



2018-2019 EĞİTİM PLANI
MUAFİYET TALEP FORMU

Ad Soyad :
Öğrenci No :

Program KONTROL VE OTOMASYON TEKNOLOJİSİ

Yukarıda verdiğim bilgiler doğrultusunda daha önce başka bir yükseköğretim kurumunda aldığım ve başarılı olduğum aşağıda belirttiğim derslerden muaf olmak istiyorum.

Gereğini arz ederim.

.....
...../...../20....

Muaf Olunmak İstenen Ders	BERGAMA MELEK YUKSEKOKULU				DAHA ÖNCEKİ EĞİTİM KURUMUNDAKİ DERSİN		
	Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS Kredisi	Dersin Türü	Adı	AKTS Kredisi	Alınan Not
Yıl 1 / Yarıyıl 1							
<input type="checkbox"/>	9025001012010	TÜRK DİLİ-I	2	Z			
<input type="checkbox"/>	9025001022010	ATATÜRK İLKE.VE İNK.TAR-I	2	Z			
<input type="checkbox"/>	9025001032018	YABANCI DİL-I	2	Z			
<input type="checkbox"/>	9025001052010	MATEMATİK	4	Z			
<input type="checkbox"/>	9025001072010	DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ	4	Z			
<input type="checkbox"/>	9025001092018	ÖLÇME TEKNİĞİ	4	Z			
<input type="checkbox"/>	9025001112010	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	3	S			
<input type="checkbox"/>	9025001132010	SANAT TARİHİ-I	2	S			
<input type="checkbox"/>	9025001212012	ALGORİTMALAR	2	S			
<input type="checkbox"/>	9025001172010	STAJ	4	Staj			
<input type="checkbox"/>	9025001232014	İŞARET DİLİ	2	S			
<input type="checkbox"/>	9025001252014	ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKN.	3	S			
<input type="checkbox"/>	9025001272014	GİRİŞİMCİLİK	2	S			
<input type="checkbox"/>	9025001292017	ÜNİVERSİTE YAŞAMINA GEÇİŞ	1	Z			
Yıl 1 / Yarıyıl 2							
<input type="checkbox"/>	9025000922010	TÜRK DİLİ-II	2	Z			
<input type="checkbox"/>	9025000942010	ATATÜRK İLKE.VE İNK.TAR-II	2	Z			
<input type="checkbox"/>	9025000962018	YABANCI DİL-II	2	Z			
<input type="checkbox"/>	9025001062010	TEMEL ELEKTRONİK	4	Z			
<input type="checkbox"/>	9025001082010	ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ	4	Z			
<input type="checkbox"/>	9025001102010	MESLEKİ MATEMATİK	2	Z			
<input type="checkbox"/>	9025001142010	SAYISAL ELEKTRONİK	4	Z			
<input type="checkbox"/>	9025001182012	NESNE TABANLI PROGRAMLAMA-I	4	S			
<input type="checkbox"/>	9025001172010	STAJ	4	Staj			
<input type="checkbox"/>	9025001202014	GÖRSEL PROGRAMLAMA	4	S			
<input type="checkbox"/>	9025001222018	KUMANDA DEVRELERİ	2	Z			
Yıl 2 / Yarıyıl 1							
<input type="checkbox"/>	9025002032010	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI-I	3	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002052010	MİKRODENETLEYİCİLER	4	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002072010	SENSÖRLER VE TRANSDÜSERLER	2	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002092017	KONTROL SİSTEMLERİ	3	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002112010	PROJE TEKNİKLERİ	3	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002102012	PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİ.	4	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002202012	MEKANİZMA TEKNİĞİ	3	S			
<input type="checkbox"/>	9025002142012	GÜÇ ELEKTRONİĞİ	5	S			
<input type="checkbox"/>	9025002212012	BİLGİSAYAR DESTEKLİ DEVRE TAS.	2	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002232014	SAYISAL TASARIM	3	S			
<input type="checkbox"/>	9025002252014	NESNE TABANLI PROGRAMLAMA-II	5	S			
<input type="checkbox"/>	9025002272017	TOPLUMA HİZMET UYGULAMALARI	1	Z			
Yıl 2 / Yarıyıl 2							
<input type="checkbox"/>	9025002022010	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI-II	3	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002042010	İŞLETME YÖNETİMİ-I	4	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002062010	SCADA SİSTEMLERİ	4	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002082010	HİDROLİK PNÖMATİK	4	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002182010	İLERİ MİKRODENETLEYİCİLER	3	S			
<input type="checkbox"/>	9025002172012	ELEKTRİK MOTORLARI	4	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002322012	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	3	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002262012	PROGRAMLANABİLİR DENET.UYG.	3	Z			
<input type="checkbox"/>	9025002282012	YÜRÜYEN MERDİVEN/BANT SİSTEM.	3	S			
<input type="checkbox"/>	9025002302012	ENDÜSTRİYEL ROBOTLAR	2	S			
<input type="checkbox"/>	9025002342015	ENDÜSTRİYEL AĞLAR	2	S			

NOT: Bu Form öğrencinin beyanıdır. Bu Formda ki hatalardan kaynaklanacak sorunlardan başvuran sorumludur.