAVDAR C 307
	7	14.20 - 15.05			MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Dr. Öğr. Üyesi Mert Binan TURGUT C 505
	8	15.15 - 16.00	MAK 201 - Malzeme Bilimi ve Teknolojisi Prof. Dr. Uğur CAVDAR A 202		MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Dr. Öğr. Üyesi Mert Binan TURGUT C 505
	9	16.10 - 16.55	MAK 201 - Malzeme Bilimi ve Teknolojisi Prof. Dr. Uğur CAVDAR A 202		MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Dr. Öğr. Üyesi Mert Binan TURGUT C 505
	10	17.05 - 17.50	MAK 201 - Malzeme Bilimi ve Teknolojisi Prof. Dr. Uğur CAVDAR A 202		
	11	18.00 - 18.45			
SALI	1	08.30 - 09.15	MAK 209 - Bilgisayar Destekli Tasarım Doç. Dr. Can COŞKUN AL 06		
	2	09.25 - 10.10	MAK 209 - Bilgisayar Destekli Tasarım Doç. Dr. Can COŞKUN AL 06	MAK 313 - Matlab İle Programlama Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKOYUN A 404	MAK 421 - İleri Makineleme Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Murat YAVUZ AL 06
	3	10.20 - 11.05	MAK 209 - Bilgisayar Destekli Tasarım Doç. Dr. Can COŞKUN AL 06	MAK 313 - Matlab İle Programlama Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKOYUN A 404	MAK 421 - İleri Makineleme Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Murat YAVUZ AL 06
	4	11.15 - 12.00		MAK 309 - Malzeme Dinamiği Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKOYUN C 203	MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Prof. Dr. Uğur CAVDAR A 301
	5	12.30 - 13.15		MAK 309 - Malzeme Dinamiği Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKOYUN C 203	MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Prof. Dr. Uğur CAVDAR A 301
	6	13.25 - 14.10		MAK 309 - Malzeme Dinamiği Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKOYUN C 203	MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Prof. Dr. Uğur CAVDAR A 301
	7	14.20 - 15.05		MAK 309 - Malzeme Dinamiği Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKOYUN C 203	MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Prof. Dr. Uğur CAVDAR A 301
	8	15.15 - 16.00	MAK 206 - Dinamik Doç. Dr. Erhan ERBAYRAK AL 05		MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Prof. Dr. Uğur CAVDAR A 301
	9	16.10 - 16.55	MAK 206 - Dinamik Doç. Dr. Erhan ERBAYRAK AL 05		MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Prof. Dr. Uğur CAVDAR A 301
	10	17.05 - 17.50	MAK 206 - Dinamik Doç. Dr. Erhan ERBAYRAK AL 05		MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Prof. Dr. Uğur CAVDAR A 301
	11	18.00 - 18.45			
CARŞAMBA	1	08.30 - 09.15			
	2	09.25 - 10.10		MAK 311 - C/C++ İle Programlama Doç. Dr. Uğur CAVDAR AL 01	MAK 403 - Güneş Enerjisi ve Uygulanması Doç. Dr. Can COŞKUN AL 01
	3	10.20 - 11.05		MAK 311 - C/C++ İle Programlama Doç. Dr. Uğur CAVDAR AL 01	MAK 403 - Güneş Enerjisi ve Uygulanması Doç. Dr. Can COŞKUN AL 01
	4	11.15 - 12.00		MAK 311 - C/C++ İle Programlama Doç. Dr. Uğur CAVDAR AL 01	MAK 403 - Güneş Enerjisi ve Uygulanması Doç. Dr. Can COŞKUN AL 01
	5	12.30 - 13.15			MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Prof. Dr. Zuhur OKTAY COŞKUN (Doç. Dr. Erhan ERBAYRAK) C 505
	6	13.25 - 14.10			MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Prof. Dr. Zuhur OKTAY COŞKUN (Doç. Dr. Erhan ERBAYRAK) C 505
	7	14.20 - 15.05			MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Prof. Dr. Zuhur OKTAY COŞKUN (Doç. Dr. Erhan ERBAYRAK) C 505
	8	15.15 - 16.00	MAK 207 - Makineleme I Doç. Dr. Erhan ERBAYRAK A 202		
	9	16.10 - 16.55	KİM 101 - Genel Kimya Doç. Dr. Sinan ÇARAKÇI C 307	MAK 207 - Makineleme I Doç. Dr. Erhan ERBAYRAK A 202	
