

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Perspektif	3302706	VII	3+0	3	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Mimari çizgisel anlatım tekniklerini ve ilgili standartları öğretmek; uygulamalarla pekiştirmek, grafik düşünme ve düşünceyi uygulanabilir nitelikte çizgisel somutlaştırma becerisini kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> Mimari perspektifle ilgili kuralları öğrenip örnek uygulamalarla perspektif çizimini pekiştirir. Algılanan cisimlerin ve tasarımların üç boyutlu olarak ifade edilebilme becerisi kazanır. 				
Dersin İçeriği	Mimari perspektif, Teknik çizim, 3 boyut				
Haftalar	Konular				
1	Perspektifle ilgili kavramlar				
2	Paralel perspektif axonometri ve örnek				
3	Paralel perspektif izometri ve örnek				
4	Merkezi perspektif				
5	Noktanın, doğruların, yatay doğruların, eğik doğruların perspektifi ve örnekler				
6	Tek kaçma noktalı, çok kaçma noktalı perspektif ve örnekler				
7	Ara sınav				
8	Çok kaçma noktalı perspektifle ilgili örnekler				
9	Çok kaçma noktalı perspektifle ilgili örnekler				
10	Çok kaçma noktalı perspektifle ilgili örnekler				
11	Gölge (Tanımı, türleri), cisimlerin gölgeleri				
12	Mimari cisimlerin gölgeleri				
13	Mimari cisimlerin gölgeleri				
14	Mimari cisimlerin gölgeleri				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> Mimari perspektif çizimi yapabilir. Mekanları 3 boyutuyla düşünüp, projesine aktarabilir. 					
Kaynaklar					
<p>Baykan, C. (2002). <i>Mimarlık, Sanallık ve Sanal Mekanların Tasarımı</i>. İstanbul, Mimarlık ve Sanallık Donath, D., & Regenbrecht, H., (1996, October). <i>Using virtual reality aided design techniques for three-dimensional architectural sketching</i>. In <i>Design Computation, Collaboration, Reasoning, Pedagogy</i>. ACADIA Conference Proceedings.</p>					
Değerlendirme Sistemi					

Arasınay: %40
Final: %60
Bütünleme:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	5	3
ÖÇ2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	5	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Perspektif	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	5	3