

İÇİNDEKİLER

ÖZET	i
ABSTRACT	ii
TEŞŞEKKÜR	iii
İÇİNDEKİLER	iv
TABLO LİSTESİ	xii
ŞEKİL LİSTESİ	xiv
RESİM LİSTESİ	xvi
BÖLÜM 1: GİRİŞ	1
1.1 Problemin Tanımı	1
1.2 Çalışmanın Amacı	3
1.3 Araştırmanın Önemi	5
1.4 Araştırmanın Sınırlılıkları	6
1.5 Araştırmanın Yöntemi	6
1.6 Tezin İçeriği	8
BÖLÜM 2: KURAMSAL ÇERÇEVE	9
2.1 Sağlık Sistemi	9
2.1.1 Sistem- sağlık sistemi tanım ve amacı	9
2.1.1.1 Sistem kavramı	10
2.1.2 Mimarlıkta yapı üretiminin sistemler yaklaşımı açısından analizi	11
2.1.3 Sistemi- planlama sistemi	13
2.1.4 Sağlık sistemi- kavramı ve amacı	14
2.2 Sağlık Planlamasının Tanımı ve Amacı	16
2.2.1 Sağlık planlamasının tanımı	16
2.2.1.1 Sağlık planlamasının önemi	17
2.2.1.2 Sağlık planlamasının amacı	17
2.3 K.K.T.C.'de Sağlık Sistemi	25

2.3.1 K.K.T.C.'de hastanelerin tarihçesi.....	25
2.3.1.1 Osmanlı dönemi	26
2.3.1.2 İngiliz dönemi.....	26
2.3.1.3 Cumhuriyet dönemi.....	30
2.3.1.4 K.K.T.C.'de sağlık ve enformasyon sistemi.....	42
2.3.1.5 K.K.T.C.'de sağlık organizasyonu ve yönetimi	42
2.3.1.6 K.K.T.C.'de sağlık bakanlığının görevleri ve organizasyon yapısı	43
2.4 Hastanelerde Planlama Süreci Açılımı ve Evrelerinin İncelenmesi	44
2.4.1 Planlama kavramı.....	44
2.4.2 Hastanelerin mimari planlaması.....	47
2.4.2.1 Hastanelerde planlama sorunları	48
2.4.2.2 Planlama ve toplam kalite yönetim ilişkisi.....	50
2.4.3 Hastane planlamasındaki evreler.....	52
2.4.3.1 Hastanelerde planlama ön kararları (fizibilite etüdü) evresi	56
2.4.3.2 Programlama evresi	62
2.4.3.3 Hastanelerde tasarım evresi.....	76
2.4.3.4 Hastanelerde uygulama evresi.....	79
2.4.3.5. Hastanelerde kullanım evresi	80
2.4.3.6 Gelecekteki planlama kararları evresi	81
2.4.4 Genel hastanelerin programlanmasında organizasyon sistemi	83
2.4.4.1 Genel hastanelerde kullanıcı organizasyon sistemi.....	83
2.4.4.2 Genel hastanelerde kapasite belirlenmesi için kullanıcı ve mekânsal büyüklikler sistemi	86
BÖLÜM 3: METODOLOJİ	88
3.1 Metodolojik Süreç ve Bağlam	89
3.2 Metodolojik Yaklaşımın Planlamaya İlişkin Analitik Çerçevesi.....	89
3.3 Metodolojik Süreçteki Evrelerin Bileşenleri	90
3.4 Model Bileşenlerinin Bütüncül Bir Anlayışla Entegrasyonu.....	92
3.5 Bütüncül Programlama Modeli.....	93

BÖLÜM 4: BULGULAR	94
4.1 Sağlık Kuruluşlarının Sınıflandırılması ve Hastane Tipolojileri	94
4.1.1 Hastane binalarının sınıflandırılması	97
4.1.1.1 Çalışma konusu bakımından hastane binalarının sınıflandırılması	98
4.1.1.2 Genel hastaneler sistemi	100
4.1.1.3 Hastane türleri	103
4.1.2 Genel hastanelerin organizasyonu.....	109
4.1.2.1 Mekânsal büyüklükler	111
4.1.2.2 Zamana bağlı etkiler	112
4.1.2.3 Bir hastanenin yapısal düzenlemesini etkileyen faktörler	113
4.2 Hastane Bölümleri	114
4.2.1 Genel hastanelerde hasta bakım üniteleri.....	117
4.2.2 Genel hastanelerde poliklinik bölümü	117
4.2.3 Genel hastanelerde ameliyathane bölümü.....	118
4.2.4 Genel hastanelerde teşhis (tanı) üniteleri	124
4.2.5 Genel hastanelerde tedavi üniteleri	125
4.2.6 Genel hastanelerde yardımcı sağlık hizmetleri bölümü	126
4.2.7 Genel hastanelerde idari hizmetler bölümü.....	127
4.2.8 Genel hastanelerde teknik hizmetler bölümü	127
4.2.9 Genel hastanelerde hasta hizmet servisleri	127
4.2.10 Genel hastanelerde teknik servisler.....	128
4.3 Hastanelerde Kullanım Evresindeki Zamana Bağlı Gelişim ve Değişimlere Göre Planlamaya İlişkin Analizler	128
4.3.1 Hastanelerde büyüme kavramı	132
4.3.1.1 Hastanelerde ortaya çıkan büyüme nedenleri.....	132
4.3.1.2 Hastanelerde büyüme sınırları	135
4.3.1.3 Hastanelerde büyüme hızı	136
4.3.2 Türkiye’de bir büyüme örneği değerlendirilmesi- Göztepe SSK Hastanesi	138
4.3.2.1 Karşılaştırmalı değerlendirme	141
4.3.3 Hastane binalarında büyüme oranları.....	144
4.3.3.1 Hastanelerde yeni binalarla büyüme	144

4.3.3.2 Hastane binalarında kat alanındaki artışla büyüme	145
4.3.3.3 Hastane bölümlerinde büyüme ve gelişme.....	146
4.3.3.4 Hastanelerde büyüme yönleri.....	146
4.3.3.5 Hastane binalarında değişimlere uygunluk (esneklik)	148
4.3.3.6 Hastane binalarında gelecekteki gelişme (büyüeyebilme)	150
4.3.4 Hastanelerde esneklik, değişebilirlik ve büyüme.....	152
4.3.4.1 Hastanelerde mekânsal esneklik.....	153
4.3.4.2 Hastanelerde mekânsal değişkenlik.....	153
4.3.4.3 Hastanelerde büyüme olanakları	153
4.3.5 Hastanelerde yenileme, değişme kavramları ve nedenleri	153
4.3.5.1 Hastanelerde yenileme çalışmalarındaki adımlar.....	157
4.3.5.2 Hastane binalarında gelişme evreleri.....	158
4.3.5.3 Hastane binalarında gelecekteki değişmeyi sağlamaya ilişkin analizler	160
4.3.5.4 Hastanelerin hasta bakım ünitelerinde gerçekleşen değişim ve yenilikler	161
4.3.6 Hastanelerde uzun vadeli planlama.....	163
4.3.6.1 Hastanelerde uzun vadeli planlamanın yararları ve hedeflerine ilişkin analizler	163
4.3.6.2 Hastane binalarında büyüme ve değişim için planlama dönemleri	165
4.3.6.3 Hastanelerde büyüme ve yenileme adımlarına ilişkin analizler	167
4.4 Hastanelerdeki Gelişmelerin Büyüme, Değişme ve Yenileme Olarak Programa Yansımalarına İlişkin Betimleme ve İçerik Analizleri	171
4.4.1 Hastanelerde gelişmelerin yenileme ve büyüme olarak programa yansımalarına ilişkin betimleme ve içerik analizleri	171
4.4.1.1 Hastane binalarında değişimlerin programlanması.....	172
4.4.1.2 Hastanelerde gelecekteki değişimlerin programlanmasında önerilen planlama yaklaşım analizleri.....	174
4.4.1.3 Geliştirilen hastane planlama süreci	176
4.4.2 Hastane büyüme örnekleri.....	179
4.4.2.1 Washington DC Mall hastanesinin büyüme örneği olarak incelenmesi	179
4.4.2.2 Uzun vadeli planlama olarak bir büyüme örneği (Northwick Park Hastanesi- bir sokak aksı etrafında büyüme)	182

4.4.2.3 Middle Western Hastanesi'nin büyüme örneği incelenmesi (kademeli büyüme)	188
4.4.2.4 Uzun vadeli planı olmayan bir büyüme örneği olarak Göztepe SSK hastanesinin incelenmesi	190
4.4.2.5 Karşılaştırmalı örnek değerlendirilmesi (Göztepe SSK Hastanesi- Northwick Park Hastanesi)	193
4.5 Planlamaya Bağlı Kullanım Kararları Açısından Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nin İncelenmesi	196
4.5.1 Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi tarihçesi	197
4.5.2 Hastane ana binasının ilk yapım durumu	198
4.5.2.1 Hastanenin ilk hizmet dallarının gelişimi	199
4.5.3 Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesinin planlama açısından re-organizasyon durumunun ve gelişme yönlerinin incelenmesi	206
4.5.3.1 Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi uzun vadeli kademeli planlama kararları	207
4.5.3.2 Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi büyüme sınırlarının yönleri ve kritere uygunlukları	210
4.5.3.3 Uzun vadeli olmayan bir büyüme örneği olarak Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesinin incelenmesi	218
4.5.3.4 Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi ana binadaki (bina 1) uyum ve büyümeler	225
4.5.4 Karşılaştırmalı örnek değerlendirilmesi (Northwick Park hastanesi ile Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu hastanesi)	228
BÖLÜM 5: VERİLERİN YORUMLANMASI: GENEL HASTANELER İÇİN BÜTÜNCÜL PLANLAMA- PROGRAMLAMA MODELİ	231
5.1 Modeldeki Süreç İçerikleri	234
5.1.1 Mülkiyet	234
5.1.2 Gereksinim belirleme kararları (ön program)	234
5.1.3 Yer-fiziksel belirleme kararları (ön tasarım)	235
5.1.4 Finansman belirleme kararları	236
5.1.5 İşletme belirleme kararları (ön kullanım)	237
5.1.6 Mimarın seçimi	237
5.1.7 Mimari programlama ve ana yerleşim aşaması	238

5.1.8 Ön tasarım aşaması	240
5.1.9 Tasarım geliştirme ve uygulama (proje aşaması).....	240
5.1.10 Yapısal doküman aşaması	242
5.1.11 İhale aşaması	243
5.1.12 Yapım aşaması	243
5.1.13 Hastanenin teslimi ve ilk açılışı	244
5.1.14 Hastane kullanım değişiklikleri (kısa vade).....	246
5.1.15 Hastane yenileme ve modernizasyonu (orta vade).....	247
5.1.16 Hastane büyümesi (uzun vade)	248
5.1.17 Hastane onarımları ve yeniden yapım (çok uzun vade)	250
5.2 Bütüncül Programlama Modelindeki Katılımcı ve Takım Üyelerinin Etki Alanları.....	251
5.2.1 Hastane kullanıcıları.....	251
5.2.2 Yönetim kuruluşları	252
5.2.3 Teknik hizmet kuruluşları	253
5.2.4 Sosyal kuruluşlar	253
5.3 Bütüncül Programlama Modelinin K.K.T.C. Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'ne Uyarlanması	254
5.4 Modeldeki Süreç İçerikleri	257
5.4.1 Mülkiyet	257
5.4.2 Gereksinim belirleme kararları (ön program)	258
5.4.3 Yer- fiziksel belirleme kararları (ön tasarım).....	258
5.4.4 Finansman belirleme kararları.....	258
5.4.5 İşletme belirleme kararları (ön kullanım)	259
5.4.6 Mimarın seçimi	259
5.4.7 Mimari programlama ve ana yerleşim aşaması.....	259
5.4.8 Ön tasarım aşaması	260
5.4.9 Tasarım geliştirme ve uygulama (proje aşaması).....	260
5.4.10 Yapısal doküman aşaması	260
5.4.11 İhale aşaması	261
5.4.12 Yapım aşaması	261
5.4.13 Hastanenin teslimi ve ilk açılışı	262

5.4.14 Hastane kullanım değişiklikleri (kısa vade).....	264
5.4.15 Hastane yenileme ve modernizasyonu (orta vade).....	265
5.4.16 Hastane büyümesi (uzun vade)	267
5.4.17 Hastane onarımları ve yeniden yapım (çok uzun vade).....	268
BÖLÜM 6: SONUÇLAR ve ÖNERİLER	271
KAYNAKLAR	276
EKLER	286
Ek 1: Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nin 2000-2009 Yıllarına Göre Değişen İşlem Türleri ve İstatistikleri	287
Ek 2: Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nin İlk Kullanımından Günümüze Kadar Yaşadığı Kullanım Değişim- Gelişimlerini Gösteren Bodrum Kat Planı	289
Ek 3: Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nin İlk Kullanımından Günümüze Kadar Yaşadığı Kullanım Değişim- Gelişimlerini Gösteren Zemin Kat Planı	290
Ek 4: Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nin İlk Kullanımından Günümüze Kadar Yaşadığı Kullanım Değişim- Gelişimlerini Gösteren 1. Kat Planı.....	291
Ek5: Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nin İlk Kullanımından Günümüze Kadar Yaşadığı Kullanım Değişim- Gelişimlerini Gösteren 2. Kat Planı.	292
Ek 6: Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nin İlk Kullanımından Günümüze Kadar Yaşadığı Kullanım Değişim- Gelişimlerini Gösteren Kat Planı	293
Ek 7: Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nin Günümüzdeki Kullanım Fonksiyonlarını (Mevcut Durumunu) Gösteren Bodrum Kat Planı.....	294
Ek 8: Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nin Günümüzdeki Kullanım Fonksiyonlarını (Mevcut Durumunu) Gösteren Zemin Kat Planı	295
Ek 9: Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nin Günümüzdeki Kullanım Fonksiyonlarını (Mevcut Durumunu) Gösteren 1. Kat Planı.....	296
Ek 10: Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nin Günümüzdeki Kullanım Fonksiyonlarını (Mevcut Durumunu) Gösteren 2. Kat Planı.....	297

Ek 11: Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nin Günümüzdeki Kullanım Fonksiyonlarını (Mevcut Durumunu) Gösteren 3.Kat Planı.....	298
Ek 12: Hastanelerde Bakım Ünitelerinin Planlama Tipolojileri Açılımı	299
ÖZGEÇMİŞ	300

TABLO LİSTESİ

Tablo 2.1:	Mimarlıkta yapı üretiminin sistemler yaklaşımı açısından analizi.....	12
Tablo 2.2:	Sağlık yapıları planlamasında sistem açılım düzeyleri	13
Tablo 2.3:	Yapı üretiminde sağlık planlamasının üretim aşamaları	22
Tablo 2.4:	Bina (hastane) planlama sürecinde planlama evre ve düzeylerine bağlı Mimari kararların bir tablo düzeyindeki açılımı	45
Tablo 2.5:	Hastane planlamasında mekân sistemini etkileyen Kullanıcı gereksinim ölçütleri.....	47
Tablo 2.6:	Mimari planlama sorunlarını oluşturan mimari öğelerin değerlendirilmesinde, öğelerin değerlendirilmesinde, programlama ve tasarlama ölçütleri	50
Tablo 2.7:	Toplam kalite yönetimi ve planlama-programlama süreci aşamalarının karşılaştırılması.....	52
Tablo 2.8:	Hastane mimari planlama evrelerinin uzun süreli aşamaları	55
Tablo 2.9:	Hastanelerde planlama ön kararları (fizibilite raporu evresi aşamaları	57
Tablo 2.10:	Hastanelerde planlama standartları açılımı	59
Tablo 2.11:	Bir bina planlama kararlarının programlama-tasarlama yapım ve kullanım evrelerine yansımaları.....	63
Tablo 2.12:	Yapı üretiminde sistematik tasarlama evresi.....	69
Tablo 2.13:	Yapı üretiminde ön planlama, mimari programlama ve mimari tasarlama aşamalarının mimari planlamada birbirleri ile olan ilişki devamlılığı.....	77
Tablo 2.14:	Personel organizasyon şeması.....	86
Tablo 4.1:	Sağlık kuruluşlarının amaç ve bakım düzeyleri açısından sınıflandırılması.....	99
Tablo 4.2:	Hastane bölümleri ve üniteleri işlev şeması.....	114
Tablo 4.3:	Genel hastanelerde ana bölüm, alt bölüm ve ünitelerinin bina Program açılımı	116
Tablo 4.4:	Ameliyathanelerde hasta hazırlama kısmının çevre şartları.....	122
Tablo 4.5:	Ameliyathanelerde olması gerekli çevre şartları.....	123
Tablo 4.6:	Hastane planlamasında zamana bağlı gelecekteki değişimler.....	130
Tablo 4.7:	Göztepe S.S.K. hastanesi büyüme inceleme tablosu.....	139

