

12. Meslek İçi Eğitim Çalışmaları

TMMOB. Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi olarak 90'lı yılların başında sadece AutoCAD ile başladığımız meslek içi eğitim programımız 47. Çalışma Döneminde de gelişerek ve zenginleşerek devam etti.

Meslektaşlarımızı, teknolojik alanında çağı yakalayarak, geliştirmek amacı ile dünyada kullanılan çizim, görselleştirme ve simülasyon programları, yapı sistemi teknolojik takip yöntemleri, yapay zeka teknolojisinin mimari anlamda kullanımı alanının da gerekli donanımına kavuşturmak adına çalışmalar yürütülmüş ve alanında yetkin eğitimlerimizle bilgisayar destekli tasarım eğitimlerine yeni programları da ekleyerek meslektaşlarımız ve mimarlık öğrencilerine en iyi hizmet sunulmaya çalışılmıştır.

Birçok farklı üniversiteden gelen yüzlerce öğrencimiz ve meslektaşımızın katılımıyla gerçekleştirilen Temel Eğitimler, Modelleme ve Görselleştirme Eğitimleri ve BIM Temel Eğitimleri kategorilerinde açılan **Revit, Advanced, Revit Architecture, 3DMax, SketchUp, Adobe Photoshop CC ile Mimari Sunum, Adobe Photoshop CC ile İleri Sunum Teknikleri** eğitimlerini gerçekleştirdik.

Meslektaşlarımızın, bilgi ve becerilerinin toplumun ihtiyaçlarına uygun olmasını, bunların yitirilmemesini veya artırılmasını sağlamak; mimarlık hizmetlerinin çeşitlendirilmesi ve etkinleştirilmesi, toplumsal gereksinmelerin gelişim ve yöneliş alanlarını belirlemek, henüz tanımlanmamış gereksinme alanlarını biçimlendirmek için 47. Çalışma döneminde de; Sürekli Mesleki Gelişim Merkezi (SMGM) ile Sürekli Mesleki Gelişim (SMG) kapsamında düzenlediğimiz sertifikalandırma programları **Enerji Kimlik Belgesi (EKB), D1 Temel Bina Akustiği Uzmanlığı Eğitimleri'ni** meslektaşlarımıza ve TMMOB üyesi alanla ilgili mühendislere vermeye devam ettik.

6 Şubat 2023 tarihinde AFAD verilerine göre Kahramanmaraş İli Pazarcık ilçesi merkezli 7.7 büyüklüğünde meydana gelen depremden etkilenen meslektaşlarımızla dayanışma adına depremden etkilenen meslektaşlarımıza eğitimleri ücretsiz olarak katılımlarını sağladık.

SMG Kapsamında Sertifikalı Eğitim olarak gerçekleştirdiğimiz, **Bilirkişilik Temel Eğitimi'ni; 6754** sayılı Bilirkişilik Kanunu kapsamında 03.08.2017 tarihli 30141 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren

“Bilirkişilik Yönetmeliği” gereği bilirkişilik başvurusu yapacak kişilerin “Bilirkişilik Temel Eğitimi”ne katılım belgesi alma zorunluluğuna bağlı olarak düzenlenen eğitimler, Bilirkişilik Yönetmeliğinin 30/1-6. maddesi uyarınca bilirkişilik temel ve yenileme eğitim müfredatının gözden geçirilmesi ve güncellenmesine yönelik çalışmalar kapsamında 02.03.2020 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere durdurulmuş olup, bu tarihten sonra yeni eğitim açılmamıştır.

Bu süreçte meslektaşlarımızın Bilirkişilik alanında alt uzmanlık eğitimi olarak SMGM tarafından kurgulanan, “**Kamulaştırma Eğitimi**”ni ilk kez şubemizde gerçekleştirdik.

47. çalışma döneminde SMG kapsamında sertifikalı eğitimlerimizin yanı sıra;

- **İmar Hukuku Neden Gereklidir ? - 1**
- **İmar Hukuku Neden Gereklidir? - 2**
- Adli ve İdari Yargı Alanında Mimar Bilirkişi
- Giydirme Cephe Sistemleri; Tasarım, Teknoloji, Malzeme; bilgilendirme eğitimlerini gerçekleştirdik

2020 yılı Mart ayında ülkeyi etkisi altına alan uluslararası pandemi krizi ile kesintiye uğrayan yüz yüze eğitimlerimizi 47. Dönemde meslektaşlarımızla birlikte Oda mekânlarımızda gerçekleştirdik.

12.1. Bilgisayar Destekli Tasarım Eğitimleri

Alanında uzman hocalar tarafından düzenlenen Bilgisayar Destekli Eğitimlerimize, meslektaşlarımızdan, TMMOB’a bağlı oda üyelerinden ve farklı disiplinlerden gelen öğrencilerden yoğun bir katılım sağlanmıştır. bu eğitimlerle, bilgi ve deneyim paylaşımını desteklemekte ve katılımcılara geniş bir perspektif sunmaktadır.

Temel Eğitimler, Modelleme ve Görselleştirme Eğitimleri ile BIM Temel Eğitimleri kapsamında çeşitli konularda eğitimler gerçekleştirdik. Bu eğitimler arasında, Revit, Advanced, Revit Architecture, 3DMax, SketchUp gibi sektörde öne çıkan yazılımları içeren pratiğe yönelik uygulamalar yer aldı.

Ayrıca, Mimari Sunum için Adobe Photoshop CC ve İleri Sunum Teknikleri eğitimleriyle katılımcıların iletişim ve sunum becerilerini geliştirmeyi hedeflenmiştir. Tablo 1’de Bilgisayar Destekli Tasarım Eğitimlerimizin bu dönemdeki ayrıntılı dökümü yer almaktadır. Tablodan da görülebileceği gibi 2022-2024 döneminde 5 farklı konuda açılan toplam 36 sınıf açılmıştır.

Gerçekleştirdiğimiz bu eğitimler, katılımcılara sektördeki güncel gelişmeleri takip etme, teknolojik yetkinliklerini artırma ve mesleki ağlarını genişletme fırsatı sunmuştur. Öğrenciler, meslektaşlar ve sektör profesyonelleri arasındaki bu etkileşim, gelecekteki projelerde daha başarılı işbirliklerine zemin hazırlamaktadır. Bu bağlamda, düzenlediğimiz eğitimlerin mesleki gelişime katkı sağlaması ve katılımcılara değerli deneyimler kazandırması memnuniyet vericidir.

Tablo 1. Bilgisayar Destekli Tasarım Eğitimlerimizin bu dönemdeki ayrıntılı dökümü

NO	EĞİTİM ADI	EĞİTİM SÜRESİ	AÇILAN SINIF SAYISI
1	3ds max Eğitimi	48 saat (6 hafta)	12
1.	3ds max Eğitimi	2 Aralık-11 Ocak 2022	
2.	3ds max Eğitimi	1 Şubat-10 Mart 2022	
3.	Online 3ds max	5 Mart-13 Mart 2022	
4.	3ds max Eğitimi	4 Nisan -18 Mayıs 2022	
5.	3ds max Eğitimi	18 Ekim-24 Kasım 2022	
6.	3ds max Eğitimi	6 Eylül-13 Ekim 2022	
7.	3ds max Eğitimi	19 Eylül-26 Ekim 2022	
8.	Online 3ds max	11 Aralık-23 Ocak 2022	
9.	3ds max Eğitimi	14 Şubat-22 Mart 2023	
10.	3ds max Eğitimi	16 Mayıs-22 Haziran 2023	
11.	3ds max Eğitimi	2 Ekim-20 Kasım 2023	
12.	3ds max Eğitimi	27 Aralık 2023-4 Ocak 2024	
NO	EĞİTİM ADI	EĞİTİM SÜRESİ	AÇILAN SINIF SAYISI
2	Revit Temel Eğitimi Eğitimi	48 saat (6 hafta)	17
11.	Revit Temel Eğitimi	4 Aralık-9 Ocak 2022	
12.	Revit Temel Eğitimi	22 Ocak-27 Şubat 2022	
13.	Online Revit Temel Eğitimi	22 Şubat-31 Mart 2022	
14.	Revit Temel Eğitimi	19 Mart-24 Nisan 2022	

15.	Online Revit Temel Eğitimi	12 Nisan-24 Mayıs 2022	
16.	Revit Temel Eğitimi	4 Mayıs-24 Haziran 2022	
17.	Revit Temel Eğitimi	16 Temmuz-21 Ağustos 2022	
18.	Revit Temel Eğitimi	10 Eylül-16 Ekim 2022	
19.	Revit Temel Eğitimi	29 Ekim-4 Aralık 2022	
20.	Revit Temel Eğitimi	4 Şubat-12 Mart 2023	
21.	Revit Temel Eğitimi	25 Mart-7 Mayıs 2023	
22.	Revit Temel Eğitimi	3 Haziran-23 Temmuz 2023	
23.	Revit Temel Eğitimi	22 Temmuz-13 Ağustos 2023	
24.	Revit Temel Eğitimi	16 Eylül-22 Ekim 2023	
25.	Revit Temel Eğitimi	11 Kasım-17 Aralık 2023	
NO	EĞİTİM ADI	EĞİTİM SÜRESİ	AÇILAN SINIF SAYISI
3	Revit Advance Eğitimi Eğitimi	32 saat (4 hafta)	5
26.	Online Revit Advance Eğitimi	15 Ocak-6 Şubat 2022	
27.	Revit Advance Eğitimi	14 Mayıs-5 Haziran 2022	
28.	Revit Advance Eğitimi	30 Temmuz-21 Ağustos 2022	
29.	Revit Advance Eğitimi	20 Mayıs-11 Haziran 2023	
30.	Revit Advance Eğitimi	11 Kasım- 3 Aralık 2023	
NO	EĞİTİM ADI	EĞİTİM SÜRESİ	AÇILAN SINIF SAYISI
4	Sketch-Up Eğitimi Eğitimi	16 saat (2 hafta)	6
31.	Online Sketch-Up Eğitimi	8-16 Ocak 2022	
32.	Online Sketch-Up Eğitimi	5 Mart-13 Mart 2022	
33.	Sketch-Up Eğitimi	14-23 Kasım 2022	
34.	Sketch-Up Eğitimi	5-14 Eylül 2022	
35.	Sketch-Up Eğitimi	6-15 Mart 2023	
36.	Sketch-Up Eğitimi	15 Kasım-24 Kasım 2023	

12.2. SMGM Kapsamında Açılan Eğitimler

SMGM kapsamında açılan sertifikalı bilgilendirme eğitimlerimizin dökümü yer almaktadır. Tablo1-2-3 görülebileceği gibi 2022-2024 döneminde Enerji Kimlik Belgesi Eğitimi, D1 Temel Bina Akustiği Uzmanlığı Eğitimi, Kamulaştırma Bilirkişilik Alt Uzmanlık Alanı Eğitimi olmak üzere 3 farklı konuda açılan toplam 11 sınıf açılmıştır.

12.2.1. Enerji Kimlik Belgesi Eğitimi

Tablo 2. Enerji Kimlik Belgesi Eğitimlerimizin bu dönemdeki ayrıntılı dökümü

NO	EĞİTİM ADI	EĞİTİMİN SÜRESİ	AÇILAN SINIF
1	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi	24 saat (3 gün)	8
1.	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi	21-24 Ocak 2022	
2.	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi	18-21 Mart 2022	
3.	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi	27-30 Mayıs 2022	
4.	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi	30 Eylül-1/2 Ekim 2022	
5.	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi	11-12-13 Kasım 2022	
6.	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi	23-24-25 Aralık 2022	
7.	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi	10-11-12 Ocak 2023	
8.	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi	10-11-12 Şubat 2023	

12.2.2. D1 Temel Bina Akustiği Uzmanlığı Eğitimi

Tablo 3. D1 Temel Bina Akustiği Uzmanlığı Eğitimlerimizin bu dönemdeki ayrıntılı dökümü

NO	EĞİTİM ADI	EĞİTİM SÜRESİ	AÇILAN SINIF
2	D-1 Temel Bina Akustiği Eğitimi	72 saat (9 gün)	2
9.	D-1 Temel Bina Akustiği Eğitimi	22-23-24, 29-30-31 Temmuz, 5-6-7 Ağustos 2022	
10.	D-1 Temel Bina Akustiği Eğitimi	9-10-11-16-17-18-23-24-25 Haziran 2023	

12.2.3. Kamulaştırma Bilirkişilik Alt Uzmanlık Alanı Eğitimi

Tablo 4. Kamulaştırma Bilirkişilik Alt Uzmanlık Alanı Eğitiminin bu dönemdeki ayrıntılı dökümü

NO	EĞİTİM ADI	EĞİTİM SÜRESİ	AÇILAN SINIF
3	Kamulaştırma Bilirkişilik Alt Uzmanlık Alanı Eğitimi	16 saat (2 gün)	1
11.	Kamulaştırma Eğitimi	18-19 Kasım 2023	