

<b>DERS BİLGİLERİ FORMU</b>	
Dersi Açan Fakülte/ Enstitü	Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi
Dersi Açan Bölüm/ Ana Bilim Dalı	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
Dersin Kodu	İÇT 319
Dersin Adı	İç Mekanda Güvenlik
Öğretim Dili	Türkçe
Dersi Alan Programlar	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
Ders Türü	Seçmeli
Dersin Seviyesi	Lisans
AKTS Kredisi	6
Ön Koşullar	Ön Koşul Yok
Dersin İçeriği	Acil durum ve afet durumlarda, iç mekânlarda alınması gereken güvenli yaşam önlemlerinin, tahliye sistemleri, koruma davranışları, panik davranışları ile ilişkilendirilerek temel bilginin kazandırılma hedeflenmektedir.
Dersin Amacı	Dersin bir diğer amacı; iç mekan güvenliğinin çevresel elemanlar, iç mekan elemanları ve donatıları ölçeğinde değerlendirilmesidir.
Dersin Kazanımları	- İç mekanda yaşamsal tehditler, risk acil durum ve afet yönetimi, mimari açıdan güvenli tasarım ve tahliye sistemleri ayrıca acil durum ve afet zararlarını azaltmaya yönelik iç mekan tasarım ölçütleri konularında bilgilendirmek.
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	Bilge B. (2013) <b>İç Mekan Tasarımında Afet ve Acil Durum Risk Planlaması</b> , İçmimarlar Odası.
Değerlendirme Ölçütleri	<b>Katkı payı</b>
	Devam 10%
	Laboratuvar
	Uygulama
	Alan Çalışması
	Ödev 10%
	Sunum 10%
	Projeler
	Seminer
	Ara Sınavlar 40%
	Quiz
	Final 30%
	<b>Toplam</b> 100%
<b>Ders Planı</b>	<b>Tartışılacak/ İşlenecek Konular</b>
<b>1. Hafta</b>	Amaç, Kapsam ve İçerik
<b>2. Hafta</b>	Yaşamsal Tehditler, Risk, Acil Durum ve Afet Yönetimi ve Zararları
<b>3. Hafta</b>	İç Mekanda Tasarım Ölçütlerinde Planlama: İç-Dış İlişkisi, Organizasyon-Fonksiyon İlişkisi, Tahliye Rotaları
<b>4. Hafta</b>	İç Mekanda Bileşenleri: Yatay bileşenler, Çıkış Noktaları, Dış Kapılar-Yangın Kapıları, Penceler, İç Kapılar ve Taşıyıcı Sistem ve Duvarlar
<b>5. Hafta</b>	Dikey Bileşenler: İç Merdivenler, Bodrum Kat Merdivenler, Yangın Merdivenleri, Asansörler, Rampalar
<b>6. Hafta</b>	Ara Sınav 1
<b>7. Hafta</b>	Donatı Elemanları: Hareketli Mobilyalar, Sabit Mobilyalar, Zemin-Tavan Kaplamaları
<b>8. Hafta</b>	Tesisat Sistemleri: Elektrik, Sıhhi Tesisat, Gaz-Doğalgaz, Havalandırma, Tespit, İkaz ve Söndürme Sistemleri
<b>9. Hafta</b>	Güvenli Mimari Tasarım Ölçütleri
<b>10. Hafta</b>	Ara Sınav 2
<b>11. Hafta</b>	Sunumlar
<b>12. Hafta</b>	Final Sınavı