Tablo 4.8:	Geliştirilen hastane planlaması aşamaları	166
Tablo 4.9:	Kullanım kademesi gelişme fizibilitesi raporu açılım başlıkları.....	168
Tablo 4.10:	Hastanelerde gelecekteki değişimler için uzun vadeli planlama açılımı.....	178
Tablo 4.11:	Washington DC Mall Hospital'ın kullanım evresindeki değişimlerinin detaylı incelenmesi.....	181
Tablo 4.12:	Middle Wester hastanesinin yıllara göre programlanmış hasta yatak sayıları	189
Tablo 4.13:	Göztepe S.S.K. hastanesinin yıllara göre yatak artış durumu	191
Tablo 4.14:	Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesinin ilk Kuruluş yılına ait personel dağılım tablosu.....	104
Tablo 4.15:	Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesinin ve ek binalarının (yapım, kullanım ve kullanım değişikliği ve ek binalarının) genel planlama gelişimler.....	214
Tablo 4.16:	Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesinin onar yıllık gelişim aşamalarının incelenmesi	215
Tablo 4.17:	Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesinin yıllara göre büyüme grafiği	217
Tablo 4.18:	Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi ve ek bloklarının değişim verileri ve özellikleri tablosu.....	219
Tablo 4.19:	Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi ana binasında işlev değişimleri.....	227
Tablo 5.1:	Bir genel hastane planlama sürecinde planlama ön kararları, program, tasarım, teklif ve yapım ve kullanım evrelerine ait planlama takım üyelerinin proje sorumlulukları	233
Tablo 5.2:	Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesinin planlama sürecine ait bütüncül programlama modeli	256

ŞEKİL LİSTESİ

Şekil 2.1:	Sistematik yöntem adımları.....	15
Şekil 2.2:	K.K.T.C’de günümüzdeki hastaneler ve sağlık merkezleri.....	41
Şekil 2.3:	K.K.T.C. sağlık bakanlığı organizasyon şeması.....	43
Şekil 2.4:	Sağlık yapılarında planlama süreci oluşumu; mekânsal ölçeğe bağlı olarak planlama evrelerinin aşamalı bir düzende değerlendirilmesine ilişkin evre, süreç, ölçek ve çevreden oluşan üç boyutlu bir planlama süreci modeli.....	46
Şekil 4.1:	Hastane binalarının sınıflandırılması açılımı.....	96
Şekil 4.2:	Genel hastaneler sistemi	101
Şekil 4.3:	Rusya ve TÜBİTAK’ın önerdiği sağlık kurumları sistemindeki Hiyerarşik düzen.....	102
Şekil 4.4:	Amerika sağlık örgütü şeması	103
Şekil 4.5:	Blok tiplerine göre hastane türleri	104
Şekil 4.6:	Dış hasta departmanı bölgelerinin birleştirilmesi, klinik alanda teşhis- muayene odaları birleşim sistemi.....	105
Şekil 4.7:	Hasta bakım ünitelerinin planlama tipolojileri açılımı	106
Şekil 4.8:	Hastane kullanıcı tiplerine bağlı üniteler arası dolaşım şeması.....	108
Şekil 4.9:	Hastane binalarının yaşam döngüsünde bina sistem elemanlarının ömrü, yenileme ve bakım periyotlarına göre tahmini değişim süreleri.....	134
Şekil 4.10:	Cowan’ın Birmingham’daki bir hastane grubunda yaptığı araştırmada, yaşla büyüme % si arasındaki ilişkiyi gösteren “S” eğrisi	137
Şekil 4.11:	Göztepe S.S.K. hastanesinin ilk vaziyet planı	140
Şekil 4.12:	Göztepe S.S.K. hastanesinin son vaziyet planı.....	141
Şekil 4.13:	Göztepe S.S.K. hastanesinin uzun vadeli planlamasında gerçek büyüme kademeleri.....	143
Şekil 4.14:	Sağlık yapılarındaki mekân büyüklük ve eylem sayılarının % olarak dağılımı.....	149
Şekil 4.15:	Hastane tasarımında sirkülasyon tipleri ve yatay büyüme biçimleri.....	152
Şekil 4.16:	Genel büyümenin sürekliliği	155

