

MIRA



Genel Bilgi



Mira, ulusal ve uluslararası alanda tasarım ve uygulama konularında faaliyet gösteren, özellikle sistemsel yapılar hakkında uzman olan bir mühendislik firmasıdır. Ana faaliyet alanları aşağıdaki başlıklarda belirtilmiştir:

Tasarım:

Mimari Tasarım ve Projelendirme,

- Fonksiyonel Planlama
- Konsept Projeler
- İç Dekorasyon Projeleri

Statik Projelendirme (Çelik ve betonarme yapılar),

Mekanik Tesisat Tasarım ve Projelendirme

- Isıtma, Soğutma, Havalandırma,
- Yangın Tesisatı,
- Sıhhi Tesisat,
- Medikal Gaz Tesisatı,

Elektrik Tesisat Tasarım ve Projelendirme

- Kuvveti Akım Sistemleri
- Zayıf Akım Sistemleri
- IT sistemleri ile entegrasyon

Bina Otomasyon Sistemleri Tasarım ve Projelendirme

İmalat:

İnşaat İşleri (Tüm Branşları ile),

Mekanik İşler (Isıtma-Soğutma-Havalandırma Tesisatı, Yangın Tesisatı, Sıhhi Tesisat, Medikal Gaz),

Elektrik İşleri (KA & ZA Sistemleri ve IT Entegrasyonları)

Bina İşletim Sistemleri,

Tüm gruplar en üst düzeyde koordinasyon ile faaliyet göstermektedirler.

Mira Grup Bölümleri & Ortak Girişimleri



MİRA Grubu aşağıdaki bölümlerden oluşmaktadır:

MİMARİ TASARIM BÖLÜMÜ

STATİK TASARIM BÖLÜMÜ

ELEKTRİK TASARIM BÖLÜMÜ

MEKANİK TASARIM BÖLÜMÜ

İNŞAAT İMALAT BÖLÜMÜ

MEKANİK İMALAT BÖLÜMÜ

ELEKTRİK İMALAT BÖLÜMÜ

BİNA OTOMASYONU İMALAT BÖLÜMÜ

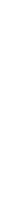
MİRA, Hayalgücü Tasarım ve Erduman Müşavirlik firmaları ile birlikte projeleri hayata geçirmek üzere iş ortaklığı içindedir.

Hayalgücü mimari tasarım, proje, danışmanlık ve kontrollük faaliyetlerini sürdürmektedir.

Erduman Müşavirlik statik tasarım, proje, danışmanlık ve kontrollük faaliyetlerini sürdürmektedir.

Vizyon

Yakın gelecekte olağanüstü projelere imza atarak dünya markaları ile mukayese edilebilir durumda olmak.



Misyon



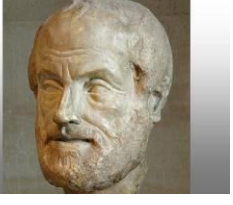
Kalitenin, sistemler arası uyumun, güvenilirliğin ve verimliliğin en yüksek olduğu ulusal ve uluslararası projelerde, bütün disiplinler için her zaman etik anlayış içinde olmak üzere katma değer sağlayarak tam bir memnuniyet oluşturmak.

Müşterilerinin hizmet beklentilerinin üzerinde kalmak.

Deneyimli, dürüst ve mutlu takım çalışanları ile birlikte bütünlüğü sağlamak.

En yeni uygulamaların ve teknolojilerin takibi ile çalışmaların sürdürülmesi.

Felsefe



Tüm insanlığa ve yaşadığı çevreye saygı bilinciyle üstün değerler oluşturmak.

Temel Değerler



Deęerleri insanlar oluřturur.

İlk değerimiz İnsanın bizzat kendisidir.

Diğer temel deęerlerimiz ise řunlardır :

Güvenirlilik,

Sorumluluk duygusu,

Tecrübe,

Kalite farkındalığı,

Sürekli ilerleme bilinci,

Ahlaka bağlılık,

Geliřen kalite, çevreye sayęı bilinci içinde üretken verimlilik çabası,

Maksimum işletme faydası ve endüstriyel çalışmada bilgi birikimi,

Geliřmelerin sürekli takipçisi olmak,

Yüksek kabiliyette çalışanlar ile üst düzeyde motive olmuş profesyonel bir yönetim.

