

## İÇİNDEKİLER

<b>1 OTTOMAN CHAIR MODELLEME</b>	<b>1</b>
Yüzeyler	6
Ottoman - Ayak Uzatma Yüzeyi	6
Oturma Yüzeyi	8
Sırt Yüzeyi	8
Boyun Yüzeyi	9
Yastıklar	9
Boyun Yastık	9
Sırt Yastık	27
Oturma Ve Ayak Uzatma Yastığı	37
Oturma Yastığı	37
Ayak Uzatma Yastığı	39
Kolun Modellenmesi	40
Ayaklar	51
Oturma Ayağı	51
Ayak Uzatma Ayağı	76
<b>2 PLAN VE GÖRÜNÜŞLERDEN EV MODELLEME</b>	<b>95</b>
Duvarların Oluşturulması	96
Çatının Oluşturulması	106
Terasın Modellenmesi	114
Cam ve Kapıların Oluşturulması	117
<b>3 GUMBALL KULLANARAK AYDINLATMA TASARIMI</b>	<b>131</b>
Yüzeylerin Oluşturulması	132
Yüzezlere Kalınlık Verilmesi	133
Detayların Oluşturulması	136

<b>4 GRASSHOPPER İLE TAŞ VE TUĞLA DUVAR MODELLEME</b>	<b>141</b>
Tuğla Duvar Modelleme	141
Taş Duvar Modelleme	149
<b>5 GRASSHOPPER İLE PARAMETRİK MERDİVEN MODELLENMESİ</b>	<b>155</b>
Tek iniş Merdiven	157
Sola Dönen Merdiven	164
Sağa Dönen Merdiven	179
Spiral Merdiven	180
Merdiven Tiplerinin Filtrelenmesi	188
<b>6 GRASSHOPPER İLE PARAMETRİK DOLAP MODELLEME</b>	<b>191</b>
Yan Modüller	193
Alt Ve Üst Modüller	195
Raf Modülleri	198
Kapak Modülleri	201
<b>7 NURBS YÜZEYLER KULLANARAK DUŞ TEKNESİ MODELLEME</b>	<b>207</b>
Küvet Haznesinin Modellenmesi	208
Metal Giderlerin Modellenmesi	211
Küvet Yastıklarının Modellenmesi	215
Armatürlerin Modellenmesi	220
<b>8 PANELİNG TOOLS İLE METAL VE BAMBU SANDALYE MODELLEME</b>	<b>231</b>
Sandalyenin Modellenmesi	232
Paneling Tools Eklentisi	241
Bambu Yüzeyin Oluşturulması	244
Metal Yüzeyin Oluşturulması	249
<b>9 MÖBIUS GEOMETRİSİNE SAHİP PUF / SEHPA MODELLEME</b>	<b>251</b>
Möbiüs Geometrisinin Oluşturulması	252
Sehpa Olarak Modellenmesi	261
Puf Olarak Modellenmesi	262