



AMAÇ

İstanbul Medipol Üniversitesi Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarım Bölümü Lisans Programı, mesleğinde yaratıcı, yenilikçi, estetik ve çağın gerektirdiği özgün çözümleri bilgisayar destekli tasarım teknolojilerden faydalanarak üretebilen, kullanıcının sağlığı ve güvenliği için evrensel tasarım ilkeleri çerçevesinde geliştirilen tasarım anlayışını benimseyen, yetkinliğini ve bilgilerini meslektaş ve paydaş profesyonellere paylaşıp meslek alanındaki yeniliklere öncülük edecek iç mimarlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

BİLGİ

Kuramsal/Olgusal

1. İki ve üç boyutlu tasarım, iç mimari kompozisyon ve yakın çevre tasarımında görsel algı ve düzenleme sistemlerinin oluşum, gelişim ve uygulama bilgilerine sahiptir.
2. İç Mimarlık ve çevre tasarımında batı mimarlığının kuralları ile bunları şekillendiren ve sürdüren iklimsel, teknolojik, sosyo-ekonomik ve diğer kültürel faktörleri bilir.
3. Batı mimarlığı dışında kalan iç mimarlık ve çevre tasarımında batı mimarlığının kuralları ile bunları şekillendiren ve sürdüren iklimsel, teknolojik, sosyo-ekonomik ve diğer kültürel faktörleri bilir.
4. Yöresel mimarlık da dahil olmak üzere ulusal ve bölgesel iç mimarlık ve çevre tasarımı çerçevesinde ulusal gelenekler ve tarihi mirasın etkilerini bilir.
5. Tarihi çevreyi tanıma ve koruma bilinci kazanma; tarihi anıtları ve yapıları belgelemek ve yeniden işlevlendirme projelerini hazırlamak için gerekli temel teknik bilgilere sahiptir.
6. Fiziksel çevre ile insan arasındaki etkileşim bilgilerine sahiptir.
7. Farklı kültürleri karakterize eden gereksinim istek, davranış kalıpları, sosyal ve mekansal örüntülerin farklılığını bilir.
8. Sürdürülebilirliğin mimari ve iç mimari tasarım kararlarında doğal ve kültürel açıdan önemli bina ve alanları da kapsayan yapay kaynakların korunması ve sağlıklı bina ve yerleşimlerin oluşturulmasını bilir.
9. Düşey ve yanal kuvvetlerle ayakta duran strüktürlerin davranış ilkeleri ile çağdaş taşıyıcı sistemlerin gelişim ve uygulama bilgilerine sahiptir.
10. Çevresel sistemlerin tasarımında aydınlatma, akustik, iklimlendirme ve enerji kullanımı konularının temel ilkelerini bilir.
11. Acil kaçış konusuna vurgu yaparak yaşam güvenliği sistemlerinin temel ilkelerini bilir.
12. Bina kabuğu malzemeleri ve sistemleri tasarımının temel ilkelerini ve doğru uygulama şekillerini bilir.
13. Tesisat, elektrik, düşey sirkülasyon, iletişim, güvenlik ve yangın koruma sistemlerinin oluşturduğu bina

servis sistemleri tasarımının temel ilkelerini bilir.

14. Yapı malzemeleri ve bileşenlerinin üretim, kullanım ve uygulamalarıyla ilgili ilke ve standart bilgilerine sahiptir.

15. Tasarım projesi çerçevesinde; finans, bina ekonomisi ve maliyet kontrolünün temel bilgilerine sahiptir.

16. Mimarın müşterinin, mal sahibinin ve kullanıcının gereksinimlerini bulma, çözümleme sorumluluğunu bilir.

BECERİLER

Bilişsel/Uygulamalı

1. Mimari ve İç Mimari süreçlerde ilgili bilgileri elde eder, değerlendirir, kayıt eder ve uygular.
2. Temel mimari ve iç mimari ilkeleri bina, iç mekan ve yerleşim tasarımı düzeyinde uygular.
3. Binaların özelliklerini dikkate alarak iç mekan tasarımı yapar.
4. İnceleme ve yapım amacıyla; bir projenin tam ve doğru teknik tanımını ve dokümantasyonunu yapar.
6. Geniş kapsamlı programı olan bir iç mimari projeyi şematik tasarım aşamasından detaylı sistem geliştirme aşamasına kadar (Strüktürel ve çevresel sistemler, güvenlik, bölücü sistemler gibi) geliştirir, değerlendirir.

YETERLİLİK

Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği

1. Bireysel yetenekleri artırıcı farklı rolleri teşhis etme ve üstlenme yolu ile tasarım ekibinin bir üyesi olarak ve diğer ortamlarda başarı ile birlikte çalışır.
2. Kapsamlı programı olan bir iç mimari projenin müşteri ve kullanıcı ihtiyaçlarına, uygun emsallere, mekan ve ekipman ihtiyaçlarına, ilgili yasa ve standartlara tasarım kriterlerine göre değerlendirir.

Öğrenme Yetkinliği

1. Açık ve net soru geliştirir, soyut düşünceleri düşünceyi ifade için kullanır, karşıt görüşleri değerlendirir, iyi sorgulanmış sonuçlara ulaşır ve bunları benzer ölçüt ve standartlarla test eder.
2. İç Mimari ve çevre tasarımı projelerinin oluşturulması ve geliştirilmesinde programa yönelik ve biçimsel olarak

uygun örnekleri ortaya çıkarır.

İletişim ve Sosyal Yetkinlik

1. Etkin okur, yazar, dinler ve konuşur.
2. Uygun sunumlar yapmak için el çizimleri ve bilgisayar teknolojilerinin de kullandığı çeşitli teknik ve programlar ile tasarım sürecinin her aşamasını biçimsel olarak ifade eder.
3. Değişik fiziksel engellilerin yaşamasına uygun erişilebilir mekan tasarımı yapar.

Alana Özgü Yetkinlik

1. Görevlendirme, sözleşme yapma, personel yönetimi, danışman belirleme, proje dağıtım yöntemleri ve hizmet sözleşmeleri konularında yeterli bilince sahiptir.
2. İç Mimarlık mesleğini destekleyen ofis organizasyon, iş planlama, pazarlama, finansal yönetim, proje yönetimi, risk azaltma, düzeltme ve liderlik konularının temel ilkeleri ve mesleği etkileyen küreselleşme, outsourcing, proje dağıtım, genişleyen uygulama alanı, çeşitlilik konularında yeterli bilince sahiptir.
3. Mesleki gelişimde stajın rolü, işveren ve stajyerin karşılıklı hak ve sorumlulukları konularında yeterli bilince sahiptir.
4. Sözleşme yönetimi için proje başlangıç, tasarım ve tasarım geliştirme süreçlerinde mimarın liderlik rolüne uygun hareket eder.
5. Kamu sağlığı, güvenliği ve refahı için, mülkiyet hakları, imar ve iskan yönetmelikleri, kullanıcı hakları gibi bina tasarımını, yapımını ve mimari çalışmaları etkileyen konularda iç mimarın yasal sorumluluklarına uygun hareket eder.
6. İç Mimari tasarım ve uygulamada mesleki hüküm vermeye ilgili etik konularda yeterli bilince sahiptir.