Tarihçe



Mira 1999 yılında merkezi Ankara’da olmak üzere kuruldu.

Başlangıçtan bugüne, Mira özellikle hastaneler olmak üzere ilaç fabrikaları, genetik laboratuvarları, tüp bebek merkezleri, kemik iliği transfer merkezleri vb. hijyenik yapılar, üniversite binaları, otel ve AVM kompleksleri konularında tasarım ve imalat faaliyetleri göstermektedir.

1999’dan 2003 yılına kadar, Mira, elektrik, mekanik ve otomasyon alanlarında birçok proje gerçekleştirmiştir.

2004 yılında, Mira organizasyonunu genişletmiş ve mimari tasarımı ile birlikte inşaat işlerini kapsayacak şekilde anahtar teslimi birçok projeyi hayata geçirmiştir.

Mira, mimari, statik, elektrik, mekanik tasarım ve bunların uygulama grupları ile ulusal ve uluslararası müşterilerine talep ettikleri projeleri, anahtar teslimi olarak üretmeye devam etmektedir.

1999 yılından bu yana, Mira, tamamlamış olduğu yüzü aşkın projesi ile müşterilerinin tam güvenini kazanmıştır.

Bugüne gelinceye kadar kazandığı deneyimleri ile dünyada, konusunda en üst düzeyde bir firma olmak Mira’nın temel hedefidir.



Başından sonuna kadar bir projenin yönetilmesi gerçekte, o projedeki tüm sistemlerin verimli ömürlerini tamamlamasına kadar devam eder. Kurulan sistemlerin kaderi onların nasıl işletildiğine de bağlıdır. Projelerin gerçek amacına uygun olması anlayışı ile MİRA, gereksinim duyulan ihtiyaçları karşılamak üzere en doğru şekilde yapılanmıştır.

Mira yönetiminin ilk amacı, müşterilerinin oluşturmak istediği sistemlerin ihtiyaçlarını anlamaktır.

Bir projeyi yönetmek için, proje süreleri ve bütçesel yaklaşımları çerçevesinde müşterilerin beklentilerini doğru kavrayabilmek gerekir.

Hastane, üniversite, AVM kompleksleri, oteller ve üst düzey konutlar gibi hizmet binaları en karmaşık olan sistemlerdir. Hizmet yelpazesindeki çeşitlilik, bu tip binalar için hem yapısal hem de işletmesel anlamda, yerel ve uluslararası normlar, karmaşık mekanik, elektrik, otomasyon ve haberleşme sistemleri gibi konularda üst düzey bilgi ve deneyim gerektirir.

Mira, tasarım, uygulama, lojistik, kalite kontrol, test-devreye alma ve bakım dönemi gibi tüm proje evrelerinde yüksek sorumluluk bilincine sahip çalışan uzman kadrosu ile yönetim yeterliliğine sahiptir.

Referans Listesi

	<u>Proje İsimleri</u>	<u>Yeri</u>	<u>Dönemi</u>	<u>İş Tanımları</u>
1	Akdeniz Üniversitesi Organ Nakli Hastanesi	Antalya	1999/2	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
2	Ibn-i Sina Hastanesi, Yoğun Bakım Bölümü	Ankara	1999/2	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
3	Vakıf Guraba Hastanesi	İstanbul	1999/2	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
4	SSK Kırklareli Hastanesi	Kırklareli	1999/2	Otomatik Kontrol Sistemleri
5	Konur Hastanesi / IVF Center	Bursa	1999/3	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
6	Egeben Tıp	İzmir	1999/3	Otomatik Kontrol Sistemleri
7	Hacettepe Hastanesi / Çocuk Yoğun Bakım Bölümü	Ankara	1999/4	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
8	Rentip IVF center	Bursa	1999/4	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
9	Çukurova Üniversitesi Hastanesi/ Yoğun Bakım	Adana	1999/4	Steril Havalandırma Sistemleri
10	Baskent Üniversite Hastanesi	Ankara	1999/4	Steril Havalandırma Sistemleri
11	Etimesgut Hava Üssü Hastanesi/ Yoğun Bakım	Ankara	199/4	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
12	Harran Üniversitesi Hastanesi	Urfa	2000/1	Steril Havalandırma Sistemleri
13	Azerbaycan Kalp Hastalıkları Hastanesi	Azerbaycan	2000/1	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
14	Shkodra Hastanesi	Arnavutluk	2000/1	Steril Havalandırma Sistemleri
15	Baskent Üniversite Hastanesi	Antalya	2000/1	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
16	Dokuzeylül Hastanesi / Morphology bölümü	İzmir	2000/1	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
17	SSK Hastanesi Ameliyathane & Yoğun Bakım Bölümleri	Bingöl	2000/3	Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
18	Kartal SSK Hastanesi / Yoğun Bakım Bölümü	İstanbul	2000/3	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
19	Sosyal Sigortalar Kurumu Hastanesi	Zonguldak	2001/1	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
20	Depa İlaç Fabrikası	Kocaeli	2001/1	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
21	Gökyüzü Hastanesi / Ameliyathaneler Bölümü	Bursa	2001/1	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
22	Van Devlet Hastanesi	Van	2001/2	Steril Havalandırma Sistemleri
23	Nobel İlaç Fabrikası	Bolu	2001/2	Steril Havalandırma Sistemleri

