

10. Meslek İçi Eğitim Çalışmaları

Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi olarak 90'lı yılların başında sadece AutoCAD ile başladığımız meslek içi eğitim programımız 46. Çalışma Döneminde de gelişerek devam etti. Alanında en yetkin eğitimlerimizle bilgisayar destekli tasarım eğitimlerine yeni programları da ekleyerek meslektaşlarımız ve mimarlık öğrencilerine en iyi hizmeti sunmaya çalıştık.

Bugüne değin birçok üniversiteden gelen yüzlerce öğrencimiz ve meslektaşımızın katılımıyla gerçekleştirilen Temel Eğitimler, Modelleme ve Görselleştirme Eğitimleri ve BIM Temel Eğitimleri kategorilerinde açılan **Revit, Advanced Revit Architecture, AutoCAD, 3DMax, SketchUp, Lumion, Archicad, Adobe Photoshop CC ile Mimari Sunum ve Adobe Photoshop CC ile İleri Sunum Teknikleri** eğitimlerine bu dönem **Rhinoceros ve Rhinoceros-Grasshopper ile Mimari Parametrik Modelleme** eğitimlerini de ekledik.

SMGM kapsamında düzenlediğimiz sertifikalandırma programı **Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi**ni de bu dönem üyelerimize ve mühendislere düzenli olarak vermeye devam ettik.

Ancak maalesef 2020 yılı Mart ayında ülkeyi etkisi altına alan uluslararası pandemi krizi her alanda olduğu gibi eğitimlerimizde de bir dönem duraksamaya sebep oldu. Kısa sürede dönemin ihtiyaçlarını göz önüne alarak nihayet biz de eğitimlerimizi zoom üzerinden canlı işleyerek üye ve öğrencilerimize hizmet sunmaya devam ettik. Uzunca bir süre sadece çevrimiçi olarak devam eden eğitimlerimiz, pandeminin seyrinin değişmesinin ardından gelen tam açılımla birlikte yeniden yüz yüze de verilebilir hale geldi. 2020 Ekim ayından itibaren tüm eğitimlerimiz talep doğrultusunda seyreltilmiş sınıflarda hem yüz yüze verilmekte hem de çevrimiçi online yapılmaya da devam etmektedir.

Tablo 1'de Bilgisayar Destekli Tasarım Eğitimlerimizin bu dönemdeki ayrıntılı dökümü yer alıyor. Tablodan da görülebileceği gibi 2020-2021 döneminde 12 farklı konuda açılan toplam 83 sınıfta 431'i öğrenci olmak üzere toplam 833 kişi eğitim gördü. Tablo 2'de ise SMGM kapsamında açılan mesleki eğitimlerimizin dökümü yer alıyor.

