

Tarih: 29/07/2019

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

Komisyonumuz aşağıda adı, soyadı ve numarası belirtilen öğrencinin intibak ettirildiği sınıfı, muaf olduğu derslere ait notlarının harf karşılıklarını aşağıda tabloda verildiği gibi belirlemiştir.

I-ÖĞRENCİ BİLGİLERİ:

Adı Soyadı:	Yusuf YAVUZ	İntibak Ettirildiği Sınıf:	1.Sınıf <input type="checkbox"/> 2.Sınıf <input checked="" type="checkbox"/> 3.Sınıf <input type="checkbox"/> 4.Sınıf <input type="checkbox"/>
Okul Numarası:	172507007	Öğretim Türü:	Birinci Öğretim: <input checked="" type="checkbox"/> İkinci Öğretim: <input type="checkbox"/>
Gereçe ⁽¹⁾ :		Öğrenci İçin Yapılan İntibakın Sayısı:	18
<small>*Öğrenci %30/%100 yabancı dilde eğitim veren bölümde okuyorsa, hazırlık sınıfını tamamladıktan sonra veya hazırlıktan muaf olduktan sonra intibak yapılmalıdır. (1) İntibakın ilk sefer dışında yeniden yapılması durumunda, intibak yenileme gerekçesi yazılmalıdır. İlk seferde boş bırakılacaktır.</small>			

II-KAYITLANMA ŞEKLİ (Sadece bir tanesini işaretleyiniz.)

YENİ KAYIT	KURUM İÇİ YATAY GEÇİŞ	KURUMLAR ARASI YATAY GEÇİŞ	YURT DIŞI YATAY GEÇİŞ	MERKEZİ PUANLA YATAY GEÇİŞ	DİKEY GEÇİŞ	DİĞER
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mekatronik Mühendisliği Bölümü Öğrencinin Muaf Tutulduğu Dersleri ve Not Karşılıkları					Öğrencinin Önceki Diploma Programlarında Aldığı ve Denkliği Kabul Edilen Dersler					Yönetim Kurulunca Onaylanmayan Dersler
Dönem	Ders Kodu	Dersin Adı	AKTS	Harf Notu	Dönem	Ders Adı	Notu	Dersin Alındığı Üniversite ve Bölüm	Açıklama	
1	FIZ 1301	Fizik I	5	BB	1	Fizik I	BB	İSTE Mekatronik Müh.		
1	YDI 1121	Yabancı Dil I	4	CB	1	İngilizce I	CB	İSTE Mekatronik Müh.		
1	TDL 1111	Türk Dili I	2	CB	1	Türk Dili I	CB	İSTE Mekatronik Müh.		
1	AIT 1101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	BB	1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	BB	İSTE Mekatronik Müh.		
1	MKT 1105	Mekatronik Mühendisliğine Giriş	2	BB	1	Mekatronik Mühendisliğine Giriş	BB	İSTE Mekatronik Müh.		
2	FIZ 1302	Fizik II	4	CB	2	Fizik II	CB	İSTE Mekatronik Müh.		
2	YDI 1122	Yabancı Dil II	4	BB	2	İngilizce II	BB	İSTE Mekatronik Müh.		

2	TDL 1112	Türk Dili II	2	BB	2	Türk Dili II	BB	İSTE Mekatronik Müh.		
2	AIT 1102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	BB	2	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	BB	İSTE Mekatronik Müh.		
2	MKT 1110	Elektrik Devreleri-I	4	CC	1	Elektrik Devre Temelleri	CC	İSTE Mekatronik Müh.		
3	MKT 2103	Elektrik Devreleri-II	4	CC	1	Elektrik Devre Temelleri	CC	İSTE Mekatronik Müh.		
3	MKT 2111	Mantık Devreleri	6	BA	3	Lojik Devreler	BA	İSTE Mekatronik Müh.		
5	CBU 4403	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	BB	4	İş Sağlığı ve Güvenliği	BB	İSTE Mekatronik Müh.		
3	MKT 2107	Dinamik	4	BA	4	Dinamik	BA	İSTE Mekatronik Müh.		
5	MKT 3111	Güç Elektroniği ve Sürücü Sistemleri	4	CB	4	Güç Elektroniği	CB	İSTE Mekatronik Müh.		
4	MKT 2104	Elektronik Devreler	5	BA	3	Elektronik Devreler ve Sistemler	BA	İSTE Mekatronik Müh.		
2	MKT 1108	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	5	CB	4	Tasarım Modelleme Teknikleri	CB	İSTE Mekatronik Müh.		
3	MKT 2105	Statik	4	CC	3	Statik	CC	İSTE Mekatronik Müh.		
Toplam AKTS			65							