Referans Listesi

	<u>Proje İsimleri</u>	<u>Yeri</u>	<u>Dönemi</u>	<u>İş Tanımları</u>
24	Denizli Devlet Hastanesi	Denizli	2001/6	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
25	Trafik Hastanesi / Ek Bina	Ankara	2001/8	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
26	SSK Samatya Hastanesi / Ameliyathaneler Bölümü	İstanbul	2001/8	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
27	SSK Tunçbilek Hospital	Kütahya	2001/8	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
28	Sosyal Sigortalar Kurumu Hastanesi	Konya	2001/3	Otomatik Kontrol Sistemleri
29	Sosyal Sigortalar Kurumu Hastanesi	Konya	2001/3	Otomatik Kontrol Sistemleri
30	Gata Askeri Hastanesi / Yanık Tedavi Bölümü	Ankara	2001/5	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
31	Gata Askeri Hastanesi / Hematoloji Bölümü	Ankara	2001/8	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
32	Hifzisiha Hastanesi	Ankara	2001/10	Otomatik Kontrol Sistemleri
33	Özel Keçiören Hastanesi	Ankara	2001/11	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
34	SSK – Eğitim Hastanesi	İstanbul	2001/11	Otomatik Kontrol Sistemleri
35	Vehbi Koç Vakfı Acil Müdahale Hastanesi	İstanbul	2001/12	Otomatik Kontrol Sistemleri
36	Osmangazi Üniversitesi Hastanesi	Eskişehir	2001/12	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
37	SSK Buca Hastanesi	İzmir	2002/1	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
38	Baskent Üniversite Hastanesi	Ankara	2002/2	Otomatik Kontrol Sistemleri
39	Yumurtalık Devlet Hastanesi	Adana	2002/2	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
40	Gazi Hastanesi	Ankara	2002/3	Otomatik Kontrol Sistemleri
41	Özel Acıbadem Hastanesi	İstanbul	2002/3	Hijyenik Havalandırma Filtrasyonu
42	Rentip	Bursa	2002/3	Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
43	Sosyal Sigortalar Kurumu Hastanesi	Bartın	2002/3	Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
44	Rotary Hastanesi	Kocaeli	2002/4	Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
45	Sosyal Sigortalar Kurumu Hastanesi	Çaycuma	2002/6	Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
46	Kırıkkale Devlet Hastanesi	Ankara	2002/5	Otomatik Kontrol Sistemleri

