

Aşağıdaki Ders Programı Tablosundaki dersler, her bölüm için farklı renkte gösterilmiştir. Renkli olarak yazılmış derslerin ait olduğu Bölümlerin adları şöyledir:

Birden fazla bölümün Ortak Dersleri

Kimya Müh. Böl. Dersleri

İnşaat Müh. Böl. Dersleri

Çevre Müh. Böl. Dersleri

Makina Müh. dersleri

Elektrik-Elektronik Müh. Böl. Dersleri

Endüstri Müh. Böl. Dersleri

Bilgisayar Müh. Böl. Dersleri

Metalurji ve Malzeme Müh. Böl. Dersleri

	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
PAZARTESİ	Mat-1 (A-B-C-D)	Mat-1 (A-B-C-D)	Mat-1 (A-B-C-D)	Sayı. Yönt. (A)	Sayı. Yönt. (A)	Sayı. Yönt. (A)	Mat-2 (A-B)	Mat-2 (A-B)	Mat-2 (A-B)	Sayı. Yönt. (B)	Sayı. Yönt. (B)	Sayı. Yönt. (B)
	Malz.Bilimi (A-C)	Malz.Bilimi (A-C)	Malz.Bilimi (A-C)	Dep.KYBE (A)	Dep.KYBE (A)	Dep.KYBE (A)	Malz.Bilimi (B-D)	Malz.Bilimi (B-D)	Malz.Bilimi (B-D)	Dep.KYBE (B)	Dep.KYBE (B)	Dep.KYBE (B)
	Girişimc.-2 (A)	Girişimc.-2 (A)	Girişimc.-2 (A)	Çevre Kir. Kont. (A)	Çevre Kir. Kont. (A)	Çevre Kir. Kont. (A)	Çelik Yapılar (B)	Çelik Yapılar (B)	Çelik Yapılar (B)	Çevre Kir. Kont. (B)	Çevre Kir. Kont. (B)	Çevre Kir. Kont. (B)
	Dijital Ok. (A)	Dijital Ok. (A)	Dijital Ok. (A)	Yapı Stat.-1 (A)	Yapı Stat.-1 (A)	Yapı Stat.-1 (A)	Hidrolik (A)	Hidrolik (A)	Hidrolik (A)	Yapı Stat.-1 (C)	Yapı Stat.-1 (C)	Yapı Stat.-1 (C)
	Çelik Yapılar (A)	Çelik Yapılar (A)	Çelik Yapılar (A)	Hidroloji	Hidroloji	Hidroloji	Mukavemet-2 (A)	Mukavemet-2 (A)	Mukavemet-2 (A)	Betonarme-1 (A)	Betonarme-1 (A)	Betonarme-1 (A)
	Hidrolik (B)	Hidrolik (B)	Hidrolik (B)	Betonarme-1 (B)	Betonarme-1 (B)	Betonarme-1 (B)	Isı Trans.-2 (B)	Isı Trans.-2 (B)	Isı Trans.-2 (B)	Akışk.Mek.	Akışk.Mek.	Akışk.Mek.
	Mukavemet-2 (B)	Mukavemet-2 (B)	Mukavemet-2 (B)	Statik	Statik	Statik	Enerji D. Sis. (A)	Enerji D. Sis. (A)	Enerji D. Sis. (A)	Makine EL-2	Makine EL-2	Makine EL-2
	Isı Trans.-2 (A)	Isı Trans.-2 (A)	Isı Trans.-2 (A)	Termod.-1 (A)	Termod.-1 (A)	Termod.-1 (A)	Bilg. Ağları	Bilg. Ağları	Bilg. Ağları	Termod.-1 (B)	Termod.-1 (B)	Termod.-1 (B)
	Enerji D. Sis. (B)	Enerji D. Sis. (B)	Enerji D. Sis. (B)	Veri Tab. Yön. Sist.	Veri Tab. Yön. Sist.	Veri Tab. Yön. Sist.	Veri Yap. Alg.	Veri Yap. Alg.	Veri Yap. Alg.	Web Progr.	Web Progr.	Web Progr.
	Elektro.Devr.	Elektro.Devr.	Elektro.Devr.				Ayırma İşlemleri-1	Ayırma İşlemleri-1	Ayırma İşlemleri-1	Üretim Plan. Kont.	Üretim Plan. Kont.	Üretim Plan. Kont.
	Isı Transferi	Isı Transferi	Isı Transferi							Kim.Reak.M-1	Kim.Reak.M-1	Kim.Reak.M-1