Tablo 1.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM EĞİTİMLERİ 2020 - 2021						
NO	EĞİTİM ADI	EĞİTİM SÜRESİ	AÇILAN SINIF	KATILIM		
				MİMAR / MÜHENDİS / DİĞER	ÖĞRENCİ ÜYE	TOPLAM KATILIM
1	AutoCAD	6 Hafta (48 saat)	2	Mimar: 2	10	12
2	ONLINE EĞİTİM – AutoCAD	6 Hafta (48 saat)	1	Mimar: 1	4	5
3	Adobe Photoshop CC ile Mim. Sunum	3 Hafta (24 saat)	3	Mimar: 8	36	44
4	ONLINE EĞİTİM – Adobe Photoshop CC ile Mimari Sunum	3 Hafta (24 saat)	5	Mimar: 8	29	37
5	Adobe Photoshop CC ile İleri Sunum Teknikleri	3 Hafta (24 saat)	2	Mimar: 5	17	22
6	Lumion	2 Hafta (16 saat)	2	Mimar: 6 İç Mimar: 3	12	21
7	SketchUp Pro	2 Hafta (16 saat)	3	Mimar: 6 İç Mimar: 3	20	29
8	ONLINE EĞİTİM – SketchUp Pro	2 Hafta (16 saat)	5	Mimar: 12	30	42
9	3ds Max	6 Hafta (48 saat)	5	Mimar: 22 İç Mimar: 2	24	48
10	ONLINE EĞİTİM – 3ds Max	6 Hafta (48 saat)	6	Mimar: 9 İç Mimar: 3	26	38
11	Revit Temel Eğitimi	6 Hafta (48 saat)	16	Mimar: 39 İç Mimar: 5 Mühendis: 3	96	143
12	ONLINE EĞİTİM – Revit Temel Eğitimi	6 Hafta (48 saat)	10	Mimar: 35 Mühendis: 1	53	89
13	Advanced Revit Architecture	4 Hafta (32 saat)	5	Mimar: 16	23	39
14	ONLINE EĞİTİM – Advanced Revit Architecture	4 Hafta (32 saat)	1	Mimar: 5	3	8
15	ArchiCAD	4 Hafta (32 saat)	2		13	13
16	ONLINE EĞİTİM – ArchiCAD	4 Hafta (32 saat)	1	Mimar: 2 Mühendis: 1	8	11
17	ONLINE EĞİTİM – Rhinoceros	5 Hafta (40 saat)	2	Mimar: 4	12	16
18	ONLINE EĞİTİM – Rhinoceros-Grasshopper ile Mimari Parametrik Modelleme	3 Hafta (24 saat)	3	Mimar: 17	15	32
TOPLAM			74	Mimar: 197 İç Mimar: 16 Mühendis: 5	431	649

Tablo 2.

SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM MERKEZİ EĞİTİMLERİ 2020 - 2021					
NO	EĞİTİM ADI	EĞİTİM SÜRESİ	AÇILAN SINIF	MİMAR / MÜHENDİS / DİĞER	TOPLAM
1	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi	24 Saat (4 Gün)	6	Mimar: 117 Mühendis: 10	127
2	ONLINE EĞİTİM – Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi	24 Saat (4 Gün)	3	Mimar: 55 Mühendis: 2	57
TOPLAM			9	Mimar: 172 Mühendis: 12	184

Bu dönemde SMGM Kapsamında açılan eğitimlerimizin listesi ve katılım bilgisi aşağıdaki listede yer almaktadır.

10.1. Bilgisayar Destekli Tasarım Eğitimleri

1. SketchUp Pro 2019 / 15 Ocak 2020 - 24 Ocak 2020
2. Lumion / 29 Ocak 2020 - 7 Şubat 2020
3. Adobe Photoshop CC ile Mimari Sunum / 1 Şubat 2020 - 16 Şubat 2020
4. Revit Temel Eğitimi / 1 Şubat 2020 - 8 Mart 2020
5. Revit Temel Eğitimi / 1 Şubat 2020 - 8 Mart 2020
6. 3ds Max / 4 Şubat 2020 - 12 Mart 2020
7. Revit Temel Eğitimi / 18 Şubat 2020 - 26 Mart 2020
8. Advanced Revit Architecture / 18 Şubat 2020 - 12 Mart 2020
9. Adobe Photoshop CC ile İleri Sunum Teknikleri / 22 Şubat 2020 - 8 Mart 2020
10. SketchUp Pro 2020 / 4 Mart 2020 - 13 Mart 2020
11. AutoCAD / 4 Temmuz 2020 - 16 Ağustos 2020
12. Adobe Photoshop CC ile Mimari Sunum / 4 Temmuz 2020 - 19 Temmuz 2020
13. Revit Temel Eğitimi / 4 Temmuz 2020 - 16 Ağustos 2020
14. Revit Temel Eğitimi / 4 Temmuz 2020 - 16 Ağustos 2020
15. Revit Temel Eğitimi / 7 Temmuz 2020 - 13 Ağustos 2020
16. ArchiCAD / 11 Temmuz 2020 - 9 Ağustos 2020
17. Advanced Revit Architecture / 13 Temmuz 2020 - 13 Ağustos 2020
18. Adobe Photoshop CC ile Mimari Sunum / 5 Eylül 2020 - 20 Eylül 2020
19. Revit Temel Eğitimi / 5 Eylül 2020 - 11 Ekim 2020
20. Revit Temel Eğitimi / 5 Eylül 2020 - 11 Ekim 2020
21. Revit Temel Eğitimi / 8 Eylül 2020 - 15 Ekim 2020
22. ONLINE EĞİTİM - Adobe Photoshop CC ile Mimari Sunum / 8 Eylül 2020 - 24 Eylül 2020
23. 3ds Max / 8 Eylül 2020 - 15 Ekim 2020
24. Revit Temel Eğitimi / 23 Eylül 2020 - 30 Ekim 2020
25. SketchUp Pro / 23 Eylül 2020 - 2 Ekim 2020
26. ONLINE EĞİTİM - 3ds Max / 26 Eylül 2020 - 1 Kasım 2020
27. ArchiCAD 23 Türkçe/ 10 Ekim 2020 - 1 Kasım 2020
28. Lumion 10 / 14 Ekim 2020 - 23 Ekim 2020
29. AutoCAD / 24 Ekim 2020 - 29 Kasım 2020
30. Revit Temel Eğitimi / 24 Ekim 2020 - 29 Kasım 2020
31. Revit Temel Eğitimi / 24 Ekim 2020 - 29 Kasım 2020
32. ONLINE EĞİTİM - Rhinoceros-Grasshopper ile Mimari Parametrik Modelleme Eğitimi / 26 Ekim 2020 - 11 Kasım 2020
33. ONLINE EĞİTİM - Adobe Photoshop CC ile Mimari Sunum / 27 Ekim 2020 - 12 Kasım 2020
34. ONLINE EĞİTİM - Revit Temel Eğitimi / 28 Ekim 2020 - 4 Aralık 2020
35. Adobe Photoshop CC ile İleri Sunum Teknikleri / 31 Ekim 2020 - 15 Kasım 2020
36. 3ds Max / 3 Kasım 2020 - 10 Aralık 2020

