

DERS	SAAT/GÜN	1. GÜN 15 06 2024	DERS	SAAT/GÜN	2. GÜN 16 06 2024	DERS	SAAT/GÜN	3. GÜN 17 06 2024	DERS	SAAT/GÜN	4. GÜN 18 06 2024
1	08:00-08:45	DERS ADI: Ekoloji (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. İdris OĞURLU	1	08:00-08:45	DERS ADI: Sürdürülebilirlik (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Atıla GÜL	1	08:00-08:45	DERS ADI: Peyzaj Tasarımında Ekolojik Donatı ve Malzemeler (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Atıla GÜL:	1	08:00-08:45	DERS ADI: Ekolojik Mimarlık (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. İdris OĞURLU
2	09:00-09:45		2	09:00-09:45		2	09:00-09:45		2	09:00-09:45	
3	10:00-10:45	DERS ADI: Kerpiç Yapım Teknikleri (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. A. Deniz OKTAÇ BEYCAN	3	10:00-10:45	DERS ADI: Doğal Yapı Malzemesi Olarak Ahşap (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Mesut UYSAL:	3	10:00-10:45	DERS ADI: Toprak İlimi (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Orhan SEVGİ	3	10:00-10:45	DERS ADI: Doğal Yapı Malzemesi Olarak Taş (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ümit Turgay ARPACIOĞLU
4	11:00-11:45		4	11:00-11:45		4	11:00-11:45		4	11:00-11:45	
5	12:00-12:45	DERS ADI: Ekolojik Yapı Malzemeleri (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Kemaleddin YILMAZ	5	12:00-12:45	DERS ADI: Barınakların Doğal Malzemeleri Gözlemi (UYGULAMA) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Mesut UYSAL	5	12:00-12:45	DERS ADI: Doğal Ahşap Yapı Malzemeleri Kaynaklarını İnceleme (UYGULAMA) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Mesut UYSAL	5	12:00-12:45	DERS ADI: Bitki İlimi ve Yapı Malzemesi Olarak Bitkiler (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOCA
6	14:00-14:45		6	14:00-14:45		6	14:00-14:45		6	14:00-14:45	
7	15:00-15:45	DERS ADI: Kerpiç Yapım Uygulaması Malzeme Temini + Harç Hazırlama + Kalıplama + Kurumaya Bırakma (UYGULAMA) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. A. Deniz OKTAÇ BEYCAN	7	15:00-15:45	DERS ADI: Mimarlıkta Doğaya/Tabiata Uyumun Felsefi Kemelleri (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. İdris OĞURLU	7	15:00-15:45	DERS ADI: Toprak Örneklerinin Gözlenmesi (UYGULAMA) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Orhan SEVGİ	7	15:00-15:45	DERS ADI: Bitkileri ve Bitkisel Malzemenin Özelliklerini Tanıyalım (UYGULAMA) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOCA
8	16:00-16:45		8	16:00-16:45		8	16:00-16:45				
9	17:00-17:45		9	17:00-17:45							
10	18:00-18:45										
Toplam Ders Sayısı=10			Toplam Ders Sayısı=9			Toplam Ders Sayısı=8			Toplam Ders Sayısı=10		

DERS	SAAT/GÜN	5. GÜN 19 06 2024	DERS	SAAT/GÜN	6. GÜN 20 06 2024	DERS	SAAT/GÜN	7. GÜN 21 06 2024
1	08:00-08:45	DERS ADI: Doğal Kaynak Planlaması (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Leyla SURİ	1	08:00-08:45	DERS ADI: Mühendislik Mekaniği (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Kemaleddin YILMAZ	1	08:00-08:45	DERS ADI: Alker Yapım Teknikleri (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. A. Bilge IŞIK
2	09:00-09:45		2	09:00-09:45		2	09:00-09:45	
3	10:00-10:45	DERS ADI: Yapı Fizikliği (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi M. Tuba B. BASKAN	3	10:00-10:45	DERS ADI: Taşıyıcı Sistem Kurgusu (UYGULAMA) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Kemaleddin YILMAZ	3	10:00-10:45	DERS ADI: Biyomimikri ve Canlıların Barınak Yapıları (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOCA
4	11:00-11:45		4	11:00-11:45		4	11:00-11:45	
5	12:00-12:45	DERS ADI: Yapı Kabuğunun Isı, Nem Yoğuşmaya Karşı Performansının Gözlenmesi (UYGULAMA) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi M. Tuba BOSTANCI BASKAN	5	12:00-12:45	DERS ADI: Kerpiç Yapı İnşa Teknikleri (TEORİK) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç Dr. Mustafa ALTIN	5	12:00-12:45	DERS ADI: Biyomimikri Temelinde Doğa Gözlemi (UYGULAMA) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KOCA
6	14:00-14:45		6	14:00-14:45		6	14:00-14:45	
7	15:00-15:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. İdris OĞURLU, Doç. Dr. Leyla SURİ, Dr. Öğr. Üyesi M. Tuba BOSTANCI BAŞKAN, Doç. Dr. Ümit Turgay ARPACIOĞLU	7	15:00-15:45	DERS ADI: Kerpiç yapı inşa uygulaması projelendirme zemin hazırlama + yapı kabuğu ve boşluklarını oluşturma (UYGULAMA) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Mustafa ALTIN	7	15:00-15:45	DERS ADI: Alker Yapı İnşa Teknikleri Projelendirme + Zemin Hazırlama + Yapı Kabuğu Ve Boşluklarını Oluşturma (UYGULAMA) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. A. Bilge IŞIK
			8	16:00-16:45		8	16:00-16:45	
			9	17:00-17:45		9	17:00-17:45	
						10	18:00-18:45	DERS ADI: Taş Yapı Örneklerinin Gözlenmesi (UYGULAMA) DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. A. Bilge IŞIK, Prof. Dr. Orhan SEVGİ, Prof. Dr. 6 OĞURLU, Doç. Dr. Ümit Turgay ARPACIOĞLU, Doç. Dr. Leyla SURİ,
Toplam Ders Sayısı=7			Toplam Ders Sayısı=9			Toplam Ders Sayısı=10		