

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 GÜZ YARIYILI CANLI DERS PROGRAMI**

Saatler		Pazartesi		Salı		Çarşamba		Perşembe		Cuma	
1. Ders	08:00-08:30	ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA I /K.ZENGİN	Yapay Sinir Ağlarına Giriş / Y. ÇETİN KAYA	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ / Y. ÇETİN KAYA	İleri Programlama Dilleri / T.ÖZSEVEN	WEB PROGRAMLAMA / M.KAYA					BİLGİSAYARLI GÖRME / B.TURAN
2. Ders	08:45-09:15	ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA I /K.ZENGİN	Yapay Sinir Ağlarına Giriş / Y. ÇETİN KAYA	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ / Y. ÇETİN KAYA	İleri Programlama Dilleri / T.ÖZSEVEN	WEB PROGRAMLAMA / M.KAYA		LINEER CEBİR / A.EROĞLU	İş Sağ. ve GÜv. /F.ŞAHİN		BİLGİSAYARLI GÖRME / B.TURAN
3. Ders	09:30-10:00	ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA I /K.ZENGİN	Yapay Sinir Ağlarına Giriş / Y. ÇETİN KAYA	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ / Y. ÇETİN KAYA	İleri Programlama Dilleri / T.ÖZSEVEN	WEB PROGRAMLAMA / M.KAYA		LINEER CEBİR / A.EROĞLU	İş Sağ. ve GÜv. /F.ŞAHİN		BİLGİSAYARLI GÖRME / B.TURAN
4. Ders	10:15-10:45	ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA I /K.ZENGİN	OYUN PROGRAMLAMA / İ.GÜNAY		İŞARETLER VE SİSTEMLER / B.TURAN	WEB PROGRAMLAMA / M.KAYA	DİF. DENK / A.YAKAR	OLASILIK VE İSTATİSTİK / K.SARIKAYA			BİLGİSAYAR AĞLARI I / T.ÖZSEVEN
5. Ders	11:00-11:30		OYUN PROGRAMLAMA / İ.GÜNAY	TEMEL FİZİK / S.ÖZTÜRK	İŞARETLER VE SİSTEMLER / B.TURAN	TEMEL FİZİK / S.ÖZTÜRK	DİF. DENK / A.YAKAR	OLASILIK VE İSTATİSTİK / K.SARIKAYA		LINEER CEBİR / A.EROĞLU	BİLGİSAYAR AĞLARI I / T.ÖZSEVEN
6. Ders	11:45-12:15		OYUN PROGRAMLAMA / İ.GÜNAY	TEMEL FİZİK / S.ÖZTÜRK	İŞARETLER VE SİSTEMLER / B.TURAN	TEMEL FİZİK / S.ÖZTÜRK	DİF. DENK / A.YAKAR	OLASILIK VE İSTATİSTİK / K.SARIKAYA		LINEER CEBİR / A.EROĞLU	BİLGİSAYAR AĞLARI I / T.ÖZSEVEN
7. Ders	13:00-13:30	GENEL MATEMATİK I / S.DEMİRİZ	Nesneye Yönelik Programlama / İ.GÜNAY	GENEL MATEMATİK I / S.DEMİRİZ	BİLGİSAYAR MİMARİSİ VE ORGANİZASYONU / C.GÜNGÖR	BİLGİSAYAR GRAFİKLERİ / C.GÜNGÖR	Mikroişlemciler / K.ZENGİN	VERİ TABANI I / Y. ÇETİN KAYA	OPTİMİZASYON TEORİSİ VE TEKNİKLERİ / Ö.İNİK	VERİ YAPILARI / Ö.İNİK	
8. Ders	13:45-14:15	GENEL MATEMATİK I / S.DEMİRİZ	Nesneye Yönelik Programlama / İ.GÜNAY	GENEL MATEMATİK I / S.DEMİRİZ	BİLGİSAYAR MİMARİSİ VE ORGANİZASYONU / C.GÜNGÖR	BİLGİSAYAR GRAFİKLERİ / C.GÜNGÖR	Mikroişlemciler / K.ZENGİN	VERİ TABANI I / Y. ÇETİN KAYA	OPTİMİZASYON TEORİSİ VE TEKNİKLERİ / Ö.İNİK	VERİ YAPILARI / Ö.İNİK	
9. Ders	14:30-15:00		Nesneye Yönelik Programlama / İ.GÜNAY		BİLGİSAYAR MİMARİSİ VE ORGANİZASYONU / C.GÜNGÖR	BİLGİSAYAR GRAFİKLERİ / C.GÜNGÖR	Mikroişlemciler / K.ZENGİN	VERİ TABANI I / Y. ÇETİN KAYA	OPTİMİZASYON TEORİSİ VE TEKNİKLERİ / Ö.İNİK	VERİ YAPILARI / Ö.İNİK	
10. Ders	15:15-15:45	Gelişen Bilişim Teknolojileri / C.GÜNGÖR	Siber Güvenlik/ M.KAYA	Bulut Bilişim Uygulamaları / K.ZENGİN	Ağ Yönetimi / T.ÖZSEVEN	BİLGİSAYAR GRAFİKLERİ / C.GÜNGÖR	Mikroişlemciler / K.ZENGİN	VERİ TABANI I / Y. ÇETİN KAYA	OTOMATO TEORİSİ / Ö.İNİK	Endüstriyel Otomasyona Giriş / B.TURAN	
11. Ders	16:00-16:30	Gelişen Bilişim Teknolojileri / C.GÜNGÖR	Siber Güvenlik/ M.KAYA	Bulut Bilişim Uygulamaları / K.ZENGİN	Ağ Yönetimi / T.ÖZSEVEN	Evrimsel Hesaplama Giriş / M.KAYA			OTOMATO TEORİSİ / Ö.İNİK	Endüstriyel Otomasyona Giriş / B.TURAN	
12. Ders	16:45-17:15	Gelişen Bilişim Teknolojileri / C.GÜNGÖR	Siber Güvenlik/ M.KAYA	Bulut Bilişim Uygulamaları / K.ZENGİN	Ağ Yönetimi / T.ÖZSEVEN	Evrimsel Hesaplama Giriş / M.KAYA			OTOMATO TEORİSİ / Ö.İNİK	Endüstriyel Otomasyona Giriş / B.TURAN	
13. Ders	17:30-18:00					Evrimsel Hesaplama Giriş / M.KAYA					
14. Ders	18:15-18:45										
15. Ders	19:00-19:30							Bilgisayar Mühendisliği Uygulamaları / Bölüm Öğretim Üyeleri	Bilgisayar Mühendisliği Uygulamaları / Bölüm Öğretim Üyeleri	Bilgisayar Mühendisliği Uygulamaları / Bölüm Öğretim Üyeleri	Bilgisayar Mühendisliği Uygulamaları / Bölüm Öğretim Üyeleri