



OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

23-24

İÇ MİMARLIK & ÇEVRE TASARIMI

MİMARLIK VE TASARIM
FAKÜLTESİ

MİSYONUMUZ

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümü olarak hedefimiz, deneyimli akademik kadrosu, yenilikçi eğitim ortamı ve araçlarıyla, güncel bilim, sanat ve teknoloji alanında yaşanan gelişmeler ışığında, araştıran, sorgulayan, özgün tasarımlar geliştiren, tasarımlarını uygulama deneyimi ile buluşturabilen, yeni nesil üniversite-sanayi eğitim modeli çerçevesinde yürütülen eğitim anlayışıyla mesleki etik, sorumluluk ve yetkinliği yüksek iç mimar ve çevre tasarımcıları yetiştirmektir.

VİZYONUMUZ

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında bilim, teknoloji, sanat, toplum, çevre ve insanı kapsayan evrensel değerleri içine alan araştırma, deneyim ve uygulama temelli eğitim yaklaşımıyla ulusal ve uluslararası ölçekte öncü konuma gelmektir.

BİZ KİMİZ?

MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ DEKANININ MESAJI

PROF. DR. SARE SAHİL



Sevgili öğrencilerimiz, sanayinin üniversitesi olan Ostim Teknik Üniversitesi, iş dünyası, sanayi ve toplumla güçlü bir iş birliği içinde eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmek amacıyla kurulmuştur. Mimarlık ve Tasarım Fakültesi bu misyonla, çağdaş, özgün tasarımlar gerçekleştirecek çok donanımlı ve nitelikli tasarımcıları yetiştirmek için eğitim-öğretim programını kurgulayarak, çok yönlü iç mimar ve çevre tasarımcıları ve endüstriyel tasarımcılar mezun edebilmeyi öz görevi olarak görmektedir.

Fakültemizin hedefi, insan-mekân-toplum-çevre ilişkilerini ve kullanıcı ihtiyaçlarını iyi analiz edebilen, güncel malzeme, teknik ve teknolojiyi takip edip kullanabilen, tarih ve çevre bilinci olan, eleştirel bakış açısına sahip, estetik, yaratıcı ve ekonomik çözümler sunan, disiplinler arası çalışmaya ve ekip çalışmalarına yatkın, girişimci iç mimar ve çevre tasarımcıları ve endüstriyel tasarımcılar yetiştirmektir.

Ostim Teknik Üniversitesi'nin sahip olduğu vizyonla, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı ve Endüstriyel Tasarım eğitim programında benimsenen eğitim modelinde yer alan İş Yeri Uygulaması dersleri ile öğrenciler birinci sınıftan itibaren iş yerlerinde ve uygulama sahalarında deneyim kazanarak daha mezun olmadan sektör tecrübesi edineceklerdir. Öğrencilerimiz, sektör deneyimi ile birlikte müfredatta yer alan uygulamalı ve teorik derslerden edindikleri kazanımlar ile, biçim ve işlevi teknoloji, sanat ve bilim ile bütünleştirerek çağdaş standartlarda tasarım ve uygulama becerisine sahip meslek insanları olacaklardır.

İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI BÖLÜM BAŞKANININ MESAJI

DR. ÖĞR. ÜYESİ GİZEM KUÇAK TOPRAK



Sevgili İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü Öğrencileri, aramıza hoşgeldiniz.

Hepiniz uzun ve yorucu bir eğitim öğretim yolculuğunun ardından, hayatınızın yeni bir dönemine girmiş bulunuyorsunuz. Artık daha özgür bir ortamda ne istediğinizi bilerek hayatınıza siz şekil vereceksiniz. Bizler size her konuda destek olmak için buradayız. Hepimiz OSTİM Teknik Üniversitesi ailesinin bir parçasıyız ve bu sizler mezun olup aramızdan ayrıldıktan sonra da devam edecek.

İnsanların yaşadığı her türlü iç mekanı; kültürel, toplumsal, sosyolojik değerleri yorumlayarak, mekanın işlevine uygun, fiziksel, psikolojik, ergonomik tüm değerler ile birlikte, ekonomik faktörleri de göz önünde bulundurarak tasarlayacağınız bu meslek alanında hem tasarlamamanın keyfine varacak hem de insanlara sağlanan faydanın mutluluğunu yaşayacaksınız. Çok yönlü problem çözme beceresini kazanacağınız bu kapsamlı meslek alanı size karşılaştığınız her türlü problem karşısında çözümcü olma becerisi kazandıracak.

Tercih etmiş olduğunuz mesleğinizin ilk adımı olan üniversite eğitimi meşakkatli ama bir o kadar da keyiflidir. Kimi günler çok yorulacaksınız, kimi günler çok eğleneceksiniz ve sonunda kazanan yine siz olacaksınız.

Yeni eğitim öğretim yılımız hepimiz için hayırlı olsun diyor, sizleri sevgi ile kucaklıyorum.

«Mimari, insanın çevresini biçimlendirme çabasının ürünüdür.»

TURGUT CANSEVER

KADROMUZ



PROF. DR.
SARE SAHİL
(DEKAN)



PROF. DR.
ŞULE TAŞLI
PEKTAŞ



DR. ÖĞR.
ÜYESİ
GİZEM
KUÇAK
TOPRAK
(BÖL.BŞK.)



DR.
ÖĞR.ÜYESİ
İLKAY DİNÇ
UYAROĞLU
(DEKAN
YRD.)



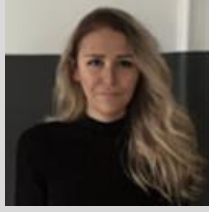
DR. ÖĞR.
ÜYESİ
KEVSER
ÇELTİK
ŞAHLAN
(BÖLÜM
BŞK. YRD.)



DR. ÖĞR.
ÜYESİ
MERVE
KURT KIRAL



DR.
ÖĞR.ÜYESİ
NURGÜL
İNAN
(DEKAN
YRD.)



DR. ÖĞR.
ÜYESİ
TUĞÇE
ÇELİK



DR. ÖĞR.
ÜYESİ
ZELİHA
ŞAHİN
ÇAĞLI



ARŞ. GÖR.
BATUHAN
YERLİKAYA



ARŞ. GÖR.
BERRU İZEL
GÖKGÖZ



ARŞ. GÖR.
BEYTULLAH
BEŞKAYA



ARŞ. GÖR.
BİLGE
SAĞLAM



ARŞ. GÖR.
HİLAL NUR
TEMEL

İÇ MİMARLIK & ÇEVRE TASARIMI



İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI BÖLÜMÜ

OSTİM Teknik Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü 2019-2020 Akademik Yılı'nda ilk defa öğrenci almaya başlayan, günümüzün teknoloji, dijitalleşme, yapay zeka alanlarında yaşanan gelişmelere hızla adapte olmaya çalışan iş dünyasına İç Mimar ve Çevre Tasarımcıları yetiştirmeyi hedef alan lisans bölümüdür.

