

Ders Kodu	Ders Adı	Sınav Türü	Sınav Girecek Öğrenci Sayısı	Sınav Başlangıç Tarihi GG.AA.YYYY	Sınav Başlangıç Saati SS:DD	Sınav Bitiş Tarihi GG.AA.YYYY	Sınav Bitiş Saati SS:DD	Dakika Olarak Sınav Süresi	Öğretim Üyesi	Enstitü/Fakülte/MYO	Program	
MKT112	KONTROL KUMANDA SİSTEMLERİ VE UYGULAMALARI	TEST	19	13.04.2021	18:00	13.04.2021	19:00	35 dakika	Dr. Öğr. Üyesi Onur AKAR	Gedik MYO	Mektronik (İ.Ö)	
MAT102	MATEMATİK-II	TEST		14.04.2021	08:30	15.04.2021	17:30	40 dakika	Öğr. Gör. Güler KARAPINAR	Gedik MYO	Mektronik (İ.Ö)	
MKT 104	MESLEK RESMİ	ÖDEV	20	16.04.2021	18:05	16.04.2021	21:00	180 Dakika	Öğr. Gör. Erkin DUMAN	Gedik MYO	Mektronik (İ.Ö)	
MKT106	İMALAT YÖNTEMLERİ	TEST		15.04.2021	17:30	15.04.2021	18:30	40 dakika	Dr. Öğr. Üyesi Fatih YALÇIN	Gedik MYO	Mektronik (İ.Ö)	
MKT110	ELEKTRONİK	TEST+AÇIK UÇLU		12.04.2021	19:00	12.04.2021	20:00	40 dakika	Öğr. Gör. Mücahit EGE	Gedik MYO	Mektronik (İ.Ö)	
MKT206	ELEKTRİK MOTORLARI VE SÜRÜCÜLERİ	Test	16	12.04.2021	17:00	12.04.2021	18:00	45	Öğr. Gör. Muharrem ERGİN BAY	GEDİK MYO	Mektronik (İ.Ö)	
PLC202	PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER	Test	16	13.04.2021	17:00	13.04.2021	18:15	60	Öğr. Gör. Muharrem ERGİN BAY	GEDİK MYO	Mektronik (İ.Ö)	
PLC202	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI	VİZE NOT DEĞERLENDİRMESİ PROJE ÇALIŞMALARINA GÖRE YAPILACAKTIR.								Öğr. Gör. Gözde KONUK EGE	GEDİK MYO	Mektronik (İ.Ö)
MKT210	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM VE ROBOTLAR	KLASİK	15	16.04.2021	19:00	16.04.2021	20:30	60 dakika	Öğr. Gör. Hüseyin KAYGISIZ	GEDİK MYO	Mektronik (İ.Ö)	
MKT212	HATA ARAMA VE BAKIM ONARIM	TEST	16	14.04.2021	19:00	14.04.2021	20:00	30 dakika	Öğr. Gör. Gözde KONUK EGE	GEDİK MYO	Mektronik (İ.Ö)	
MKT214	PROSES KONTROL TEKNİĞİ	Test	17	12.04.2021	20:15	12.04.2021	21:15	45	Öğr. Gör. Muharrem ERGİN BAY	GEDİK MYO	Mektronik (İ.Ö)	
MKT252	ENDÜSTRİYEL AĞLAR	Test	16	13.04.2021	19:15	13.04.2021	20:00	30	Öğr. Gör. Muharrem ERGİN BAY	GEDİK MYO	Mektronik (İ.Ö)	
KYS252	KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ	Test+Klasik	16	16.04.2021	17:00	16.04.2021	18:10	60 dakika	Öğr. Gör. Sakine KURT YİĞİTOĞLU	GEDİK MYO	Mektronik (İ.Ö)	