

**T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**Mimarlık ve Tasarım Fakültesi**  
**İç Mimarlık Bölümü**  
**Lisans Ders İçerikleri**

**1.SINIF // 1.YARIYIL**

Ders kodu	Ders adı	T+U+L	AKTS
3505101	<b>İç Mimari Proje- I:</b> Mekan tasarım disiplininde kavram geliştirme süreçlerinin deneyimlenmesi ve uygulamaya aktarılması amaçlanmıştır.	4+4+0	10
3505102	<b>Temel Tasarım -I:</b> Tasarım kavramlarının, görsel düşünmenin ve plastik biçimlendirmenin temel ilkelerin kavranması; yüzey ve üç boyuta ilişkin temel becerilerin aktarılması hedeflenmiştir.	3+3+0	6
3505103	<b>İç Mimarlığa Giriş:</b> İç Mimarlık nedir, tanımı, uygulama alanları, projeler hakkında bilgilendirme ile İç Mimarlık ve diğer bağlantılı meslekler arasındaki ilişkilerin önemi aktarılmıştır. Ayrıca İç Mimari Tasarım Süreci, Analiz, Sentez, Değerlendirmeler ve tasarım prensiplerinin aktarılması hedeflenmiştir.	2+2+0	4
3505104	<b>İç Mimarlıkta Teknik Resim – I:</b> İç Mimarlıktaki çizgisel teknik anlatım için, çizim gereçleri kullanılışları, geometrik bilgiler, izdüşümü çizim yöntemleri, mimarlık teknik çizim ilkeleri ve standartları ile ölçülendirme ilkelerinin öğretilmesi.	2+2+0	3
3505110	<b>Yabancı Dil – I:</b> Metinlerle (kelime bilgisi ve dil bilgisi ile) dil hâkimiyetini arttırmak, hedef kelime öğrenimini ve kullanımını sağlamaktır.	3+0+0	3
3505111	<b>Türk Dili – I:</b> Türk Dili dersinin amacı, öğrencilerin Türkçe kelime, gramer bilgilerini pekiştirmek, anlama ve yazma becerilerini geliştirmektir.	2+0+0	2
3505112	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi- I:</b> Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Dersinin amacı öğrencilere Türkiye Cumhuriyeti'nin hangi koşullarda nasıl kurulduğunu anlatarak, devletin temelini oluşturan Atatürk İlkelerini benimsetmek, Atatürkün asker kişiliği kadar, büyük devlet adamı, inkılapçı kişiliği ve önderliğini, ırkçılığı reddeden milliyetçilik anlayışını, uluslararası barışın kurulması hususundaki çabalarını anlatmaktadır.	2+0+0	2

**1.SINIF // 2.YARIYIL**

Ders kodu	Ders adı	T+U+L	AKTS
3505201	<b>İç Mimari Proje- II:</b> Öğrenci programı belirlenen küçük ölçekli bir yapı/mekanın tüm tasarım süreçlerini üstlenecektir. Analiz, kavram geliştirme, mekânsal ilişkilerin ve organizasyonların kurgulanması, iki ve üç boyutlu görsel ve teknik anlatımlarla tasarımın somutlaştırılması ve sunulması sürecin parçasıdır.	4+4+0	10
3505202	<b>Temel Tasarım -II:</b> Temel Tasarım I dersinde öğrenilen ilke ve öğeleri pekiştirmek amacıyla dönem boyunca belirli bir tema dahilinde tasarlanan iki ve üç boyutlu kompozisyonlar ile öğrencilerin tasarım becerilerinin artırılması hedeflenmektedir.	3+3+0	6
3505203	<b>Görsel Anlatım Teknikleri:</b> Öğrencilere iki boyutlu ve üç boyutlu düşünme yetisi ile var olan bir projeyi iç mimari anlatım teknikleri ile aktarabilme becerisinin yanı sıra analiz etme ve kendine özgü plastik değerlere sahip biçim oluşturma gibi yetileri kazandırmayı hedeflemektedir.	2+2+0	4
3505204	<b>İç Mimarlıkta Teknik Resim – II:</b> Mimarlık teknik çizim ilkeleri, standartları ile ölçülendirme ilkelerinin ve ölçek kavramı ile çeşitlerinin örnek projelerle öğretilmesi.	2+2+0	3

3505210	<b>Yabancı Dil – II:</b> Metinlerle (kelime bilgisi ve dil bilgisi ile) dil hâkimiyetini arttırmak, hedef kelime öğrenimini ve kullanımını sağlamaktır.	3+0+0	<b>3</b>
3505211	<b>Türk Dili – II:</b> Bu dersin amacı, öğrencilerin Türkçe kelime, gramer, anlam ve yazma becerilerini geliştirmektir	2+0+0	<b>2</b>
3505212	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -II:</b> Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Dersinin amacı öğrencilere Türkiye Cumhuriyetinin hangi koşullarda nasıl kurulduğunu anlatarak, devletin temelini oluşturan Atatürk İlkelerini benimsetmek, Atatürkün asker kişiliği kadar, büyük devlet adamı, inkılâpçı kişiliği ve önderliğini, ırkçılığı reddeden milliyetçilik anlayışını, uluslar arası barışın kurulması hususundaki çabalarını anlatmaktadır.	2+0+0	<b>2</b>