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümü, insanların içinde çeşitli eylemlerini sürdürebilecekleri sağlıklı, konforlu, estetik, çevreye duyarlı, sürdürülebilir, dayanıklı ve özgün iç mekânların ve yakın çevrelerinin tasarlanmasına yönelik, eğitim, araştırma ve uygulama çalışmalarının birlikte yürütüldüğü bir bölümdür.

Bölümün amacı; teorik ve uygulamalı dersler ve öğrenim süresi boyunca edindiği tecrübelerle tasarım problemlerine eleştirel gözle bakabilen ve değerlendirebilen, bu problemleri etkin olarak çözebilen, tasarım ve uygulama süreçlerini stratejik biçimde yönetebilen, çok boyutlu düşünebilen ve bunları doğru ifade edebilen, sanat, tasarım ve teknolojik gelişmeleri izleyen ve değerlendirebilen, tasarıma yeni boyutlar kazandırabilen, tasarımda geçmiş-bugün-gelecek ilişkisini kurabilen, çevre ve tarih bilinci yüksek, OSTİM Teknik Üniversitesi'nin temel değerlerini, genel misyonunu ve vizyonunu benimsemiş İç Mimar ve Çevre Tasarımcıları yetiştirmektir.



OSTIMTECH

Üçüncü Nesil Üniversite olarak Türkiye'de ve Dünya'da yerini alan OSTİM Teknik Üniversitesi sanayi, üretim, akademi iş birliği ile yenilikçi, girişimci bir eğitim modeli ortaya koymuş ve iş yeri deneyimi ve uygulamalarını merkeze alarak eğitimin içerisine dahil etmiştir. Bu bağlamda ülkemize ve dünyaya katkı hedeflerimiz;

- Uygulamalı eğitim modeli ile insan, mekân ve çevre arasındaki ilişkiyi çağdaş, yenilikçi, etik, sorumlu, duyarlı ve eşitlikçi bir yaklaşımla ele alan donanımlı İç Mimar ve Çevre Tasarımcıları yetiştirmek,
- Öncelikli alanlarda nitelikli bilimsel araştırmalar aracılığıyla bilgi üretmek ve bu bilgileri öğrencilerimize, üretim alanlarına ve toplumun diğer kesimlerine aktararak çeşitli problemler için özgün çözümler ortaya koymak,
- İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında özgün projelerle toplumlar için sağlıklı mekânlar yaratmak ve yaşam kalitesinin artmasına katkıda bulunmak,
- Sanayinin yüksek katma değer üretmesine, rekabet gücünün artırılmasına katkı sağlamak ve ülkemizin ekonomik, teknolojik, sosyal ve kültürel gelişiminde yol gösterici olmak,
- Ülkemizdeki ve dünyadaki eğitim ve öğretim ilke ve modellerini, yenilikçi yaklaşımlarla zenginleştirmektir.



FARKLILIKLARIMIZ

• Uygulamalı Eğitim Modeli

OSTİM Teknik Üniversitesi Türkiye'nin sanayileşmesinde dikkate değer katkılar sağlamış iş ve finans merkezinde kurulmuştur. Bu bilgi birikiminden yararlanılabilmesi için okulda verilen bilgilerin yanında işyeri deneyimine dayalı eğitime de önem verilmektedir. Birinci sınıftan itibaren İşletme ortamında gözlem, uygulama, inovasyon ve yönetim becerileri kazandırmak üzere öğrenciler işletmelerin iç mimarlık ve çevre tasarımı ile ilgili birimlerinde her dönemde bir ders olmak üzere uygulamalı eğitim alacaklardır.

• Girişimcilik Karnesi

Temelinde, OSTİM Teknik Üniversitesi öğrencilerine girişimcilik zihniyeti, donanım ve becerisini kazandırmak olan girişimcilik karnesi, üniversite bünyesindeki her bir öğrencinin, önceden belirlenmiş ya da sonradan kabul edilmiş bazı girişimcilik eylemlerine göre gösterdiği performansın değerlendirilmesine ve belirli bir aşamanın geçilmesi halinde ödüllendirilmesine imkân sağlayan bir takip prosedürüdür.

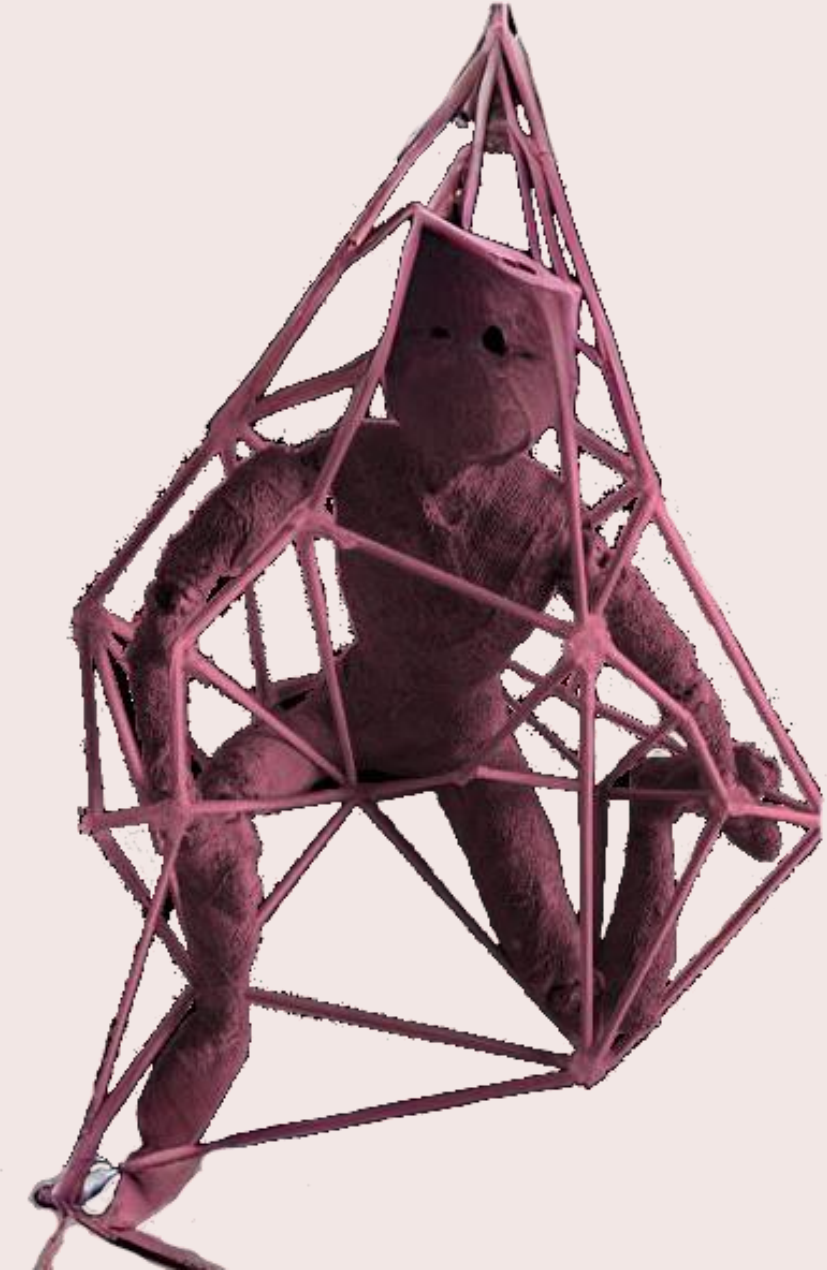
Girişimcilik karnesinde belirli bir puantajı yakalayan öğrencilerimiz için okulumuz tarafından, kurguladıkları tasarım, ürün, hizmet ya da proje için start-up sermaye desteği, OSTİM Teknoparkta iş imkânı, iş ortağı bulma ve irtibatlandırma, yurt dışı staj imkânı gibi destek ve ödüller verilecektir.

• Fark Yaratın Dersler

Bölümümüzün eğitim-öğretim programında, öğrencilerimizin üniversite hayatına kolayca uyum sağlamalarını amaçlayan, akademik çalışmalarına ek olarak sunulacak çeşitli etkinliklerden oluşan, öğrencilerin hedeflerine ulaşmalarına ve kişisel gelişimlerine katkıda bulunmalarına yardımcı olacak programlarla, öğrencilerin aktif birer birey olmalarına yardımcı olan, entelektüel merak, kültürel duyarlılık ve sorumluluk alma konusunda farkındalık yaratan, inovasyon-gerçekleştirme, ticarileştirme, şirketleşme gibi girişimci nitelikler kazandıran, Üniversite Hayatına Giriş, Geleceği İnşa Etme, Girişimcilik Projesi gibi dersler yer almaktadır.

EĞİTİM FELSEFESİ YÖNTEMLERİMİZ

- Simülasyonla Öğrenme
- Web Tabanlı Öğrenme
- Proje Hazırlama
- Yerinde Uygulama
- Staj
- Mesleki Faaliyet
- Sosyal Faaliyet
- Alan Çalışması
- Rapor Yazma
- Ders & Sınıf İçi Etkinlikler
- Grup Çalışması
- Ödev
- Seminer
- Teknik Gezi



KAZANILAN DERECE

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Programı'nın başarı ile tamamlanması sonucu "İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Lisans Derecesi" elde edilir.

ÖĞRENİM DÜZEYİ

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Lisans Programı'nın başarı ile tamamlanması sonucu elde edilen "İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Lisans Derecesi" yükseköğretimde lisans düzeyi olarak kabul görmektedir (EQFLL: 6.düzy; QF-EHEA: 1.düzy) – (<http://tyyc.yok.gov.tr/?pid=31>)

KABUL VE KAYIT KOŞULLARI

Öğrencilerin programa yerleştirilme süreci, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından gerçekleştirilir. Yurt dışı kaynaklı öğrencilerin lise mezuniyetlerinin denklik işlemleri ile birlikte yürürlükteki yüksek öğretim ve OSTİM Teknik Üniversitesi mevzuatı ile diğer mevzuat kapsamındaki gerekliliklerin yerine getirilmesini müteakip gerçekleştirilir. OSTİM Teknik Üniversitesi yurt dışı kaynaklı öğrenciler için gerekli gördüğü durumlarda yürürlükteki mevzuatlar çerçevesinde kendi seçme ve yerleştirme sistemini kurar.

Yurtdışı Öğrencileri için:

<https://www.ostimteknik.edu.tr/Content/Upload/Dosya/Mevzuat/20200827%20Yurtd%C4%B1%C5%9F%C4%Bİndan%20%C3%96%C4%9Frenci%20Kabul%C3%BC%20Y%C3%B6nergesi.pdf>

ÖNCEKİ ÖĞRENMENİN TANINMASI

Akademik Takvim ve Öğrenci İşleri tarafından işaret edilen tarihlerde ilgili yönetmelik ve yönergeler (<https://www.ostimteknik.edu.tr/mevzuat-icerik-407>) uygun şekilde başvuran adayların, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı programına kabullerinin ardından önceki lisans ve ön lisans öğrenimlerine dair evraklarını İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü ilgili komisyonlarına iletmesi ile birlikte komisyonlar tarafından inceleme gerçekleştirilir. Muafiyet ve İntibak esaslarına göre kabul gören öğrencilerin program yeterliliklerini tamamlaması için gereken koşullar belirlenir. Fakülte yönetim kurulunca onaylanır.

<https://www.ostimteknik.edu.tr/Content/Upload/Dosya/Mevzuat/On%20Lisans%20ve%20Lisans%20Egitim-Ogretim%20ve%20Sinav%20Yonetmeligi.pdf>

<https://www.ostimteknik.edu.tr/Content/Upload/Dosya/Mevzuat/Muafiyet%20ve%20%C4%B0ntibak%20%C4%B0%C5%9Flemleri%20Y%C3%B6nergesi%202.pdf>

PROGRAMIN TANIMI

Program İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı meslek disiplinine yönelik uygulamalı ve teorik meslek dersleri (<https://www.ostimteknik.edu.tr/ic-mimarlik-ve-cevre-tasarimi-bolumu-turkce-730/325>); öğrencilerin mesleki ilgi alanlarına yönelik seçmeli, Ostim Teknik Üniversitesi ve/veya diğer üniversitelerce açılmış derslerin alınabileceği alan dışı seçmeli ve girişimcilik, üniversite hayatına giriş üniversite ortak derslerinden ve işyeri uygulamalarından oluşmaktadır.

PROGRAM YETERLİLİKLERİ/ÇIKTILARI

1. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı disiplini ile ilgili tarihsel/kuramsal, estetik/sanatsal, bilimsel/teknolojik bilgi ve kavrayışa sahip olmak
2. Alanı ile ilgili fikirleri, kavramları eleştirel bakış açısı ile değerlendirmek ve bu bilgiyi meslek pratiğine yansıtabilme becerisine sahip olmak
3. Edindiği akademik ve uygulamalı teknik bilgiler doğrultusunda tasarım problemlerini tespit etmek, değerlendirmek ve yönetmek
4. Farklı bağlam ve ölçeklerdeki tasarım problemlerine özgün, ekonomik, sürdürülebilir, yenilikçi, eşitlikçi çözümler getirmek
5. İç mimarlık ve çevre tasarımı mesleğinin gerektirdiği yasa ve yönetmelikler, teknik şartname ve standartlar hakkında yeterli bilgiye sahip olmak
6. Tasarım ve uygulama çalışmalarında meslek etiği açısından sorumluluk bilincine sahip olmak
7. Mesleğin gerektirdiği görsel, yazılı ve sözel sunumlarda uygun teknik ve teknolojileri kullanarak etkili iletişim kurma becerisine sahip olmak
8. Disiplinler arası çalışmalarda bireysel veya ortak sorumluluk alma bilinci ve becerisini kazanmak
9. Çalışma alanındaki güncel gelişmeleri araştırarak ve takip ederek yaşam boyu öğrenme beceri ve motivasyonuna sahip olmak
10. Kullanıcılara sağlıklı, güvenli ve erişilebilir mekân ve çevreler sunmak amacıyla mesleki sorumluluklarının bilincinde olmak
11. Daha iyi bir yaşam kalitesi sunmak için tasarımda çevresel koşulların gözetildiği sürdürülebilir bir yaklaşım sergilemek
12. Tarihi/doğal çevreye saygılı, kültürel mirasa duyarlı bir yaklaşıma sahip olmak
13. İşyeri deneyimiyle bütünleşmiş uygulamalı eğitim modeli yaklaşımı ile, gözlem, araştırma, uygulama, inovasyon konularında donanımlı, girişimci ve yeterli özgüvene sahip olmak
14. Bir yabancı dili en az Avrupa dil portföyü B1 genel düzeyinde kullanarak alanındaki gelişmeleri izler ve meslektaşları ile etkili iletişim kurmak
15. En az Avrupa bilgisayar kullanma lisansı ileri düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte alanının gerektirdiği bilişim teknolojilerini etkin biçimde kullanmak

MEZUNLARIN MESLEKİ PROFİLİ

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Lisans Programından mezun olan kişiler, iç mimarlık, tasarım ve mimarlık ofislerinde, kamu sektöründe başta Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olmak üzere birçok bakanlık ve kurumda, il ve ilçe belediyelerinde, inşaat ve yapı endüstrisi alanlarındaki ofis, atölye ve işletmelerde çalışabilirler. Kendi tasarım ofisleri ve uygulama atölyelerini kurarak mesleklerini icra etme yetkinliğine sahip olurlar. Konut, otel, ofis, banka, kafe ve restoran, hastane, alışveriş merkezi, havalaanı, kütüphane, sinema ve tiyatro, sahne tasarımı, fuar tasarımı, yat ve karavan tasarımı gibi birçok mekânın iç mekân tasarımlarını gerçekleştirebilir, ilgili ekiplerde yer alabilirler. Akademik çalışmaları tercih edenler, Türkiye’de veya yurt dışında yüksek lisans ve doktora programlarına devam edebilir ve akademisyen olabilirler.

BİR ÜST ÖĞRENİME GEÇİŞ

Ostim Teknik Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Lisans Programını başarı ile tamamlayan mezunlar, herhangi bir üniversitenin İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, İç Mimarlık veya bu lisans programı mezunlarının kabul görüldüğü tezli/tezsiz yüksek lisans ve doktora programlarında kabul şartlarını sağlamak ve ilgili sınavlarda başarılı olmak şartı ile bir üst kademeye geçiş hakkı kazanırlar.



DERSLER

I.YARIYIL										
Sınıf	Dönem	Ders Tip	Ders Kodu	Ders Adı (TR)	Teori	Uygulama	Lab.	Kredi	AKTS	Ön Koşul
I. Sınıf	I	Zorunlu	ENG 111	Akademik İngilizce I	3	0	0	3	3	-
I. Sınıf	I	Zorunlu	GRS 121	Girişimciliğin Temelleri	0	2	0	1	2	-
I. Sınıf	I	Zorunlu	ISG 101	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	0	2	2	-
I. Sınıf	I	Zorunlu	UHG 151	Üniversite Hayatına Giriş	2	0	0	2	2	-
I. Sınıf	I	Zorunlu	ICM 111	Temel Tasarım I	2	6	0	5	8	-
I. Sınıf	I	Zorunlu	ICM 113	Teknik Resim I	2	3	0	4	6	-
I. Sınıf	I	Zorunlu	MAT 131	Tasarımcılar için Matematik	3	0	0	3	3	-
I. Sınıf	I	Zorunlu	ICM 115	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımına Giriş	3	0	0	3	4	-
					17	11	0	23	30	-

2.YARIYIL										
Sınıf	Dönem	Ders Tip	Ders Kodu	Ders Adı (TR)	Teori	Uygulama	Lab.	Kredi	AKTS	Ön Koşul
I. Sınıf	2	Zorunlu	ENG 112	Akademik İngilizce II	3	0	0	3	3	-
I. Sınıf	2	Zorunlu	GRS 122	Girişimcilik Projesi	0	2	0	1	1	-
I. Sınıf	2	Zorunlu	IYE 154	İş Yeri Eğitimi	1	2	0	2	2	-
I. Sınıf	2	Zorunlu	UHG 152	Geleceğin İnşası	1	0	0	1	1	-
I. Sınıf	2	Zorunlu	ICM 112	Temel Tasarım II	2	6	0	5	8	ICM 111
I. Sınıf	2	Zorunlu	ICM 114	Teknik Resim II	2	3	0	4	6	ICM 113
I. Sınıf	2	Zorunlu	ICM 116	Çizim ve Sunum Teknikleri	2	2	0	3	6	-
I. Sınıf	2	Zorunlu	ICM 118	Sanat ve Tasarım Tarihi	2	0	0	2	3	-
					13	15	0	21	30	-

DERSLER

3.YARIYIL										
Sınıf	Dönem	Ders Tip	Ders Kodu	Ders Adı (TR)	Teori	Uygulama	Lab.	Kredi	AKTS	Ön Koşul
2. Sınıf	3	Zorunlu	ATA 101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	0	2	2	-
2. Sınıf	3	Zorunlu	TUR 101	Türk Dili I	2	0	0	2	2	-
2. Sınıf	3	Zorunlu	IYU 255	İş Yeri Uygulaması I	0	7	0	3	3	Kontenjan önceliği 2. sınıf
2. Sınıf	3	Zorunlu	ICM 211	İç Mimarlık Stüdyosu I	2	6	0	5	9	ICM112, ICM114
2. Sınıf	3	Zorunlu	ICM 213	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim I	1	2	0	2	4	ICM114
2. Sınıf	3	Zorunlu	ICM 215	Yapı ve Malzemeler I	1	2	0	2	4	-
2. Sınıf	3	Zorunlu	ICM 217	Mimarlık Tarihi I	2	0	0	2	3	-
2. Sınıf	3	Zorunlu	ICM 219	Aydınlatma ve Renk	3	0	0	3	3	-
					13	17	0	21	30	-

4.YARIYIL										
Sınıf	Dönem	Ders Tip	Ders Kodu	Ders Adı (TR)	Teori	Uygulama	Lab.	Kredi	AKTS	Ön Koşul
2. Sınıf	4	Zorunlu	ATA 102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	0	2	2	-
2. Sınıf	4	Zorunlu	TUR 102	Türk Dili II	2	0	0	2	2	-
2. Sınıf	4	Zorunlu	IYU 256	İş Yeri Uygulaması II	0	7	0	3	3	-
2. Sınıf	4	Zorunlu	ICM 212	İç Mimarlık Stüdyosu II	2	6	0	5	9	ICM211
2. Sınıf	4	Zorunlu	ICM 214	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim II	1	2	0	2	4	ICM114
2. Sınıf	4	Zorunlu	ICM 216	Yapı ve Malzemeler II	1	2	0	2	4	ICM 215
2. Sınıf	4	Zorunlu	ICM 218	Mimarlık Tarihi II	2	0	0	2	3	-
2. Sınıf	4	Zorunlu	ICM 220	Ergonomik Tasarım	1	2	0	2	3	ICM112
					11	19	0	20	30	-

DERSLER

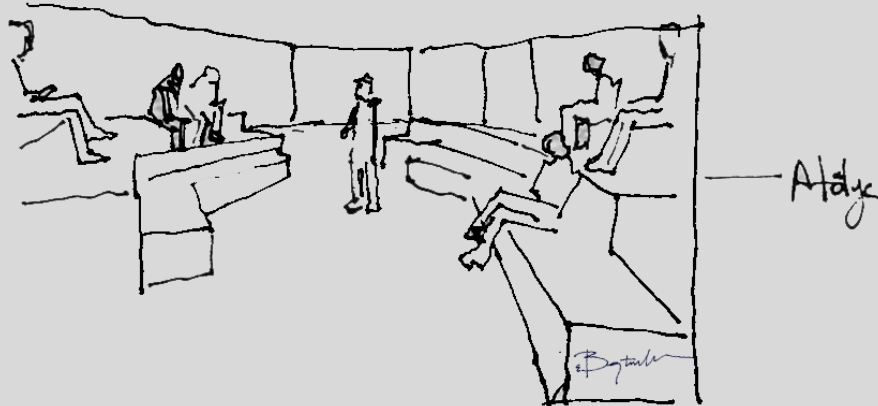
5.YARIYIL										
Sınıf	Dönem	Ders Tip	Ders Kodu	Ders Adı (TR)	Teori	Uygulama	Lab.	Kredi	AKTS	Ön Koşul
3. Sınıf	5	Zorunlu	IYU 355	İş Yeri Uygulaması III	0	7	0	3	3	-
3. Sınıf	5	Zorunlu	ICM 311	İç Mimarlık Stüdyosu III	2	6	0	5	9	ICM 212
3. Sınıf	5	Zorunlu	ICM 313	Mobilya Tasarımı	2	2	0	3	5	-
3. Sınıf	5	Zorunlu	ICM 315	İleri Sunum Teknikleri	1	2	0	2	4	-
3. Sınıf	5	Zorunlu	ICM 317	İnsan, Mekan ve Çevre	3	0	0	3	3	-
3. Sınıf	5	Zorunlu	ICM 319	Fiziksel Çevre Kontrolü I	3	0	0	3	3	-
3. Sınıf	5	Seçmeli	ELEC 1	Seçmeli Ders I (Alan Seçmeli)	2	0	0	2	3	-
					13	17	0	21	30	-
3. Sınıf	5	Seçmeli	ELEC 311	Seçmeli Ders I (Alan Seçmeli)	2	0	0	2	3	-

6.YARIYIL										
Sınıf	Dönem	Ders Tip	Ders Kodu	Ders Adı (TR)	Teori	Uygulama	Lab.	Kredi	AKTS	Ön Koşul
3. Sınıf	6	Zorunlu	IYD 356	İş Yeri Deneyimi I	0	7	0	3	3	-
3. Sınıf	6	Zorunlu	ICM 312	İç Mimarlık Stüdyosu IV	2	6	0	5	9	ICM311
3. Sınıf	6	Zorunlu	ICM 314	Yapı Tasarım Stüdyosu	2	2	0	3	6	ICM216
3. Sınıf	6	Zorunlu	ICM 316	Fiziksel Çevre Kontrolü II	3	0	0	3	3	ICM319
3. Sınıf	6	Zorunlu	ICM 318	Akustik	3	0	0	3	3	-
3. Sınıf	6	Seçmeli	ELEC 2	Seçmeli Ders II (Alan Seçmeli)	2	0	0	2	3	-
3. Sınıf	6	Seçmeli	ELEC 3	Seçmeli Ders III (Alan Dışı Seçmeli)	2	0	0	2	3	-
					14	15	0	21	30	-
3. Sınıf	6	Seçmeli	ELEC 310	Seçmeli Ders I (Alan Seçmeli)	2	0	0	2	3	-
3. Sınıf	6	Seçmeli	ELEC 312	Seçmeli Ders I (Alan Seçmeli)	2	0	0	2	3	-

DERSLER

7.YARIYIL										
Sınıf	Dönem	Ders Tip	Ders Kodu	Ders Adı (TR)	Teori	Uygulama	Lab.	Kredi	AKTS	Ön Koşul
4. Sınıf	7	Zorunlu	IYD 455	İş Yeri Deneyimi II	0	7	0	3	3	-
4. Sınıf	7	Zorunlu	ICM 411	İç Mimarlık Stüdyosu V	2	6	0	5	9	ICM 312
4. Sınıf	7	Zorunlu	ICM 413	Yapım Yönetimi	3	0	0	3	4	-
4. Sınıf	7	Zorunlu	ICM 415	Tasarım Hukuku ve Etik	3	0	0	3	3	-
4. Sınıf	7	Seçmeli	ELEC 4	Seçmeli Ders IV (Alan Seçmeli)	2	0	0	2	4	-
4. Sınıf	7	Seçmeli	ELEC 5	Seçmeli Ders V (Alan Seçmeli)	2	0	0	2	4	-
4. Sınıf	7	Seçmeli	ELEC 6	Seçmeli Ders VI (Alan Dışı Seçmeli)	2	0	0	2	3	-
					14	13	0	20	30	-