37. Advanced Revit Architecture / 3 Kasım 2020 - 26 Kasım 2020
38. ONLINE EĞİTİM - SketchUp Pro / 14 Kasım 2020 - 22 Kasım 2020
39. Revit Temel Eğitimi / 17 Kasım 2020 - 24 Aralık 2020
40. ONLINE EĞİTİM - 3ds Max / 28 Kasım 2020 - 3 Ocak 2021
41. ONLINE EĞİTİM - Rhinoceros-Grasshopper ile Mimari Parametrik Modelleme Eğitimi / 30 Kasım 2020 - 16 Aralık 2020
42. ONLINE EĞİTİM - Revit Temel Eğitimi / 12 Aralık 2020 - 17 Ocak 2021
43. ONLINE EĞİTİM - SketchUp Pro / 26 Aralık 2020 - 3 Ocak 2021
44. ONLINE EĞİTİM – Rhinoceros / 16 Ocak 2021 - 14 Şubat 2021
45. ONLINE EĞİTİM - 3ds Max / 19 Ocak 2021 - 25 Şubat 2021
46. ONLINE EĞİTİM - Revit Temel Eğitimi / 19 Ocak 2021 - 25 Şubat 2021
47. ONLINE EĞİTİM - Revit Temel Eğitimi / 30 Ocak 2021 - 7 Mart 2021
48. ONLINE EĞİTİM - ArchiCAD 23 Türkçe / 20 Şubat 2021 - 14 Mart 2021
49. ONLINE EĞİTİM - SketchUp Pro / 27 Şubat 2021 - 7 Mart 2021
50. ONLINE EĞİTİM - Adobe Photoshop CC ile Mimari Sunum / 6 Mart 2021 - 21 Mart 2021
51. ONLINE EĞİTİM - 3ds Max / 16 Mart 2021 - 22 Nisan 2021
52. ONLINE EĞİTİM - Revit Temel Eğitimi / 20 Mart 2021 - 25 Nisan 2021
53. ONLINE EĞİTİM - Advanced Revit Architecture / 3 Nisan 2021 - 25 Nisan 2021
54. ONLINE EĞİTİM - AutoCAD / 10 Nisan 2021 - 16 Mayıs 2021
55. ONLINE EĞİTİM - Revit Temel Eğitimi / 20 Nisan 2021 - 27 Mayıs 2021
56. ONLINE EĞİTİM - SketchUp Pro / 24 Mayıs 2021 - 2 Haziran 2021
57. ONLINE EĞİTİM - Adobe Photoshop CC ile Mimari Sunum / 29 Mayıs 2021 - 13 Haziran 2021
58. ONLINE EĞİTİM - Revit Temel Eğitimi / 5 Haziran 2021 - 11 Temmuz 2021
59. ONLINE EĞİTİM – Rhinoceros / 12 Haziran 2021 - 11 Temmuz 2021
60. ONLINE EĞİTİM - Revit Temel Eğitimi / 31 Temmuz 2021 - 5 Eylül 2021
61. ONLINE EĞİTİM - Revit Temel Eğitimi / 5 Ekim 2021 - 11 Kasım 2021
62. 3ds Max / 12 Ekim 2021 - 18 Kasım 2021
63. ONLINE EĞİTİM - 3ds Max / 16 Ekim 2021 - 21 Kasım 2021
64. ONLINE EĞİTİM - SketchUp Pro / 16 Ekim 2021 - 24 Ekim 2021
65. Revit Temel Eğitimi / 16 Ekim 2021 - 21 Kasım 2021
66. Advanced Revit Architecture / 16 Ekim 2021 - 7 Kasım 2021
67. ONLINE EĞİTİM - Rhinoceros-Grasshopper ile Mimari Parametrik Modelleme Eğitimi / 18 Ekim 2021 - 3 Kasım 2021
68. ONLINE EĞİTİM - Adobe Photoshop CC ile Mimari Sunum / 6 Kasım 2021 - 21 Kasım 2021
69. Revit Temel Eğitimi / 20 Kasım 2021 - 26 Aralık 2021
70. ONLINE EĞİTİM - Revit Temel Eğitimi / 23 Kasım 2021 - 30 Aralık 2021
71. 3ds Max / 30 Kasım 2021 - 6 Ocak 2022
72. Revit Temel Eğitimi / 4 Aralık 2021 - 9 Ocak 2022
73. ONLINE EĞİTİM - 3ds Max / 11 Aralık 2021 - 16 Ocak 2022
74. Advanced Revit Architecture / 15 Ocak 2022 - 6 Şubat 2022

10.2. Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi

1. Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi / Tarih: 10-11-12 Ocak 2020
2. Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi / Tarih: 31 Ocak, 1-2 Şubat 2020
3. Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi / Tarih: 21-22-23 Şubat 2020
4. Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı Eğitimi / Tarih: 28-29 Şubat-1 Mart 2020
5. Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Uzmanlığı Eğitimi - Çevrimiçi Sertifika Programı / Tarih: 26-27-28-29 Mart 2021
6. Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Uzmanlığı Eğitimi - Çevrimiçi Sertifika Programı / Tarih: 16-17-18-19 Nisan 2021
7. Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Uzmanlığı Eğitimi - Çevrimiçi Sertifika Programı / Tarih: 28-29-30-31 Mayıs 2021
8. Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Uzmanlığı Eğitimi / Tarih: 10-11-12-13 Eylül 2021
9. Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Uzmanlığı Eğitimi / Tarih: 26-27-28-29 Kasım 2021