

## **İç Mekan Tasarımı Programı**

<b>Kuruluş Yılı</b>	: 2016
<b>Eđitime Bařlama Yılı</b>	: 2016
<b>Mezun Sayımız</b>	: 0
<b>Yer</b>	: Burdur
<b>Eğitim Süresi</b>	: 2 Yıl
<b>Puan Türü</b>	: YGS-5
<b>Kontenjan</b>	: 35 (2017-2018)
<b>Taban ve Tavan Puanları</b>	: Taban Puan 204,435 – Tavan Puan 303,538 (2017-2018) : Geleneksel Türk El Sanatları Geleneksel Türk Sanatları
<b>Bölümden DGS ile Geçiş Yapılabilen 4 Yıllık Bölümler (Varsa)</b>	İç Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Mimarlık
<b>Bölüme DGS ile Geçiş Yapılabilen 2 Yıllık Bölümler (Varsa)</b>	:---

## **Tanıtım**

Yüksekokulumuz önlisans programında Üniversite Giriř Sınavından YGS-5 üzerinden yeterli puanı alan öğrenciler öğrenim hakkı kazanarak eğitim-öğretime başlamaktadırlar. Programda 3 adet öğretim üyesi görev yapmaktadır. Ayrıca yüksekokulumuzun diğer öğretim elemanları da derslerde görev almaktadır.

İki yıllık önlisans programı teorik ve uygulamalı derslerle yürütölmektedir. İç Mekan Tasarımı programında; Temel Tasarım ilkeleri, Mekan (Yapı) Bilgisi, Teknik Resim, Bilgisayar Destekli Çizim ve Tasarım, Proje hazırlama, İngilizce gibi dersler okutulmakta ve uygulamalar yaptırılmaktadır. Öğrenciler iki yıllık eğitimleri sonunda 30 iş günü staj yapmaktadır. Eğitim Türkçe olarak verilmektedir.

Genel kural olarak değerlendirme ders başına bir ara sınav (%40) ve bir final sınavı (%60) üzerinden yapılmaktadır. Öğrencilere kendi gelişimleri için, eğitim almakta

oldukları alanla ilgili araştırmaya yönelik projeler öğretim elemanları danışmanlığında yürütölmektedir.

### **Altyapı Olanakları**

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü İç Mekan Tasarımı programı Burdur Merkez Bahçelievler yerleşkesinde yer almaktadır. Programa ait bir adet uygulama alanı, iki adet çizim sınıfı ve uygulama alanı, birden fazla ortak bilgisayar laboratuvarı da programımıza hizmet vermektedir.

### **Edinilen Ünvan**

İç Mekan Tasarım Teknikeri

### **İstihdam Olanakları**

İç Mekân Tasarımı programında okutulan derslerden başarılı olmak ve toplam 30 iş günü olan iş yeri uygulamalı eğitim stajlarını başarı ile tamamlayan öğrencilerimiz İç Mekân Tasarım Teknikeri unvanı kazanmış olacaktır.

Türkiye genelinde yapılan araştırmaların genelinde endüstri kuruluşlarının, özellikle iç mekânlar için üretim yapan işletmelerin, en büyük sorunlarından biri özgün tasarım yapabilecek teknik eleman eksikliğidir. Bu programla amaçlanan; işletmelerde ve bürolarda ihtiyaç duyulan tasarımcı iş gücü ihtiyacını karşılanmaktır.

Mobilya ve Dekorasyon Atölyelerinin tasarım bölümlerinde, Restorasyon firmalarında proje elemanı olarak mimarlık ve mühendislik bürolarında çizim elemanı veya tasarımcı olarak, maket yapım bürolarında vb. sektörlerde yönetici, yönetici asistanı, yetkili, kontrolör olarak çalışabilirler. Ayrıca Dikey Geçiş Sınavını kazanmaları halinde ilgili Fakültelerin ilgili bölümlerine dikey geçiş yapabilmektedirler. Mezunlar özel sektörün yanı sıra devlet kurumlarında tekniker unvanı ile görev yapabileceklerdir.

