

Meslek Yüksekokulu / Mimari Restorasyon Programı
2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı
SEMİNER
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SEMİNER	MRS1114996	Güz Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Hande YILMAZ				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Zeynep Emel EKİM				
Dersin Yardımcıları	Mimari Restorasyon Programı ve İç Mekan Tasarımı Programı Öğretim Görevlileri				
Dersin Amacı	Bilimsel araştırmalarda kullanılan temel yöntemler ve teknikler, bilimsel etik, bir konuyu bilimsel olarak geliştirme, sanat eserleri hakkında bilimsel kurallara uygun olarak yazma yöntemlerinin incelenmesi.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Giriş Dersi: Dersin İçeriğinin ve Okumaların Tanıtılması,Araştırma Yöntemleri I ,Araştırma Yöntemleri II,Kütüphane Çalışması,Kütüphane Çalışması,Bilimsel Sunum Teknikleri,Bilimsel Sunum Teknikleri,Öğrenci Sunumları,Öğrenci Sunumları,Öğrenci Sunumları,Öğrenci Sunumları,Genel Sınav; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bilimsel araştırma, ifade, yazı ve sunum teknikleri konusunda temel pratikler.				10, 9	E
Tez yazma ve sunum yapma ile ilgili kavramları, teorik ve pratik yönetim süreçlerini tanımlayacak, ilişkileri kavrayabilecek, uygulayabilecektir.				10, 9	E
Kaynaklara dayalı bireysel ve takım halinde işletme alanında araştırma, iletişim, sunum becerileri kazanmış olacaktır.				10, 9	E
Konferans ve sunum tekniklerini izlemeyi, tartışabilmeyi ve kaynak araştırma ve yönetiminde etkinlik kazanacaktır.				10, 9	E
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Giriş Dersi: Dersin İçeriğinin ve Okumaların Tanıtılması				
2	Araştırma Yöntemleri I				
3	Araştırma Yöntemleri II				
4	Kütüphane Çalışması				
5	Kütüphane Çalışması				
6	Bilimsel Sunum Teknikleri				
7	Bilimsel Sunum Teknikleri				
8	Öğrenci Sunumları				
9	Öğrenci Sunumları				
10	Öğrenci Sunumları				
11	Öğrenci Sunumları				
12	Öğrenci Sunumları				
13	Öğrenci Sunumları				
14	Genel Sınav				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar