

10. Meslek İçi Eğitim Çalışmaları

Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi olarak 90'lı yılların başında sadece AutoCAD ile başladığımız meslek içi eğitim programımız 44. Çalışma Döneminde de devam etti.

Yeni sınıflarımız, yenilenmiş bilgisayarlarımızla ve alanında en yetkin eğitmenlerimizle 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, AutoCAD, 3DMax ve SketchUp eğitimlerine bu dönem, Maya, Lumion ve Adobe Photoshop CC ile Mimari Sunum eğitimini de ekledik.

Ayrıca SMGM kapsamında düzenlenen Enerji Kimlik Belgesi ve Kamulaştırma Bilirkişiliği eğitimlerine bu yıl Bakanlıkça düzenlenmiş haliyle Temel Bilirkişilik Eğitimi ve EKB Oryantasyon eğitimi de eklenmiş, mimar ve mühendislerden yoğun katılım olmuştur.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM EĞİTİMLERİ 2016-2017						
No	Eğitim Adı	Eğitim Süresi	Açılan Sınıf	Katılım		
				Mim.-Müh. Üye	Öğrenci Üye	Toplam
1	AutoCAD Eğitimi	6 Hafta (48 Saat)	11	Mimar üye: 10 TMMOB üye: 3	116	129
2	Adobe PotoShop CC ile Mimari Sunum	3 Hafta (24 Saat)	17	Mimar üye: 41 TMMOB üye: 4	143	188
3	Lumion Egitimi	2 Hafta (16 Saat)	7	Mimar üye: 33 TMMOB üye: 1	37	71
4	SketchUp Pro Eğitimi	2 Hafta (16 Saat)	14	Mimar üye: 73 TMMOB üye: 11	85	169
5	3ds Max Eğitimi	6 Hafta (48 Saat)	9	Mimar üye: 26 TMMOB üye: 6	70	102
6	Revit Temel Eğitimi	6 Hafta (48 Saat)	22	Mimar üye: 89 TMMOB üye: 5	153	247
7	Revit Atölye Eğitimi	2 Hafta (16 Saat)	5	Mimar üye: 28 TMMOB üye: 2	13	43
8	Advanced Revit Architecture	3 Hafta (24 Saat)	5	Mimar üye: 17 TMMOB üye: 3	25	45
9	Maya Eğitimi	6 Hafta (48 Saat)	4	Mimar üye: 2 TMMOB üye: 1	32	35
	Toplam		94	Mimar üye: 319 TMMOB üye: 36	674	1029

Tablo 1

Tablo 1'de Bilgisayar Destekli Tasarım Eğitimlerinin bu dönemdeki ayrıntılı dökümü yer

alıyor. Tablodan da görülebileceği gibi 2016-2017 döneminde 9 farklı konuda açılan toplam 94 sınıfta 674'ü öğrenci olmak üzere toplam 1029 kişi eğitim gördü. Tablo 2'de ise bilirkişilik ve enerji kimlik belgesi eğitimlerimizin dökümü yer alıyor.

SÜREKLİ MESLEKİ GELİŞİM MERKEZİ EĞİTİMLERİ 2016-2017					
No	Eğitim Adı	Eğitim Süresi	Açılan Sınıf	Katılım	Toplam
1	Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitimi	16 Saat	3		78
2	Kamulaştırma Bilirkişiliği Güncelleme	6 Saat	3		48
3	Bilirkişilik Temel Eğitimi	24 Saat	8		159
4	Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlığı	18 Saat	7	Mimar üye: 95 TMMOB üye: 36	131
5	Enerji Kimlik Belgesi Oryantasyon Eğitimi	8 Saat	10	Mimar üye: 135 TMMOB üye: 57	192
	Toplam		31		608

Tablo 2

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

10.1. Bilgisayar Destekli Tasarım Eğitimleri

1. Revit Temel Eğitimi / 23 Ocak – 28 Şubat 2016
2. AutoCAD 2016 / 25 Ocak – 26 Şubat 2016
3. SketchUp Pro 2016 / 25 Ocak – 1 Şubat 2016
4. 3Ds Max Design 2016 / 26 Ocak – 3 Mart 2016
5. Advanced Revit Architecture / 13 Şubat – 28 Şubat 2016
6. SketchUp Pro 2016 / 2 Mart – 9 Mart 2016
7. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 5 Mart – 20 Mart 2016
8. AutoCAD 2016 / 19 Mart – 24 Nisan 2016
9. Revit Temel Eğitimi (Sabah) / 19 Mart – 24 Nisan 2016
10. Revit Temel Eğitimi (Öğlen) / 19 Mart – 24 Nisan 2016
11. Lumion 6 / 21 Mart – 30 Mart 2016
12. Maya 2016 / 22 Mart – 28 Nisan 2016

13. Lumion 6 / 4 Nisan – 13 Nisan 2016
14. SketchUp Pro 2016 / 18 Nisan – 25 Nisan 2016
15. SketchUp Pro 2016 / 3 Mayıs – 10 Mayıs 2016
16. Revit Temel Eğitimi (Sabah) / 7 Mayıs – 12 Haziran 2016
17. Revit Temel Eğitimi (Öğlen) / 7 Mayıs – 12 Haziran 2016
18. Lumion 6 / 9 Mayıs – 18 Mayıs 2016
19. AutoCAD / 14 Mayıs – 19 Haziran 2016
20. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 14 Mayıs – 29 Mayıs 2016
21. Maya 2016 / 24 Mayıs – 30 Haziran 2016
22. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 11 Haziran – 26 Haziran 2016
23. Advanced Revit Architecture / 18 Haziran – 3 Temmuz 2016
24. Revit Temel Eğitimi / 20 Haziran – 27 Temmuz 2016
25. SketchUp Pro 2016 / 12 Temmuz – 19 Temmuz 2016
26. AutoCAD 2016 / 23 Temmuz – 28 Ağustos 2016
27. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 23 Temmuz – 7 Ağustos 2016
28. Revit Atölye Çalışması / 23 Temmuz – 31 Temmuz 2016
29. 3Ds Max Design 2016 / 25 Temmuz – 31 Ağustos 2016
30. AutoCAD 2016 / 24 Eylül – 30 Ekim 2016
31. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 24 Eylül – 9 Ekim 2016
32. Revit Temel Eğitimi / 24 Eylül – 30 Ekim 2016
33. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 27 Eylül – 13 Ekim 2016
34. SketchUp Pro 2016 / 27 Eylül – 4 Ekim 2016
35. Revit Temel Eğitimi – 1 Ekim – 6 Kasım 2016
36. 3Ds Max Design / 11 Ekim – 17 Kasım 2016
37. SketchUp Pro 2016 / 28 Ekim – 2 Kasım 2016
38. Revit Atölye Eğitimi / 5 Kasım – 13 Kasım 2016
39. Lumion 6 / 7 Kasım – 16 Kasım 2016
40. AutoCAD 2016 / 19 Kasım – 25 Aralık 2016
41. Revit Temel Eğitimi (Sabah) / 19 Kasım – 25 Aralık 2016
42. Revit Temel Eğitimi (Öğlen) / 19 Kasım – 25 Aralık 2016
43. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 19 Kasım – 4 Aralık 2016
44. SketchUp Pro 2016 / 21 Kasım – 28 Kasım 2016
45. 3Ds Max Design 2016 / 22 Kasım – 29 Aralık 2016
46. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 29 Kasım – 15 Aralık 2016

47. Revit Atölye Çalışması / 14 Ocak – 22 Ocak 2017
48. Advanced Revit Architecture / 14 Ocak – 29 Ocak 2017
49. Revit Temel Eğitimi (Sabah) / 4 Şubat – 12 Mart 2017
50. Revit Temel Eğitimi (Öğlen) / 4 Şubat – 12 Mart 2017
51. 3Ds Max Design 2017 / 7 Şubat – 16 Mart 2017
52. SketchUp Pro 2017 / 8 Şubat – 15 Şubat 2017
53. Lumion 7 / 22 Şubat – 3 Mart 2017
54. AutoCAD 2017 / 4 Mart – 9 Nisan 2017
55. Maya / 6 Mart – 12 Nisan 2017
56. SketchUp Pro 2017 / 21 Mart – 28 Mart 2017
57. Revit Temel Eğitimi (Sabah) / 25 Mart – 30 Nisan 2017
58. Revit Temel Eğitimi (Öğlen) / 25 Mart – 30 Nisan 2017
59. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 1 Nisan – 16 Nisan 2017
60. Lumion 7 / 4 Nisan – 13 Nisan 2017
61. Advanced Revit Architecture / 19 Nisan – 5 Mayıs 2017
62. 3Ds Max Design 2017 / 25 Nisan – 1 Haziran 2017
63. AutoCAD 2017 / 6 Mayıs – 11 Haziran 2017
64. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 6 Mayıs – 21 Mayıs 2017
65. Revit Temel Eğitimi / 13 Mayıs – 18 Haziran 2017
66. Revit Atölye Eğitimi / 20 Mayıs – 28 Mayıs 2017
67. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 29 Mayıs – 14 Haziran 2017
68. 3Ds Max Design / 13 Haziran – 20 Temmuz 2017
69. SketchUp Pro 2017 / 14 Haziran – 21 Haziran 2017
70. Revit Temel Eğitimi / 3 Temmuz – 4 Ağustos 2017
71. AutoCAD 2017 / 8 Temmuz – 13 Ağustos 2017
72. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 8 Temmuz – 23 Temmuz 2017
73. Revit Temel Eğitimi / 8 Temmuz – 13 Ağustos 2017
74. AutoCAD 2017 / 16 Eylül – 22 Ekim 2017
75. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 16 Eylül – 1 Ekim 2017
76. Revit Temel Eğitimi (Sabah) / 16 Eylül – 22 Ekim 2017
77. Revit Temel Eğitimi (Öğlen) / 16 Eylül – 22 Ekim 2017
78. SketchUp Pro 2017 / 18 Eylül – 29 Eylül 2017
79. 3Ds Max Design 2017 / 19 Eylül – 26 Ekim 2017
80. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 19 Eylül – 5 Ekim 2017