	10	17.05 - 17.50	KİM 101 - Genel Kimya Doç. Dr. Sinan ÇARAKÇI C 307	MAK 207 - Makineleme I Doç. Dr. Erhan ERBAYRAK A 202	
	11	18.00 - 18.45	KİM 101 - Genel Kimya Doç. Dr. Sinan ÇARAKÇI C 307		
PERŞEMBE	1	08.30 - 09.15		İSG 301 - İş Sağlığı ve Güvenliği I AL 05	
	2	09.25 - 10.10	MAK 203 - Termodinamik Doç. Dr. Can COŞKUN C 307	İSG 301 - İş Sağlığı ve Güvenliği I AL 05	MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Dr. Öğr. Üyesi Dima ARSLAN C 505
	3	10.20 - 11.05	MAK 203 - Termodinamik Doç. Dr. Can COŞKUN C 307		MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Dr. Öğr. Üyesi Dima ARSLAN C 505
	4	11.15 - 12.00	MAK 203 - Termodinamik Doç. Dr. Can COŞKUN C 307		MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Dr. Öğr. Üyesi Dima ARSLAN C 505
	5	12.30 - 13.15	MAK 101 - Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik Prof. Dr. Zuhur OKTAY COŞKUN C 505	MAK 302 - Makine Elemanları I Dr. Öğr. Üyesi Dima ARSLAN A 203	MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Dr. Öğr. Üyesi Fatih AKKOYUN C 505
	6	13.25 - 14.10	MAK 101 - Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik Prof. Dr. Zuhur OKTAY COŞKUN C 505	MAK 201 - Diferansiyel Denklemler Öğr. Gör. Dr. Özgür ÇETİNKAY KAYMAK AL 01	MAK 302 - Makine Elemanları I Dr. Öğr. Üyesi Dima ARSLAN A 203
	7	14.20 - 15.05	MAK 101 - Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik Prof. Dr. Zuhur OKTAY COŞKUN C 505	MAK 201 - Diferansiyel Denklemler Öğr. Gör. Dr. Özgür ÇETİNKAY KAYMAK AL 01	MAK 302 - Makine Elemanları I Dr. Öğr. Üyesi Dima ARSLAN A 203
	8	15.15 - 16.00	MAK 101 - Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik Prof. Dr. Zuhur OKTAY COŞKUN C 505	MAK 201 - Diferansiyel Denklemler Öğr. Gör. Dr. Özgür ÇETİNKAY KAYMAK AL 01	MAK 302 - Makine Elemanları I Dr. Öğr. Üyesi Dima ARSLAN A 203
	9	16.10 - 16.55	MAK 101 - Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik Prof. Dr. Zuhur OKTAY COŞKUN C 505	MAK 201 - Diferansiyel Denklemler Öğr. Gör. Dr. Özgür ÇETİNKAY KAYMAK AL 01	MAK 302 - Makine Elemanları I Dr. Öğr. Üyesi Dima ARSLAN A 203
	10	17.05 - 17.50		MAK 301 - Dışarı Dr. Öğr. Üyesi Mert Binan TURGUT AL 06	MAK 411 - Enerji Yönetimi Prof. Dr. Zuhur OKTAY COŞKUN C 307
	11	18.00 - 18.45			MAK 411 - Enerji Yönetimi Prof. Dr. Zuhur OKTAY COŞKUN C 307
CUMA	1	08.30 - 09.15			
	2	09.25 - 10.10			
	3	10.20 - 11.05			
	4	11.15 - 12.00			
	5	12.30 - 13.15	FİZ 101 - Fizik I C 505		MAK 307 - Temel İnatış Dr. Öğr. Üyesi Dima ARSLAN C 307
	6	13.25 - 14.10	FİZ 101 - Fizik I C 505		MAK 307 - Temel İnatış Dr. Öğr. Üyesi Dima ARSLAN C 307
	7	14.20 - 15.05	FİZ 101 - Fizik I C 505	USEEC 120 - Üs Boyutlu Tasarım / Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Murat YAVUZ USEEC 298 - Sınav ve İnovasyon / Doç. Dr. Can COŞKUN C 505	MAK 307 - Temel İnatış Dr. Öğr. Üyesi Dima ARSLAN C 307
	8	15.15 - 16.00	FİZ 101 - Fizik I C 505	USEEC 120 - Üs Boyutlu Tasarım / Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Murat YAVUZ USEEC 298 - Sınav ve İnovasyon / Doç. Dr. Can COŞKUN C 505	
	9	16.10 - 16.55	FİZ 101 - Fizik I C 505		MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Doç. Dr. Can COŞKUN C 505
	10	17.05 - 17.50			MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Doç. Dr. Can COŞKUN C 505
	11	18.00 - 18.45			MAK 410 - Mühendislik Prosesi (MP) Doç. Dr. Can COŞKUN C 505

ATA 101 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
TOL 101 - Türk Dili I
TOL 101 - Türkçe Dil I

Luztan eğitim (OFFLINE)