

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans Dersleri					Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Diğer Bölüm Öğrencilerine İlişkin Ders Eşleştirmeleri ve Alınması Gereken(X) Dersler								
<b>1. Sımf - Güz Dönemi</b>													
Ders Adı	T	U	K	AKTS	Makine Mühendisliği	Maden Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (%30 İngilizce)	Jeoloji Mühendisliği	
Türk Dili I	2	0	2	2	Türk Dili I	Türk Dili I	Türk Dili I	Türk Dili I	Türk Dili I	Türk Dili I	Türk Dili I	Türk Dili I	
İngilizce I	2	2	3	4	İngilizce I	İngilizce I	İngilizce I	İngilizce I	İngilizce I	İngilizce I	Reading Skills I	İngilizce I	
Fizik I	3	2	4	6	Fizik I	Fizik I	Fizik I	Fizik I	Fizik I	Fizik I	Physics I	Fizik I	
Matematik I	3	2	4	6	Matematik I	Matematik I	Matematik I	Matematik I	Matematik I	Matematik I	Matematik I	Matematik I	
Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	2	0	2	4	X	X	X	X	X	X	X	X	
Lineer Cebir	3	0	3	5	X	X	X	X	X	Lineer Cebir	Linear Algebra	X	
Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	3	0	3	3	Bilgisayar Programlama	Bilgisayar Programlama	X	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	Bilgisayar Programlama	Bilgisayar Programlama	Computer Programming	X	
<b>1. Sımf - Bahar Dönemi</b>													
Ders Adı	T	U	K	AKTS	Makine Mühendisliği	Maden Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (%30 İngilizce)	Jeoloji Mühendisliği	
Kariyer Planlaması	2	0	2	2	Kariyer Planlaması	Kariyer Planlaması	Kariyer Planlaması	Kariyer Planlaması	Kariyer Planlaması	Kariyer Planlaması	Kariyer Planlaması	Kariyer Planlaması	
Türk Dili II	2	0	2	2	Türk Dili II	Türk Dili II	Türk Dili II	Türk Dili II	Türk Dili II	Türk Dili II	Türk Dili II	Türk Dili II	
İngilizce II	2	2	3	4	İngilizce II	İngilizce II	İngilizce II	İngilizce II	İngilizce II	İngilizce II	Writing Skills	İngilizce II	
Fizik II	3	2	4	6	Fizik II	Fizik II	Fizik II	Fizik II	Fizik II	Fizik II	Physics II	Fizik II	
Matematik II	3	2	4	6	Matematik II	Matematik II	Matematik II	Matematik II	Matematik II	Matematik II	Matematik II	Matematik II	
Deney Aletleri ve Ölçümler	2	0	2	3	X	X	X	X	X	Ölçme ve Devre Lab	Ölçme ve Devre Lab	X	
Ayrık Matematik	3	0	3	4	X	X	X	X	X	X	X	X	
Algoritmalar ve Programlama	3	0	3	5	X	X	X	X	X	X	X	X	
<b>2. Sımf - Güz Dönemi</b>													
Ders Adı	T	U	K	AKTS	Makine Mühendisliği	Maden Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (%30 İngilizce)	Jeoloji Mühendisliği	
A.İ.T I	2	0	2	2	A.İ.T I	A.İ.T I	A.İ.T I	A.İ.T I	A.İ.T I	A.İ.T I	A.İ.T I	A.İ.T I	
Matematik III	3	2	4	6	Matematik III	Matematik III	Matematik III	Matematik III	Matematik III	Matematik III	Matematik III	Matematik III	
Sayısal Analiz	3	0	3	5	Sayısal Analiz	X	Sayısal Analiz	Sayısal Analiz	Sayısal Analiz	Sayısal Analiz	Sayısal Analiz	X	
C Programlama	3	0	3	5	X	X	X	X	X	X	X	X	
Devre Teorileri	3	0	3	4	X	X	X	X	X	Devre Teorisi I	Devre Teorisi I	X	
Lojik Tasarım	3	0	3	5	X	X	X	X	X	Lojik Tasarım	Lojik Tasarım	X	