Referans Listesi

	Proje İsimleri	Yeri	Dönemi	İş Tanımları
47	Nobel İlaç Fabrikası	Kocaeli	2002/6	Otomatik Kontrol Sistemleri
48	Sosyal Sigortalar Kurumu Hastanesi	Yozgat	2002/7	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
49	Izzet Baysal Hastanesi	Bolu	2002/10	Steril Havalandırma Malzemeleri Temini
50	Hacettepe Hastanesi	Ankara	2002/10	Otomatik Kontrol Sistemleri
51	Düzici Devlet Hastanesi	Adana	2002/11	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
52	Osmangazi Üniversitesi Hastanesi	Eskişehir	2002/12	Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
53	Bayındır Hastanesi	Ankara	2002/12	Otomatik Kontrol Sistemleri
54	Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı – Şap Enstitüsü Kurumu	Ankara	2002/12	Class 100 Sisteminde Temiz Oda İnşaatı
55	Anadolu Üniversitesi	Eskişehir	2003/1	Otomatik Kontrol Sistemleri
56	Başkent Konya Hastanesi	Konya	2003/2	Steril Havalandırma – Otomatik Kontrol Sistemleri
57	Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı – Şap Enstitüsü Kurumu	Ankara	2003/3	Otomatik Kontrol Sistemleri
58	Sosyal Sigortalar Kurumu Hastanesi	Istanbul	2003/3	Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
59	Bolvadin Devlet Hastanesi	Afyon	2003/3	Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
60	Adatıp Hastanesi -Ameliyathaneler/Anjiyo	Adapazari	2004/1	Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
61	Adatıp Hastanesi -IVF bölümü	Adapazari	2004/1	Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
62	Sosyal Sigortalar Kurumu Hastanesi	Denizli	2004/2	Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
63	SSK Hastanesi	Erzurum	2004/2	4 adet Ameliyathane
64	Özel Anadolu Polikliniği	Eskişehir	2004/2	Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
65	Özel Mersin Hastanesi	Mersin	2004/2	Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
66	Centrum Clinic -IVF center	Ankara	2004/2	İnşaat- Steril Havalandırma –Mekanik–Elektrik Sistemleri Taahhüdü
67	Memorial Hastanesi	Istanbul	2004/2	Ameliyathaneler İnşaatı 4 ad. Kardiyovasküler Ameliyathaneleri 3 ad. Göz Ameliyathaneleri Genel Hijyenik Alanlar Steril Haval. –Mekanik Sistemler
68	International Hisar Hastanesi	Istanbul	2004/3	Ameliyathaneler İnşaatı 4 ad. Kardiyovasküler Ameliyathaneleri 2 ad. Genel Ameliyathaneler Genel Hijyenik Alanlar Steril Haval. –Mekanik Sistemler

Referans Listesi

	Proje İsimleri	Yeri	Dönemi	İş Tanımları
69	Bayındır Hastanesi -Kardiyo vasküler cerrahisi ameliyathaneler ve hijyenik alanlar	Ankara	2004/3	Ameliyathaneler İnşaatı - Havalandırma – Mekanik -Elektrik Sistemleri
70	Adatıp Hastanesi Ek Bina İnşaatı -ilave poliklinik binası- 1.400 m2	Sakarya	2004/3	Mimari - Mekanik & Elektrik Projeleri Tasarımı İnşaat - Steril Havalandırma – Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
71	Bayındır Hastanesi -radyoloji bölümü	Ankara	2005/1	Steril Havalandırma –Mekanik –Elektrik- Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
72	Doğu Fertil Kliniği -IVF center	Malatya	2005/2	Steril Havalandırma –Mekanik –Elektrik- Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
73	Memorial Hastanesi -endoskopi bölümü	Istanbul	2005/2	Steril Havalandırma –Mekanik – Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
74	Bayındır Hastanesi -kemik iliği nakli merkezi	Ankara	2005/3	Steril Havalandırma –Mekanik –Elektrik- Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
75	Hekimler Hastanesi- ameliyathaneler ve tüm hijyenik alanlar	Istanbul	2005/3	Steril Havalandırma –Mekanik –Elektrik- Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
76	Genkord Kök Hücre Nakli Laboratuvarı	Istanbul	2005/3	Mimari Proje Tasarımı İnşaat-Steril Havalandırma –Mekanik – Elektrik- Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
77	Adatıp Hastanesi Ek Bina İnşaatı -İlave hasta odası binası - 5.400 m2	Sakarya	2006/2	Mimari – Statik - Mekanik-Elektrik Projeler Tasarımı Bina İnşaatı & Steril Havalandırma –Mekanik –Elektrik- Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
78	Gölcük - Seygöl Hastanesi -poliklinik binası -1.800 m2	Izmit	2006/3	Mimari & Mekanik-Elektrik Projeleri Tasarımı İnşaat – Steril Havaland. – Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
79	Fatih Üniversite Hastanesi Onarımı (1.500 m2) -ilave inşaat işleri -ameliyathaneler & radyoloji	Ankara	2006/4	Mimari & Mekanik-Elektrik Projeleri Tasarımı İnşaat – Steril Havaland. – Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
80	Adatıp Hastanesi Ek Bina İnşaatı -şehir merkezi poliklinik binası - 1.900 m2	Sakarya	2007/1	Mimari & Mekanik-Elektrik Projeleri Tasarımı İnşaat – Steril Havaland. – Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü

Referans Listesi

	<u>Proje İsimleri</u>	<u>Yeri</u>	<u>Dönemi</u>	<u>İş Tanımları</u>
81	Rusya Hastane Projeleri -HVAC systems - 6.000 m2	Pensa Russia	2007/3	Hijyenik Havalandırma Sistemleri Montajı
82	Bayındır Hastanesi - kateter cerrahi odası	Ankara	2007/4	Mimari - Mekanik & Elektrik Projeleri Tasarımı İnşaat - Steril Havalandırma – Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
83	Rusya Hastane Projeleri -HVAC systems - 7.000 m2	Astrachan Russia	2007/4	Hijyenik Havalandırma Sistemleri Montajı
84	Rusya Hastane Projeleri -HVAC systems (7.000 m2)	Krasnodar Russia	2007/4 2008/1	Hijyenik Havalandırma Sistemleri Montajı
85	Bayındır Hastanesi- Kavaklıdere Kliniği -laboratuvarlar	Ankara	2008/1	Mimari - Mekanik & Elektrik Projeleri Tasarımı İnşaat - Steril Havalandırma – Mekanik-Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
86	Adatıp Hastanesi Kısmi Onarımı	Sakarya	2008/1-2	Mimari – Statik - Mekanik-Elektrik Projeler Tasarımı İnşaat – Steril Havaland. – Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
87	Rusya Hastane Projeleri -HVAC systems (7.000 m2)	Chabarowsk Russia	2008/1	Hijyenik Havalandırma Sistemleri Montajı
88	Rusya Hastane Projeleri -HVAC systems (7.000 m2)	Krasnojarsk Russia	2008/2	Hijyenik Havalandırma Sistemleri Montajı
89	Rusya Hastane Projeleri -HVAC systems (7.000 m2)	Tyumen Russia	2008/3	Hijyenik Havalandırma Sistemleri Montajı
90	Bayındır Hastanesi Ek Bina Tadilatı - 4.500 m2	Ankara	2008/4	Mimari – Statik - Mekanik-Elektrik Projeler Tasarımı İnşaat – Steril Havaland. – Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
91	New York Üniversitesi Binası İnşaatı.-modular yapı sistemleri - 7.000 m2	Abu Dhabi	2009/1	Mekanik - Elektrik Projeler Tasarımı Havalandırma – Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
92	Bayındır Hastanesi Ana Bina Kısmi Onarımı - 2.000 m2	Ankara	2009/1	Mimari – Statik - Mekanik-Elektrik Projeler Tasarımı
93	Bayındır İstanbul Hastanesi- 10,000 m2	İstanbul	2009/2	Havalandırma – Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Tasarımı

Referans Listesi

	<u>Proje İsimleri</u>	<u>Yeri</u>	<u>Dönemi</u>	<u>İş Tanımları</u>
94	Kazakistan Devlet Başkanı Hastanesi –Almata 25,000 m2	Kazakistan	2009/2	Havalandırma – Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Tasarımı
95	Beni Walid Hastanesi-15,000 m2	Libya	2009/8	Havalandırma – Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Tasarımı
96	Bayındır Sögütözü Hastanesi- kemik iliği nakli merkezi- 500 m2	Ankara	2009/8	Tasarım ve Yapım bazında Mimari-Statik- Mekanik (Medikal gaz sistemi dahil) Elektrik & Otomasyon Sistemleri Taahhüdü
97	Bayındır Sögütözü Hastanesi - İlave Poliklinikler-700 m2	Ankara	2009/12	Tasarım ve Yapım bazında Mekanik (steril havaland.ve medikal gaz dahil) - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
98	AL ASSA Hastanesi -7.500 m2	Libya	2010/2	Havalandırma – Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Tasarımı
99	Bayındır Sögütözü Hastanesi - İlave Poliklinikler-800 m2	Ankara	2010/5	Tasarım ve Yapım bazında Mekanik (steril havaland.ve medikal gaz dahil) - Elektrik & Oto. Kontrol Sistemleri Taahhüdü
100	Seyrantepe Hastanesi 600 yataklı-165,000 m2	Istanbul	2010/6	Havalandırma – Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Tasarımı
101	Pasifik İnşaat A.Ş. Next Level Projesi Ofis -AVM-Rezidans Kompleksi için Satış Ofisi-	Ankara	2011/4	İnşaat-Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
102	Turgut Özal Üniversitesi Beştepe Kampüsü Yoğun Bakımlar, Ameliyathane, Anjiyo Bölümleri 2,000 m2	Ankara	2012/4	Tasarım ve Yapım bazında Mimari - Mekanik (steril Havaland. ve medikal gaz sistemi dahil)- Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
103	Bayındır Sögütözü Hastanesi - 5 adet Ameliyathane, 3 adet Yoğun Bakım Tadilatı	Ankara	2012/4	Tasarım ve Yapım bazında Mekanik (steril Havaland. ve medikal gaz sistemi dahil)- Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Taahhüdü
104	Bayındır Sögütözü Hastanesi - Ek Bina-12,000 m2	Ankara	2012/4	Mekanik - Elektrik & Otomatik Kontrol Sistemleri Tasarımı
105	GİMAT AVM-Otel kompleksi 125,000 m2	Ankara	2013/1	Mekanik Tesisat İşleri Taahhüdü
106	Memorial Ankara Hastanesi 40,000 m2	Ankara	2013/3	Mekanik Tesisat İşleri Tadilat ve Yeni İmalatlar Taahhüdü
107	AnkaMall AVM 150,000 m2	Ankara	2014/1	Mekanik Tesisat İşleri Taahhüdü

Seçilmiş Projeler *

MIRA GRUP

Sağlık Yapıları



* Mira ve Hayalgücü projelerini içermektedir.

MEMORIAL HOSPITAL

operating theaters with intensive care units
istanbul / türkiye



MIRA GROUP

BAYINDIR HOSPITAL

operating theaters, radiology unit, bone marrow transplantation center
ankara / türkiye



MIRA GROUP

ADATIP supplementary polyclinic

serdivan / adapazari



Ancillary units
22.000 sqm
Project start 2004
Construction ended 2005
In use

MIRA GROUP

ADATIP supplementary polyclinic

serdivan / adapazari



MIRA GROUP

SEYGÖL clinic

gölcük / kocaeli



Ancillary services hospital
2.000 sqm
Project start 2006
Construction ended 2007
In use

MIRA GROUP

SEYGÖL clinic

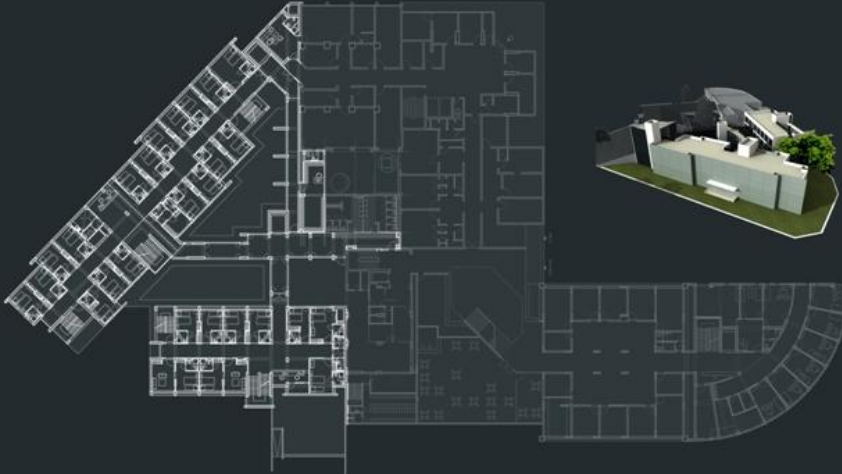
gölcük / kocaeli



MIRA GROUP

ADATIP supplementary inpatient ward

serdivan / adapazari



This project is the final supplement to Adatip Hospital located at Sakaçrye (one and a half hour trip to Istanbul). The supplement embodies the new inpatient ward for 80 beds (20 of which are in V.I.P. ward) and the new radiology department.
The project is also the final phase in the redesigning of the interior of the old hospital building, (which suffered from the 1999 earthquake)
The redesign includes an addition to the operating rooms and also the addition of a new cardio-vascular department.
The project is a design and build project done with the partner firm MIRA. All the design and on site control stages were conducted by hospital design. All the issues from scratch to the infinite detail were solved together with Mira, regular trips to China were conducted in order to choose alternative materials and brands for construction materials.
The design team joined all these stages as coordinator, adviser and control.
The Building is in use