## 2.SINIF // 3.YARIYIL

Ders kodu	Ders adı	T+U+L	AKTS
3505301	<b>İç Mimari Proje- III:</b> Öğrencilerin mekân tasarlama becerisini edinebilmesini sağlamaktır. Konut Projesi üzerinden mekânın tüm öğelerini öğrenme becerisini kazanmanın yanı sıra özgün düşünce süreçlerini ve yaratıcılığı tetikleyerek tasarım yapma süreçlerini deneyimleme becerisi kazanmayı hedeflemektedir.	4+4+0	<b>10</b>
3505302	<b>İç Mekânda Yapı Malzeme – I:</b> Öğrencilere en temel düzeyde kaba ve ince yapı ile ilgili bilgi edinmesini sağlamak ile yapının elemanları (temel; zemin; duvarlar; pencere; kapı ve tavan...) hakkında bilgileri öğrenmeyi hedeflemektedir.	2+2+0	<b>4</b>
3505303	<b>Strüktür Bilgisi:</b> Taşıyıcı sistem çeşitleri ve malzeme bilgisi; Örnek konstrüksiyon incelemesi Çelik yapılar, Betonarme yapılar, Ahşap yapılar, Kargir yapılar hakkında bilgilendirmenin yanı sıra Kemer, merdiven sistemleri hakkında öğrenme becerisi kazanmayı hedeflemektedir.	2+2+0	<b>4</b>
3505304	<b>Mekân Tarihi:</b> Geçmişten günümüze mekanların ve mekan tasarımının gelişimini ve bu gelişimi etkileyen sosyal, ekonomik, siyasal, teknik ve teknolojik etkenler üzerinde durmak; mekânı tarihsel bir bakışla uygarlıklar, dönemler ve akımlar boyunca incelemek dersin hedefidir.	2+0+0	<b>3</b>
3505305	<b>İç Mekânda Bilgisayar Destekli Tasarım- I:</b> Bilgisayar ortamında 2 boyutlu mimari çizim ve tekniklerini kullanarak projelendirme işlemlerinin yürütülmesi.	2+2+0	<b>3</b>
3505306	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği:</b> İş kazaları ve meslek hastalıkları nedenlerini, iş kazaları ve meslek hastalıklarından korunmaya yönelik bilgi ve beceri edinerek iş yerinde güvenlik önlemlerini tespit edebilmesini, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı konusunda bilgi edinerek iş yerindeki uygulamalarla değerlendirebilmesi.	2+0+0	<b>3</b>
3505307	<b>Aydınlatma:</b> Aydınlatma ilke, sistem ve tasarım bağıntısının kurularak, hacim tasarımında yeri ve öneminin kavranması	2+0+0	<b>3</b>

## 2.SINIF // 4.YARIYIL

Ders kodu	Ders adı	T+U+L	AKTS
3505401	<b>İç Mimari Proje- IV:</b> İç mekân tasarımında kavram, konsept geliştirerek iç mekân ve dış ilişkisini kurgulamanın yanı sıra sosyal bir mekânın birimleri arasındaki ilişki ağını çözümlenmeyi hedeflemektedir. Ayrıca günümüzdeki iç mekân problemlerini çözümlenmek için gerekli bilgi ve teknik donanıma sahip olacak bilgiye sahip olmayı amaçlamaktadır.	4+4+0	<b>10</b>
3505402	<b>İç Mekânda Yapı Malzeme – II:</b> İç Mekânda Yapı Malzeme – I dersi kapsamında öğrenilen bilgilerin pekiştirilmesinin yanı sıra 1/50 ölçek te verilen projenin 1/20, 1/10, 1/5 , 1/2 ve 1/1 ölçekte çizim teknik ve becerilerini kazanarak, iç mimari proje uygulamasında malzeme ve uygulama detaylarını kazandırmayı sağlamayı hedeflemektedir.	2+2+0	<b>4</b>

3505403	<b>Mobilya Yapım Yöntem ve Teknikleri:</b> Mobilya malzeme bilgisi, bağlantı elemanları, mobilya birleşim detaylarının yanı sıra Mekan/mobilya çözümleme; Detay çözümleme; Makine bilgisi; Üretim sistemleri hakkında bilgi edinme becerisi kazanmayı hedeflemektedir.	2+2+0	4
3505404	<b>Ergonomi:</b> İç mekânlarda ve mekânlarda kullanılacak olan her türlü ürün için ölçülendirme ve kullanım gibi insan faktörlü tasarım ilkelerinin incelenmesi ve değerlendirilmesi	2+0+0	3
3505405	<b>İç Mekânda Bilgisayar Destekli Tasarım- II:</b> Bilgisayar ortamında 2 ve 3 boyutlu mimari çizim ve modelleme teknikleri ile proje hazırlayabilme.	2+2+0	3
3505406	<b>Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü:</b> Öğrencinin aydınlatma ve sıhhi tesisat hakkında temel kavramları, çözümleri ve teknik gösterimleri öğrendiği bir ders akışına sahiptir. Öğrencinin dersin sonunda aydınlatma ve priz planı, temiz ve pis su tesisatı planı ve kolon şeması çizebilecek teknik donanımı edinmesi beklenir.	2+0+0	3
3505407	<b>Akustik:</b> Öğrencinin iç mimarlık uygulamalarında akustik konusunda malzeme, detay ve uygulama ilkeleri hakkında temel bilgileri edinmesi hedeflenir.	2+0+0	3