## Program Dersleri



T.C.  
**MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

ÖĞRETİM YILI : 2017 / 2018  
PROGRAMI : İÇ MEKAN TASARIMI

### I. YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Zorunlu (Z) Seçmeli(S)	TEORİK (T)	UYG. (U)	TOPLAM	ULUSAL Kredi	AKTS Kredi
17180	Yabancı Dil-I (İngilizce)	Z	2	0	2	2	2
17101	Genel Matematik	Z	2	0	2	2	2
17103	Temel Tasarım İlkeleri	Z	4	0	4	4	5
17105	Bilgisayar Destekli Çizim I	Z	3	1	4	4	5
17107	Malzeme Bilgisi	Z	4	0	4	4	5
17109	Üretim Teknolojileri	Z	4	0	4	4	5
17111	Teknik Resim	Z	3	1	4	4	6
<b>TOPLAM</b>			<b>22</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>30</b>

### II. YARIYIL

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Zorunlu (Z) Seçmeli(S)	TEORİK (T)	UYG. (U)	TOPLAM	ULUSAL Kredi	AKTS Kredi
17280	Yabancı Dil-II (İngilizce)	Z	2	0	2	2	2
17102	Bilgisayar Destekli Çizim II	Z	3	1	4	4	5
17104	Meslek Resim	Z	3	1	4	4	6
17106	İç Mekan Tasarımı I	Z	4	0	4	4	5
17108	Sistem Analizi ve Tasarımı	Z	4	0	4	4	5
<b>TOPLAM</b>			<b>16</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>23</b>

### SEÇMELİ DERSLER

17110	Yapı Bilgisi	S	4	0	4	4	4
17112	Renk ve Aydınlatma	S	4	0	4	4	4
17114	Mimarlık ve Sanat Tarihi	S	4	0	4	4	4
17116	Mobilya Tasarımı	S	4	0	4	4	4
<b>TOPLAM</b>			<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>			<b>24</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>31</b>

Not: II. yarıyılıda en az 8 AKTS seçmeli ders almak zorunludur.

**III. YARIYIL**

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Zorunlu (Z) Seçmeli(S)	TEORİK (T)	UYG. (U)	TOPLAM	ULUSAL Kredi	AKTS Kredi
17201	Bilgisayar Destekli Çizim III	Z	3	1	4	4	5
17203	İç Mekân Tasarımı II	Z	4	0	4	4	5
17205	Mekan Proje Çizimi	Z	3	1	4	4	6
17207	Tasarım Proje Uygulamaları	Z	3	1	4	4	6
17209	Perspektif	Z	3	1	4	4	6
TOPLAM			16	4	20	20	28
<b>SEÇMELİ DERSLER</b>							
17211	İş Yeri Tasarımı	S	4	0	4	4	4
17213	Oda Aküstiği	S	4	0	4	4	4
17215	Maket Yapımı	S	4	0	4	4	4
17217	Mimari Restorasyon	S	4	0	4	4	4
TOPLAM			8	0	8	8	8
GENEL TOPLAM			24	4	28	28	36

Not: III. yarıyıda en az 8 AKTS seçmeli ders almak zorunludur.

**IV. YARIYIL**

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Zorunlu (Z) Seçmeli(S)	TEORİK (T)	UYG. (U)	TOPLAM	ULUSAL Kredi	AKTS Kredi
17160	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi *	Z	4	0	4	4	4
17170	Türk Dili *	Z	4	0	4	4	4
17202	İş Yeri Uygulaması **	Z	0	20	20	10	10
17204	İşyeri Eğitimi	Z	6	2	8	7	12
TOPLAM			14	22	36	25	30

\* Bu dersler uzaktan eğitim olarak verilecektir.

\*\* Öğrenci işyeri çalışmasıdır, görevlendirme yapılmaz

## **İletişim Bilgileri**

Adres : Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu  
Bahçelievler Mah. 15100 Burdur

Tel : 0 248 213 45 45

Faks : 0 248 213 45 98

E-posta: [tbmyo@mehmetakif.edu.tr](mailto:tbmyo@mehmetakif.edu.tr)

Web : <http://tbmyo.mehmetakif.edu.tr>