8.YARIYIL										
Sınıf	Dönem	Ders Tip	Ders Kodu	Ders Adı (TR)	Teori	Uygulama	Lab.	Kredi	AKTS	Ön Koşul
4. Sınıf	8	Zorunlu	IYD 456	İş Yeri Deneyimi III	0	21	0	10	10	-
4. Sınıf	8	Zorunlu	ICM 412	Diploma Projesi	2	6	0	5	20	ICM 411
					2	27	0	15	30	-



SEÇMELİ DERSLER

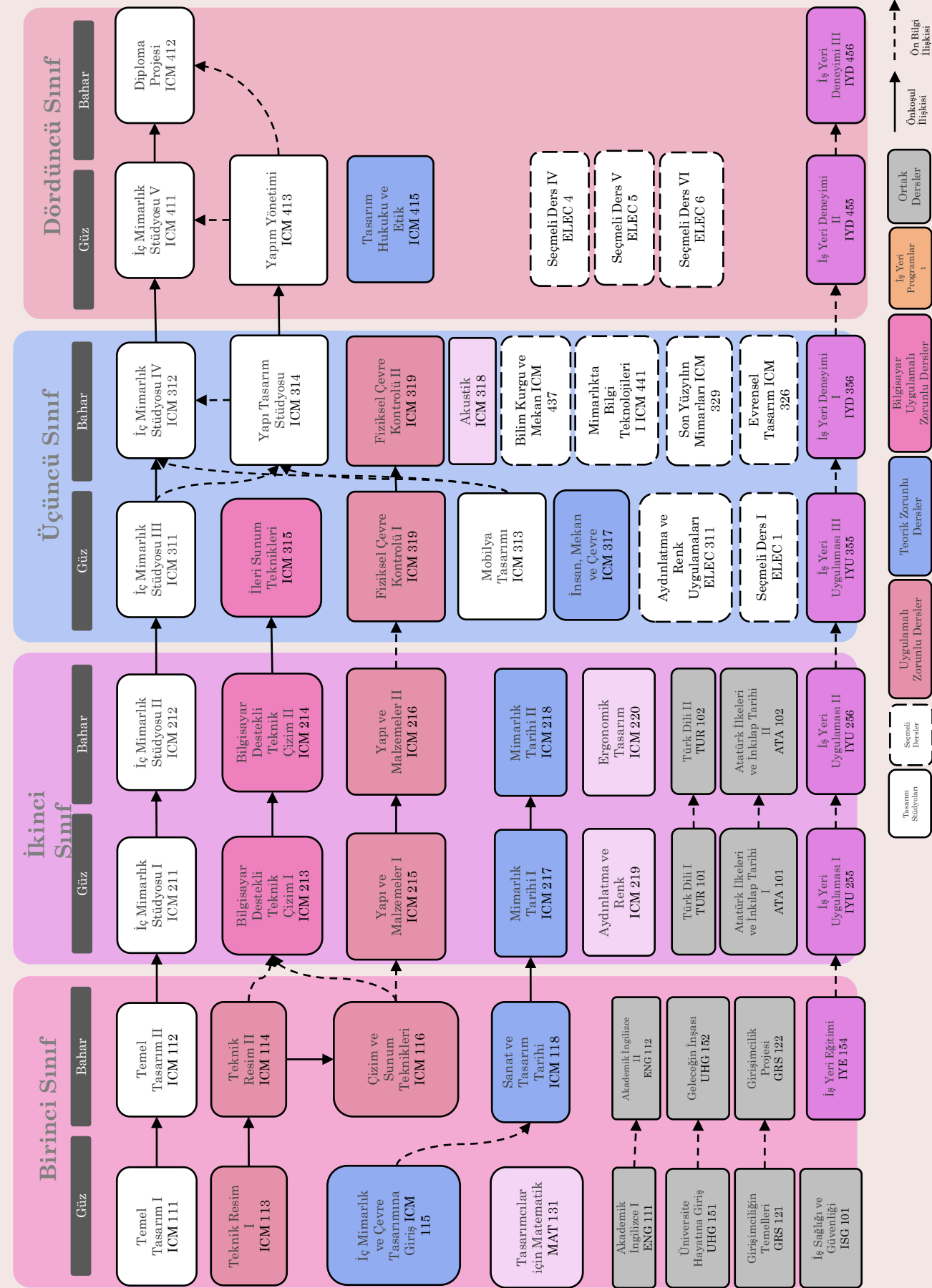
2022-2023 SEÇMELİ DERSLER	
Mimari Fotoğrafçılık	3D Modelleme ve Animasyon
Mimarlıkta Eskiz	Bilgisayar Ortamında Mimari Sunum
İç Mimarlıkta Güncel Konular	Restorasyon ve Koruma Çalışmaları
Tekstil ve Doku	Sürdürülebilir Tasarım
Son Yüzyılın Mimarları	Çevre Psikolojisi
Aydınlatma ve Renk Uygulamaları	Kentsel Tasarım Prensipleri
Maket Yapımı	Tasarım Felsefesi
Rölöve ve Değerlendirme	Mimaride Yazılım
Evrensel Tasarım	Bilim Kurgu ve Mekan
Geleceğin İç Mekanları	Mimarlıkta Bilgi Teknolojileri I
Set ve Sahne Tasarımı	Mimarlıkta Bilgi Teknolojileri II
Fuar tasarımı	

