

**Meslek Yüksekokulu / İç Mekan Tasarımı Programı**  
**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**  
**MEKAN TASARIMINDA IŞIK VE RENK TEORİSİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
MEKAN TASARIMINDA IŞIK VE RENK TEORİSİ	İMT2112386	Güz Dönemi	3+0	3	5
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Eser KASAPOĞLU GESOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Ozan KAYIKCI				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>					
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; 1 - Dersin amacı, kapsamı ve işleniş biçimi, genel renk bilgisi2 - Işık-renk ilişkisi, ışık dalga boyları, ana-ara-kontrast renkler, renk sistemleri, rengin fiziksel ve psikolojik etkileri.3- Rengin değeri, metamerik etki, renk tanımlamaları, kültür-renk ilişkisi, renginsembolik anlamları4- İç mekan tasarımında renk planlama teknikleri 1: nuetral-monokromatik renkplanlamalarının örnekler üzerinden analizi5- İç mekan tasarımında renk planlama teknikleri 2:kontrast-analog-renkplanlamalarının örnekler üzerinden analizi; renk kullanımı ile mekansal algınındeğiştirilmesi6- İç mekan tasarımında renk planlama teknikleri 2:kontrast-analog-renkplanlamalarının örnekler üzerinden analizi; renk kullanımı ile mekansal algınındeğiştirilmesi7- Sınıf içi uygulama : Konut iç mekan örneği üzerinde renk planlamastechnik:suluboya8- İç mekan tasarım öğeleri olarak renk ve ışık, fizyolojik ve psikolojik ihtiyaçlaraçısından ışık, ışık rengi yüzey rengi arasındaki ilişkinin örnekler üzerinden anlatımı; iç mekan tasarımında amaçlanan atmosferin, ışık efekti ile yaratılması,örnekler üzerinden değerlendirmeler.9- İç mekan yüzey ve donatılarında ışık-renk-form-doku ilişkisinin mekan algısınaetkisi, örnekler üzerinden değerlendirmeler.10- sınıf içi uygulama: ışık-renk-doku atmosfer11- sınıf içi uygulama: tartışma ve değerlendirmeler12- İç mekan tasarımında tekstil ürünlerinin kullanımı, seçim kriterleri, örneklerininincelenmesi13 - Final Projesi : konut iç mekan tasarımında renk planlaması14- Final Projesi : konut iç mekan tasarımında renk planlaması; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	1 - Dersin amacı, kapsamı ve işleniş biçimi, genel renk bilgisi2 - Işık-renk ilişkisi, ışık dalga boyları, ana-ara-kontrast renkler, renk sistemleri, rengin fiziksel ve psikolojik etkileri.3- Rengin değeri, metamerik etki, renk tanımlamaları, kültür-renk ilişkisi, renginsembolik anlamları4- İç mekan tasarımında renk planlama teknikleri 1: nuetral-monokromatik renkplanlamalarının örnekler üzerinden analizi5- İç mekan tasarımında renk planlama teknikleri 2:kontrast-analog-renkplanlamalarının örnekler üzerinden analizi; renk kullanımı ile mekansal algınındeğiştirilmesi6- İç mekan tasarımında renk planlama teknikleri 2:kontrast-analog-renkplanlamalarının örnekler üzerinden analizi; renk kullanımı ile mekansal algınındeğiştirilmesi7- Sınıf içi uygulama : Konut iç mekan örneği üzerinde renk planlamastechnik:suluboya8- İç mekan tasarım öğeleri olarak renk ve ışık, fizyolojik ve psikolojik ihtiyaçlaraçısından ışık, ışık rengi yüzey rengi arasındaki ilişkinin örnekler üzerinden anlatımı; iç mekan tasarımında amaçlanan atmosferin, ışık efekti ile yaratılması,örnekler üzerinden değerlendirmeler.9- İç mekan yüzey ve donatılarında ışık-renk-form-doku ilişkisinin mekan algısınaetkisi, örnekler üzerinden değerlendirmeler.10- sınıf içi uygulama: ışık-renk-doku atmosfer11- sınıf içi uygulama: tartışma ve değerlendirmeler12- İç mekan tasarımında tekstil ürünlerinin kullanımı, seçim kriterleri, örneklerininincelenmesi13- Final Projesi : konut iç mekan tasarımında renk planlaması14- Final Projesi : konut iç mekan tasarımında renk planlaması				
<b>Kaynaklar</b>					