Şekil 4.17:	Fonksiyonel eskime	156
Şekil 4.18:	Strüktürel bozulma (varsayımlı eğriler)	156
Şekil 4.19:	Washington DC Mall hastanesinin iç değişim ve büyümeleri	180
Şekil 4.20:	Northwick Park hastanesinin genel vaziyet planı	184
Şekil 4.21:	Northwick Park hastanesinin planlanması ve uzun vadeli planlama kademeleriyle bir sokak etrafında büyüme örneği	185
Şekil 4.22:	Göztepe S.S.K. Hastanesi'nde, bugünkü kullanıma göre "U" şeklinde çevresel dolaşımli bölümler arası ilişkiler	195
Şekil 4.23:	Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi ana binasının ilk yapım durumu (hastane bloklarının şematik yerleşim biçimi	198
Şekil 4.24:	Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi kampüs yerleşim planı	200
Şekil 4.25:	Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi organizasyon şeması	201
Şekil 4.26:	Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesinin ana sokak etrafında büyüme ve gelişmesi	209
Şekil 4.27:	Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi günümüz mevcut durumu (ilk halinden günümüze değişim aşamaları)	220
Şekil 4.28:	Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi kat fonksiyon şeması (ilk halinden günümüze değişim aşamaları)	224

RESİM LİSTESİ

Resim 2.1:	Cengiz Topel hastanesinin günümüzdeki görünümü.....	29
Resim 2.2:	Girne hastanesinin günümüzdeki görünümü	30
Resim 2.3:	Kıbrıs Türk genel hastanesinin günümüzdeki görünümü	31
Resim 2.4:	Dâhiliye servisinin günümüzdeki görünümü.....	31
Resim 2.5:	Sinir ve ruh hastanesinin günümüzdeki görünümü.....	32
Resim 2.6:	Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesinin günümüzdeki görünümü	33
Resim 2.7:	Barış ruh ve sinir hastanesinin günümüzdeki görünümü.....	33
Resim 2.8:	Thalassaemia merkezi (kan bankası)	34
Resim 2.9:	Bülent Ecevit rehabilitasyon merkezinin günümüzdeki görünümü.....	35
Resim 2.10:	Mağusa hastanesinin günümüzdeki görünümü.....	36
Resim 2.11:	Gazimağusa devlet hastanesi	36
Resim 2.12:	Gazimağusa devlet hastanesinin günümüzdeki görünümü	37
Resim 2.13:	Girne devlet hastanesinin günümüzdeki görünümü.....	38
Resim 2.14:	Girne Dr. Akçiçek hastanesinin günümüzdeki görünümü.....	38
Resim 2.15:	Güzelyurt sağlık merkezinin günümüzdeki görünümü.....	39
Resim 2.16:	Yeni Erenköy sağlık merkezinin günümüzdeki görünümü	40
Resim 4.1:	Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi	197
Resim 4.2:	Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi uzay fotoğrafı, 2000	202
Resim 4.3:	Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi uzay fotoğrafı, 2004.....	202
Resim 4.4:	Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi uzay fotoğrafı, 2007	202
Resim 4.5:	Lefkoşa Dr. Burhan Nalbantoğlu devlet hastanesi uzay fotoğrafı, 2009	202