81. Lumion 7 / 16 Ekim – 27 Ekim 2017
82. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 30 Ekim – 16 Kasım 2017
83. SketchUp Pro 2017 / 31 Ekim – 9 Kasım 2017
84. Advanced Revit Architecture – 6 Kasım – 17 Kasım 2017
85. AutoCAD 2017 / 11 Kasım – 17 Aralık 2017
86. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 11 Kasım – 26 Kasım 2017
87. Revit Temel Eğitimi (Sabah) / 11 Kasım – 17 Aralık 2017
88. Revit Temel Eğitimi (Öğlen) / 11 Kasım – 17 Aralık 2017
89. SketchUp Pro 2017 / 20 Kasım – 1 Aralık 2017
90. 3Ds Max Design 2017 / 21 Kasım – 28 Aralık 2017
91. Revit Atölye Eğitimi / 4 Aralık – 18 Aralık 2017
92. Adobe PhotoShop CC ile Mimari Sunum / 9 Aralık – 24 Aralık 2017
93. Revit Temel Eğitimi / 18 Aralık 2017 – 24 Ocak 2018

10.2. Enerji Kimlik Belgesi Eğitimi

1. Enerji Kimlik Belgesi Eğitimi / 29-31 Ocak 2016
2. Enerji Kimlik Belgesi Eğitimi / 4-6 Mart 2016
3. Enerji Kimlik Belgesi Eğitimi / 15-24 Temmuz 2016
4. Enerji Kimlik Belgesi Eğitimi / 29-31 Temmuz 2016
5. Enerji Kimlik Belgesi Eğitimi / 28-30 Ekim 2016
6. Enerji Kimlik Belgesi Eğitimi / 25-27 Kasım 2016
7. Enerji Kimlik Belgesi Eğitimi / 3-5 Şubat 2017

10.3. Enerji Kimlik Belgesi Oryantasyon Eğitimleri

1. Enerji Kimlik Belgesi Oryantasyon Eğitimi / 17 Haziran 2017
2. Enerji Kimlik Belgesi Oryantasyon Eğitimi / 23 Haziran 2017
3. Enerji Kimlik Belgesi Oryantasyon Eğitimi / 1 Temmuz 2017
4. Enerji Kimlik Belgesi Oryantasyon Eğitimi / 8 Temmuz 2017
5. Enerji Kimlik Belgesi Oryantasyon Eğitimi / 14 Temmuz 2017
6. Enerji Kimlik Belgesi Oryantasyon Eğitimi / 29 Temmuz 2017
7. Enerji Kimlik Belgesi Oryantasyon Eğitimi / 5 Ağustos 2017
8. Enerji Kimlik Belgesi Oryantasyon Eğitimi / 15 Aralık 2017
9. Enerji Kimlik Belgesi Oryantasyon Eğitimi / 22 Aralık 2017

10. Enerji Kimlik Belgesi Oryantasyon Eğitimi / 23 Aralık 2017

10.4. Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitimleri

1. Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitimi / 2-3 Eylül 2016
2. Kamulaştırma Bilirkişiliği Güncelleme Eğitimi / 4 Eylül 2016
3. Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitimi / 14-15 Ekim 2016
4. Kamulaştırma Bilirkişiliği Güncelleme Eğitimi / 16 Ekim 2016
5. Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitimi / 11-12 Kasım 2016
6. Kamulaştırma Bilirkişiliği Güncelleme Eğitimi / 13 Kasım 2016
7. Bilirkişilik Temel Eğitimi / 19-22 Ekim 2017
8. Bilirkişilik Temel Eğitimi / 24-27 Ekim 2017
9. Bilirkişilik Temel Eğitimi / 4-7 Kasım 2017
10. Bilirkişilik Temel Eğitimi / 13-16 Kasım 2017
11. Bilirkişilik Temel Eğitimi / 20-23 Kasım 2017
12. Bilirkişilik Temel Eğitimi / 18-26 Kasım 2017
13. Bilirkişilik Temel Eğitimi / 27-30 Kasım 2017
14. Bilirkişilik Temel Eğitimi / 2-5 Aralık 2017