	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
SALI	Mat-2 (A-B)	Mat-2 (A-B)	Mat-2 (A-B)	Sayı. Yönt. (B)	Sayı. Yönt. (B)	Sayı. Yönt. (B)	Mat-1 (A-B-C-D)	Mat-1 (A-B-C-D)	Mat-1 (A-B-C-D)	Sayı. Yönt. (A)	Sayı. Yönt. (A)	Sayı. Yönt. (A)
	Malz.Bilimi (B-D)	Malz.Bilimi (B-D)	Malz.Bilimi (B-D)	Dep.KYBE (B)	Dep.KYBE (B)	Dep.KYBE (B)	Malz.Bilimi (A-C)	Malz.Bilimi (A-C)	Malz.Bilimi (A-C)	Dep.KYBE (A)	Dep.KYBE (A)	Dep.KYBE (A)
	Çelik Yapılar (B)	Çelik Yapılar (B)	Çelik Yapılar (B)	Çevre Kir. Kont. (B)	Çevre Kir. Kont. (B)	Çevre Kir. Kont. (B)	Girişimc.-2 (B)	Girişimc.-2 (B)	Girişimc.-2 (B)	Çevre Kir. Kont. (A)	Çevre Kir. Kont. (A)	Çevre Kir. Kont. (A)
	Hidrolik (A)	Hidrolik (A)	Hidrolik (A)	Yapı Stat.-1 (C)	Yapı Stat.-1 (C)	Yapı Stat.-1 (C)	Dijital Ok. (B)	Dijital Ok. (B)	Dijital Ok. (B)	Yapı Stat.-1 (A)	Yapı Stat.-1 (A)	Yapı Stat.-1 (A)
	Mukavemet- 2 (A)	Mukavemet- 2 (A)	Mukavemet- 2 (A)	Betonarme-1 (A)	Betonarme-1 (A)	Betonarme-1 (A)	Çelik Yapılar (A)	Çelik Yapılar (A)	Çelik Yapılar (A)	Hidroloji	Hidroloji	Hidroloji
	Isı Trans.-2 (B)	Isı Trans.-2 (B)	Isı Trans.-2 (B)	Akışk.Mek.	Akışk.Mek.	Akışk.Mek.	Hidrolik (B)	Hidrolik (B)	Hidrolik (B)	Betonarme-1 (B)	Betonarme-1 (B)	Betonarme-1 (B)
	Enerji D. Sis. (A)	Enerji D. Sis. (A)	Enerji D. Sis. (A)	Makine El.-2	Makine El.-2	Makine El.-2	Mukavemet-2 (B)	Mukavemet-2 (B)	Mukavemet-2 (B)	Statik	Statik	Statik
	Bilg. Ağları	Bilg. Ağları	Bilg. Ağları	Termod.-1 (B)	Termod.-1 (B)	Termod.-1 (B)	Isı Trans.-2 (A)	Isı Trans.-2 (A)	Isı Trans.-2 (A)	Termod.-1 (A)	Termod.-1 (A)	Termod.-1 (A)
	Veri Yap. Alg.	Veri Yap. Alg.	Veri Yap. Alg.	Web Progr.	Web Progr.	Web Progr.	Enerji D. Sis. (B)	Enerji D. Sis. (B)	Enerji D. Sis. (B)	Veri Tab. Yön. Sist.	Veri Tab. Yön. Sist.	Veri Tab. Yön. Sist.
	Ayırma İşlemleri-1	Ayırma İşlemleri-1	Ayırma İşlemleri-1	Üretim Plan. Kont.	Üretim Plan. Kont.	Üretim Plan. Kont.	Elektro.Devr.	Elektro.Devr.	Elektro.Devr.			
				Kim.Reak.M-1	Kim.Reak.M-1	Kim.Reak.M-1	Isı Transferi	Isı Transferi	Isı Transferi			