ÖLÇME DEĞERLENDİRME

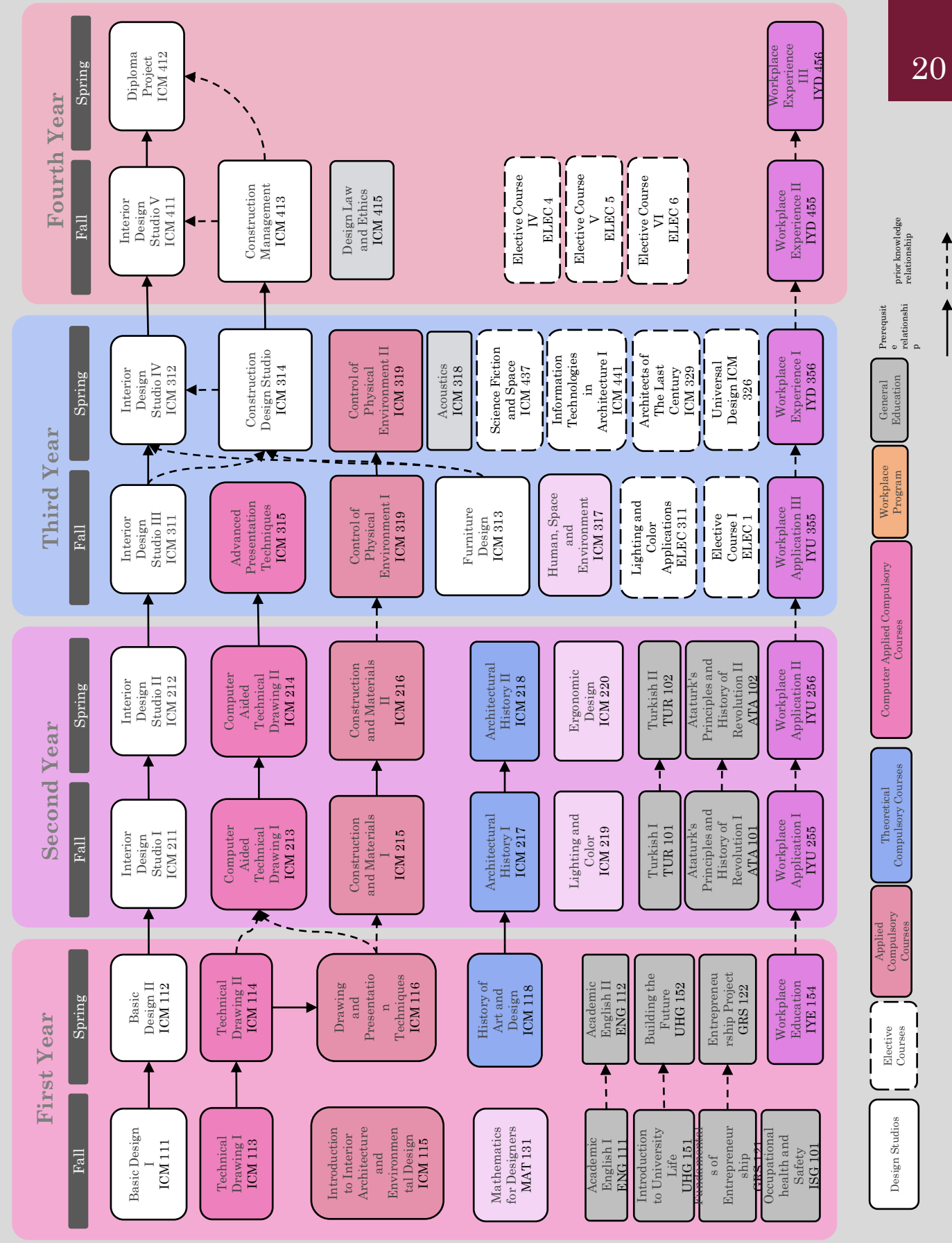
Öğretim elemanları; çeşitli değerlendirme yöntemlerini kullanarak öğrencilerin başarı durumlarını değerlendirirler. Ostim Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim, Öğretim ve Lisans Yönetmeliği'ne göre DC ve DD koşullu geçerken, FD, FF ve NA harf notu alanlar dersten başarısız sayılırlar. Başarı Notu Katsayıları aşağıda sunulduğu gibidir.

Harf Notu	Katsayı	Harf Not Aralığı (100 üzerinden)	Statü
AA	4	90-100	Geçer
BA	3.5	85-89	Geçer
BB	3	80-84	Geçer
CB	2,5	70-79	Geçer
CC	2	60-69	Geçer
DC	1,5	50-59	Koşullu Geçer
DD	1	45-49	Koşullu Geçer
FD	0,5	35-44	Başarısız
FF	0	0-34	Başarısız
NA	0	0	Başarısız

DERSLER



DERSLER



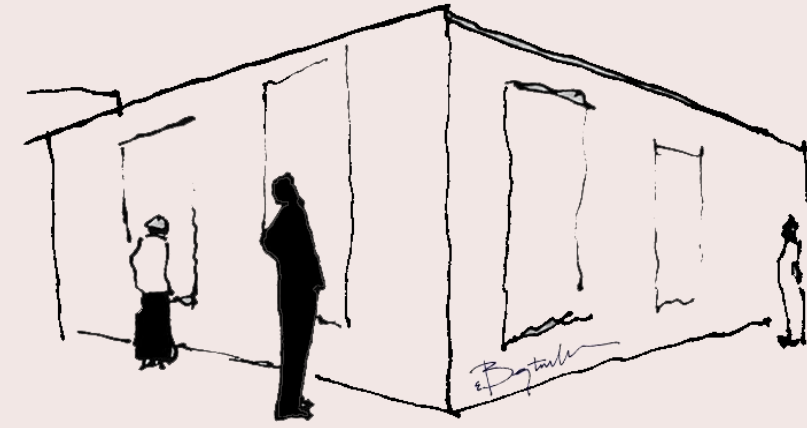
DERSLERDE KULLANILAN BİLGİSAYAR PROGRAMLARI

Programlama Dili / Program Adı	Kullanılacağı Ders	Yarıyıl	Dersin Kategorisi
Microsoft Office	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımına Giriş	1	Zorunlu
Adobe Photoshop, Adobe Illustrator	Çizim ve Sunum Teknikleri	2	Zorunlu
AutoCAD	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim I	3	Zorunlu
3dsMax	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim II	4	Zorunlu
3dsMax, V-Ray	İleri Sunum Teknikleri	5	Zorunlu
Rhino, Grasshoper	Mimarlıkta Bilgi Teknolojileri I-II	5, 6	Seçmeli

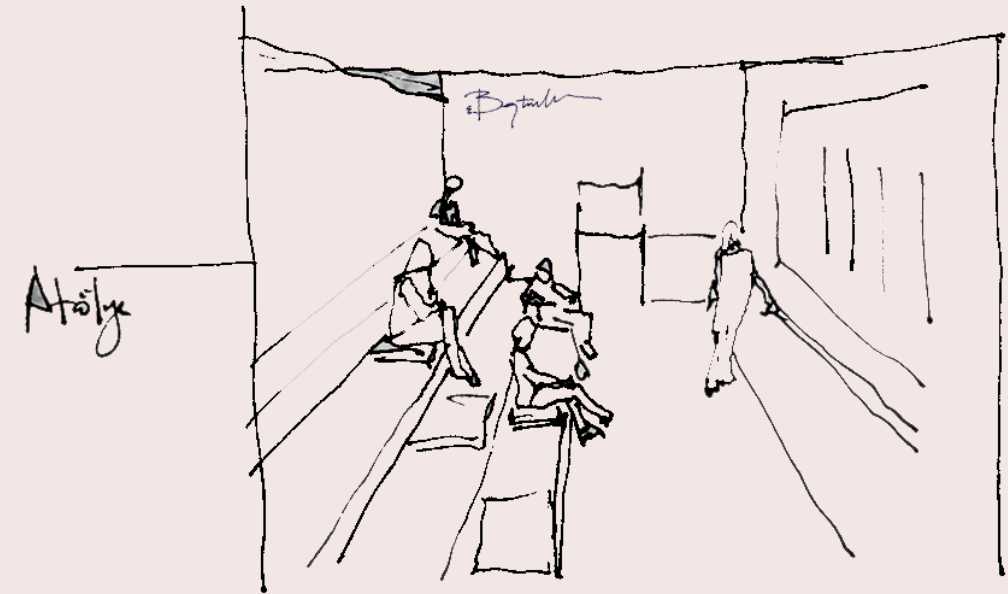


MEZUNİYET KOŞULLARI

Programdan mezun olabilmek için öğrencinin programda belirtilen tüm derslerden başarılı olması, ağırlıklı not ortalamasının en az 4,00 kredi üzerinden 2,00 olması, en az 240 AKTS kredisi sağlaması gereklidir.



