

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2023-2024 GÜZ YARIYILI KAPANACCAK DERSLER LİSTESİ

Normal Öğretim

Ders Kodu	Alınan Ders	Dersi Alan Kişi Sayısı
MAK4051	FUNDAMENTAL MECHANICS OF FLUIDS	0
MAK4009	HİDROLİK GÜÇ İLETİMİ	1
OTO3009makin	YAKITLAR ve YANMA	1
MAK4423	HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİNE GİRİŞ	1
MAK4045	PNÖMATİK GÜÇ İLETİMİ	2
MAK4439	DÖKÜM HATALARI VE ÖNLENMESİ	2
MAK4441	EKLEMELİ İMALAT İÇİN AKILLI YAPI TASARIMI VE ANALİZİ	3
MTH4061TUSA	Fatigue in Conventional and Advanced Materials	3
MAK4035	KOROZYON ve KOROZYONDAN KORUNMA	3
MAK4445	TAŞIT SİSTEMLERİNİN SİMÜLASYONU	4
MAK4015	GÜNEŞ ENERJİSİ	5
MAK4029	SERAMİK MALZEMELER	5
MAK4083	PAKET PROGRAMLAR İLE ANALİZ ve ÇÖZÜM	5
MAK4049	SANAYİDE ENERJİ TASARRUFU	6
MAK4427	AERODİNAMİK	6
MAK4209	TERMİK TURBO MAKİNELER	6
MAK4089	MEKATRONİĞE GİRİŞ	8
MAK4003	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ	8
MAK4007	ÜRETİM OTOMASYONU	9

İkinci Öğretim

Ders Kodu	Alınan Ders	Dersi Alan Kişi Sayısı
MAK4077	KONVANSİYONEL GÜÇ İLETİM SİSTEMLERİ	0
MAK4045G	PNÖMATİK GÜÇ İLETİMİ	0
MAK4423	HESAPLAMALI AKIŞKANLAR DİNAMİĞİNE GİRİŞ	0
MAK4089	MEKATRONİĞE GİRİŞ	1
MAK4009G	HİDROLİK GÜÇ İLETİMİ	2
MAK4427	AERODİNAMİK	2
MAK4051	FUNDAMENTAL MECHANICS OF FLUIDS	2
MAK4439	DÖKÜM HATALARI VE ÖNLENMESİ	2
MAK4441	EKLEMELİ İMALAT İÇİN AKILLI YAPI TASARIMI VE ANALİZİ	3
MAK4501G	METAL CUTTING PRINCIPLES and PROCESSES	4
MAK4007G	ÜRETİM OTOMASYONU	4
MAK4209G	TERMİK TURBO MAKİNELER	5
OTO3009Gmak	YAKITLAR ve YANMA	5
MAK4083G	PAKET PROGRAMLAR İLE ANALİZ ve ÇÖZÜM	6
MAK4019G	ELEKTRONİK SİSTEMLERİN SOĞUTULMASI	7
MAK4003	ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ	7
MAK4015G	GÜNEŞ ENERJİSİ	7
MAK4049G	SANAYİDE ENERJİ TASARRUFU	9