

İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ 2021-2022 III. YARIYIL DERS PROGRAMI

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09:00-09:45		TİS0004Soğutma Sistem Tasarımı Tayfun Aygün 5B-06		TİS3002 Elektrik Kumanda Sistemleri Serpil Karakuş 2B-01	TİS3005 Merkezi İklimlendirme Sistemleri Kerem Yücesan 2B-01
10:00-10:45		TİS0004Soğutma Sistem Tasarımı Tayfun Aygün 5B-06		TİS3002 Elektrik Kumanda Sistemleri Serpil Karakuş 2B-01	TİS3005 Merkezi İklimlendirme Sistemleri Kerem Yücesan 2B-01
11:00-11:45		TİS0004Soğutma Sistem Tasarımı Tayfun Aygün 5B-06		TİS3002 Elektrik Kumanda Sistemleri Serpil Karakuş 2B-01	TİS3005 Merkezi İklimlendirme Sistemleri Kerem Yücesan 2B-01
12:00-12:45		TİS0004Soğutma Sistem Tasarımı Tayfun Aygün 5B-06		TİS3002 Elektrik Kumanda Sistemleri Serpil Karakuş 2B-01	TİS3005 Merkezi İklimlendirme Sistemleri Kerem Yücesan 2B-01
13:00-13:45		BinaYönetim Sistemleri Tayfun Aygün 5B-06		TİS3004 Bilgisayar Destekli Tasarım II Osman Koç 5B-04	TİS0502 Araştırma Yöntem ve Teknikleri Kerem Yücesan 2B-01
14:00-14:45		BinaYönetim Sistemleri Tayfun Aygün 5B-06		TİS3004 Bilgisayar Destekli Tasarım II Osman Koç 5B-04	TİS0502 Araştırma Yöntem ve Teknikleri Kerem Yücesan 2B-01
15:00-15:45		TİS30001 Isıtma Sistemleri Tayfun Aygün 5B-06		TİS3004 Bilgisayar Destekli Tasarım II Osman Koç 5B-04	
16:00-16:45		TİS30001 Isıtma Sistemleri Tayfun Aygün 5B-06		TİS3004 Bilgisayar Destekli Tasarım II Osman Koç 5B-04	
17:00-17:45		TİS30001 Isıtma Sistemleri Tayfun Aygün 5B-06		TİS3003 Laboratuar Uygulamaları Osman Koç 2B-01	
18:00-18:45		TİS30001 Isıtma Sistemleri Tayfun Aygün 5B-06		TİS3003 Laboratuar Uygulamaları Osman Koç 2B-01	
19:00-19:45				TİS3003 Laboratuar Uygulamaları Osman Koç 2B-01	