Sergi Planı



ÜNİVERSİTE YERLEŞME PLANI

Üniversite kat planlaması:

-2. Kat Maket Atölyesi

1. Kat Kütüphane

2. Kat Yemekhane

3. ve 4. Kat Derslikler, Bilgisayar

Laboratuvarları ve Stüdyolar

3. Kat Konferans Salonu, Kantin

5. Kat İdari Bilimler

6. Kat MYO Ofisleri

7. Kat Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
Ofisleri

8. kat Mühendislik Fakültesi Ofisler

9. Kat İktisadi İdari Bilimler Fakültesi
Ofisleri

10. Kat Rektörlük

Sanal tur için linke tıklayınız:

<https://sanalziyaret.com/tr/otu360v3/>

OSTIMTECH

MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

SINIFLARIMIZ

F336



F337



A04



A06



F338



F339



A101

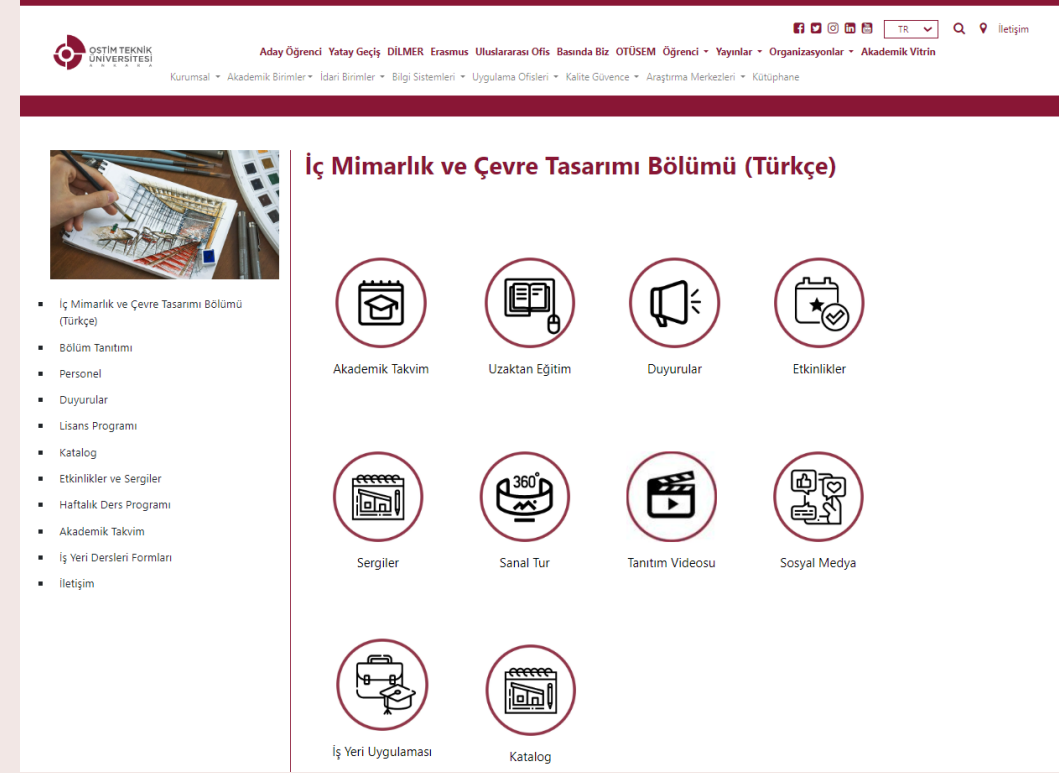


F340





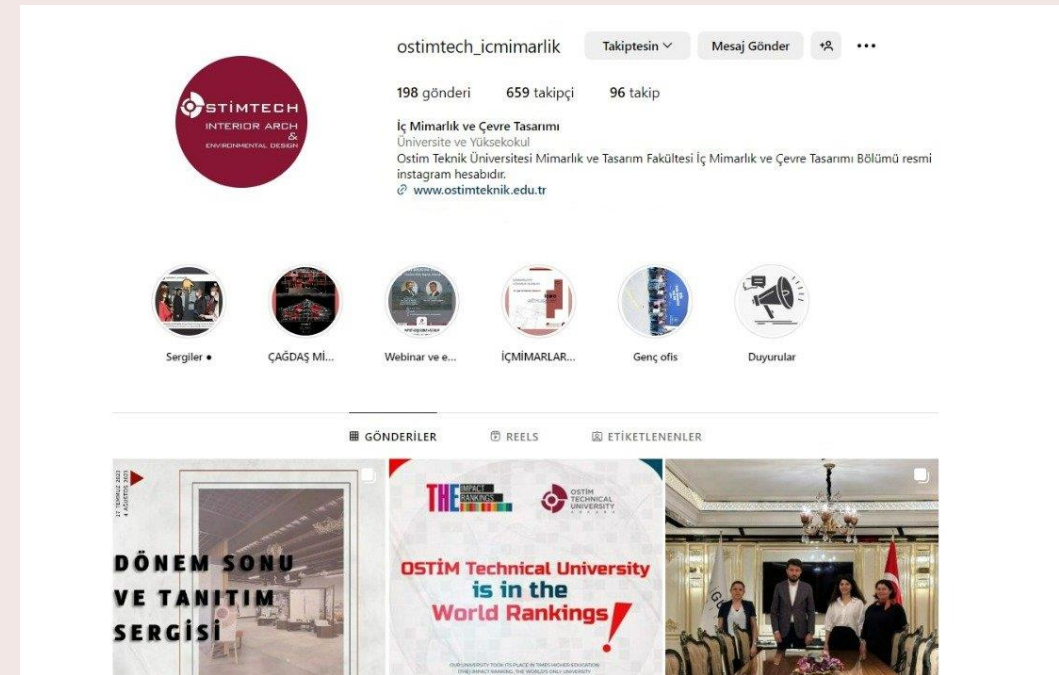
RESMİ WEB SİTESİ



<https://www.ostimteknik.edu.tr/ic-mimarlik-ve-cevre-tasarimi-bolumu-turkce-730>



INSTAGRAM



https://www.instagram.com/ostimtech_icmimarlik/

İÇ MİMARLIK VE
ÇEVRE TASARIMI

