



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Mobilya Yapım, Yöntem ve Teknikleri I	İMÇ309	5	2 + 2	3,0	Zorunlu
Birim Bölüm	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı - Lisans (Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.)				
Amaç	Mekan kavramına bağlı olarak mobilya tasarımı yaklaşımları, mobilya kullanıcı ilişkisi, mobilya tasarımını etkileyen akımlar ve teknolojilerinin öğrenilmesi ve mobilya tasarım projelerine uygulanması.				
Ders İçeriği	Mobilya tasarımında genel yaklaşımlar. İç ve dış mekana bağlı mobilya kavramı. Mobilya-kullanıcı ilişkisi. Mobilya tasarımını belirleyen akımlar ve teknolojinin tasarımına yansımaları.				
Ders Veren	Öğr. Gör. Sabir ERTEKİN				
Ders Kaynakları	Aras, R., "Mobilya Stilleri", G.Ü. Teknik Eğitim Fakültesi, Ankara, 2001., Dinçel, K., Işık, Z., "Mobilya Sanat Tarihi" M.E.B. Basımevi, İstanbul, 1979., Miller, J., Miller, J., "The Antiques Directory Furniture", USA, 1991., Yıldırım, K., Çınar, H., Togay, A ve Söğütü, C., In University-Industry Relations CAD Utilization and Education in Turkish Furniture Industry, 1st International Municipalities University and Industrial Sector Cooperation Symposium, Ankara, 23 and 24 October, 2003.				

Hafta	Konu
1	Dersin amacı, kapsamı ve hedeflerinin anlatılması. Mobilyanın ve tasarımının açıklanması.
2	Mobilya tasarımında temel kavramlar ve genel yaklaşımlar. Mobilya tasarımını etkileyen akımlar ve teknolojiler.
3	Mobilya ile ilgili kullanıcının ergonomik ölçülerinin anlatılması. Ergonomide altın oran ve standartlar.
4	Mobilya tasarımı ile ilgili malzeme özelliklerinin anlatılması. Malzemeye göre detay ve üretim tekniklerinin belirlenmesi.
5	Mobilya-kullanıcı arasındaki ilişkinin önemi ve kullanıcıya göre mobilya tasarlanması.
6	Mobilyayı projelendirme ve projeyi okuma.
7	Mekânlarda kullanılan mobilya çeşitlilikleri.
8	Ara Sınav
9	Mekâna yönelik mobilya tasarımı ve projelendirilmesi.
10	Mekâna yönelik mobilya tasarımı ve projelendirilmesi.
11	Mekâna yönelik mobilya tasarımı ve projelendirilmesi.
12	Mekâna yönelik mobilya tasarımı ve projelendirilmesi.
13	Mekâna yönelik mobilya tasarımı ve projelendirilmesi.
14	Mekâna yönelik mobilya tasarımı ve projelendirilmesi.

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	4	14
Ara Sınav 1		1	1
Uygulama 1		2	7
Dönem Sonu Uygulaması		6	1
Ders İş Yüğü:		77	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		3,02	

Program Çıktıları	
1	Bir iç mimar ve çevre tasarımı profesyonelinin çeşitli görev ve sorumluluklarını yürütebilmek, uygulayabilmek ve yönetebilmek
2	Meslek alanı içinde, ulusal ve uluslararası düzeyde diğer birey ve gruplarla işbirliği yapabilmek ve iletişim kurabilmek
3	Görsel, sözel ve yazınsal formatlar içinde tasarım fikirlerini sunma ve iletişim kurma yeteneklerini geliştirmek
4	Meslek alanının, belirli yerel ve bölgesel ihtiyaçlarının ve gelişmelerinin farkına varmak, bunları analiz etmek ve uygulamaya entegre etmek
5	En güncel araştırmaları, buluşları, eğilimleri ve teknolojileri tanımlamak, değerlendirmek ve kullanmak
6	Seçtikleri ilgi alanındaki ulusal ve uluslararası standartları ve yönetmelikleri değerlendirebilmek
7	Profesyonel pratik için bağımsız eleştirel yaklaşımları geliştirmek, entegre etmek ve teşvik etmek
8	Mesleklerinin sosyal ve çevresel konularını ve sorumluluklarını anlamak
9	Güçlü yanlarının farkına varabilmek ve bunları olumlu ve istekli bir ortam içinde geliştirebilmek
10	Kendi alanlarındaki eleştirel düşüncenin ve özel araştırma yaklaşımlarının öneminin farkına varmak
11	Akademik ve tasarım araştırmalarına yönelik bir analitik ve profesyonel yaklaşım geliştirmek
12	Seçtikleri ilgi alanına yönelik olarak, kişisel yaşam boyu öğrenme tavrının öneminin ve ihtiyacının farkında olabilmek

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
Mobilya kullanıcı etkileşiminin öğrenilmesi	4	4	3	5	4	3	4	5	4	4	5	4
Mobilya tasarımını etkileyen akımlar ve teknolojilerin öğrenilmesi	3	3	4	4	3	3	3	4	5	5	5	3
Mobilya tasarım projeleri yapabilmesi	4	4	4	4	3	2	3	4	4	5	5	4
Güncel mobilya tasarım yaklaşımlarının öğrenilmesi	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4
Ortalama Değer	3,75	4	3,75	4	3,5	2,75	3,25	4,25	4,25	4,5	5	3,75

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/347509>