Güz Üniversite Seçmeli Ders Grubu	2	0	2	2	Güz Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Güz Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Güz Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Güz Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Güz Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Güz Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Güz Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Güz Üniversite Seçmeli Ders Grubu	
İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	2	2	İş Sağlığı ve Güvenliği I	İş Sağlığı ve Güvenliği I	İş Sağlığı ve Güvenliği I	İş Sağlığı ve Güvenliği I	İş Sağlığı ve Güvenliği I	İş Sağlığı ve Güvenliği I	İş Sağlığı ve Güvenliği I	İş Sağlığı ve Güvenliği I	
Sosyal Seçmeli Ders I	3	0	3	3	Sosyal Seç. Ders I	Sosyal Seç. Ders I	Sosyal Seç. Ders I	Sosyal Seç. Ders I	Sosyal Seç. Ders I	Sosyal Seç. Ders I	Sosyal Seç. Ders I	Sosyal Seç. Ders I	
<b>2. Sımf - Bahar Dönemi</b>													
Ders Adı	T	U	K	AKTS	Makine Mühendisliği	Maden Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (%30 İngilizce)	Jeoloji Mühendisliği	
A.İ.T II	2	0	2	2	A.İ.T II	A.İ.T II	A.İ.T II	A.İ.T II	A.İ.T II	A.İ.T II	A.İ.T II	A.İ.T II	
Nesneye Dayalı Programlama	2	2	3	5	X	X	X	X	X	X	X	X	
Veri Yapıları	3	0	3	5	X	X	X	X	X	X	X	X	
Olasılık ve İstatistik	3	0	3	5	X	X	X	X	Olasılık	Olasılık	Olasılık	X	
Elektronik	2	2	3	5	X	X	X	X	X	Elektronik I	Electronics I	X	
Görsel Programlama	3	0	3	5	X	X	X	X	X	X	X	X	
Bahar Üniversite Seçmeli Ders Grubu	2	0	2	2	Bahar Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Bahar Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Bahar Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Bahar Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Bahar Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Bahar Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Bahar Üniversite Seçmeli Ders Grubu	Bahar Üniversite Seçmeli Ders Grubu	
İş Sağlığı ve Güvenliği II	2	0	2	2	İş Sağlığı ve Güvenliği II	İş Sağlığı ve Güvenliği II	İş Sağlığı ve Güvenliği II	İş Sağlığı ve Güvenliği II	İş Sağlığı ve Güvenliği II	İş Sağlığı ve Güvenliği II	İş Sağlığı ve Güvenliği II	İş Sağlığı ve Güvenliği II	
Sosyal Seçmeli Ders II	3	0	3	3	Sosyal Seç. Ders II	Sosyal Seç. Ders II	Sosyal Seç. Ders II	Sosyal Seç. Ders II	Sosyal Seç. Ders II	Sosyal Seç. Ders II	Sosyal Seç. Ders II	Sosyal Seç. Ders II	
<b>3. Sımf - Güz Dönemi</b>													
Ders Adı	T	U	K	AKTS	Makine Mühendisliği	Maden Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (%30 İngilizce)	Jeoloji Mühendisliği	
Mikroişlemciler	3	0	3	5	X	X	X	X	X	X	X	X	
Programlama Dilleri	3	0	3	4	X	X	X	X	X	X	X	X	
Sinyaller ve Sistemler	3	0	3	4	X	X	X	X	X	Sinyaller ve Sistemler	Signals and Systems	X	
Algoritma Analizi	3	0	3	4	X	X	X	X	X	X	X	X	
Veritabanı Yönetimi Sistemleri	3	0	3	5	X	X	X	X	X	X	X	X	
Teknik Seçmeli Ders I	3	0	3	4	X	X	X	X	X	X	X	X	
Staj I	0	0	0	4	X	X	X	X	X	X	X	X	
<b>3. Sımf - Bahar Dönemi</b>													