80 beds inpatient and radiology
 16.000 sqm
 Project start 2006
 Construction ended 2008

MIRA GROUP

ADATIP supplementary inpatient ward

serdivan / adapazari



MIRA GROUP

SAKMED hospital

adapazarı / türkiye



General purpose hospital
for 49 beds
6.000 sqm
Project Start 2005
Project Start 2007
In use

MIRA GROUP

MARMARA ophtalmology clinic

adapazarı / türkiye



Ophthalmology hospital
2000 sqm
In use

MIRA GROUP

Health and Social Services Campus

izmir / türkiye



The project of a medical campus in Dikili near izmir includes, a 400 beds hospital, a dialysis centre and other facilities for a medical – tourism resort. Hayağıcı conducted the design process, the working projects have been submitted to the contractor.

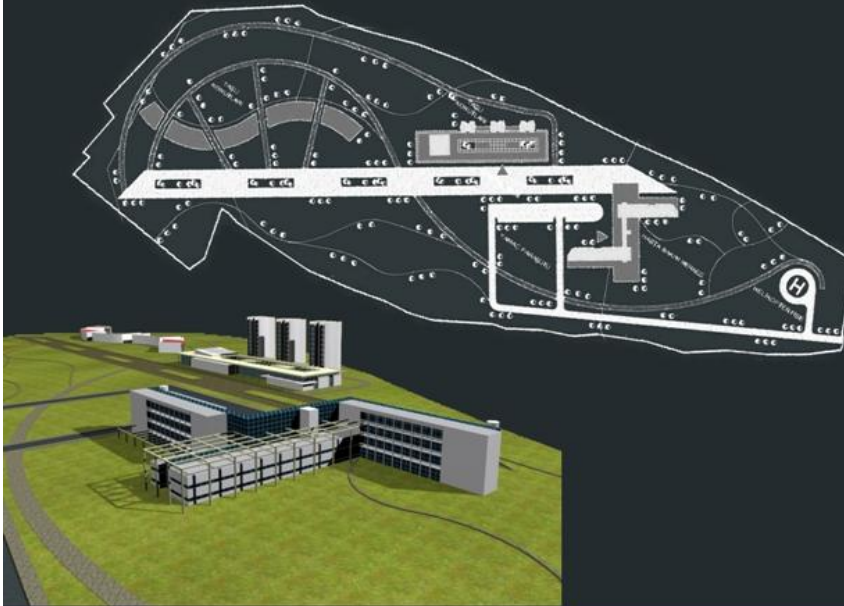
- Hospital
- Dialysis Center
- Conference Hall
- Shopping Center
- Conference Hall
- Restaurant
- Apart Hotel
- Transfer Hotel
- Administration

Health care and social services
211.000 sqm
Under construction

MIRA GROUP

CICERON geriatric rehabilitation center

adapazarı / türkiye

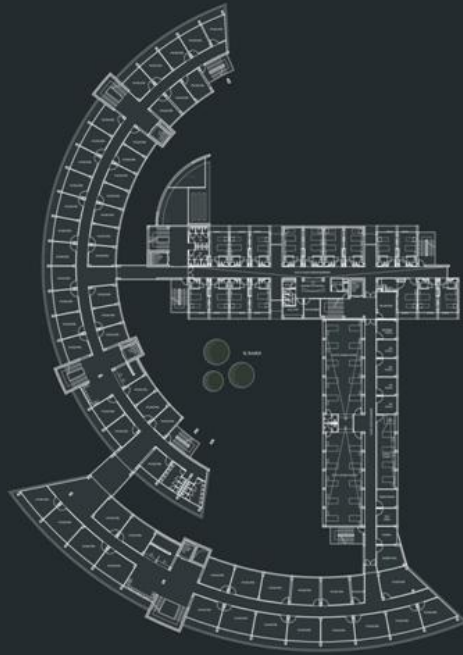


Rehabilitation center
22.000 sqm
Preliminary design
2005

MIRA GROUP

İSTANBUL INTERNATIONAL hospital

istanbul / türkiye



Parallel to a new developing commercial-industrial zone in Istanbul, the hospital is a burn-care and emergency oriented hospital. All the design stages are completed and submitted to the municipality.

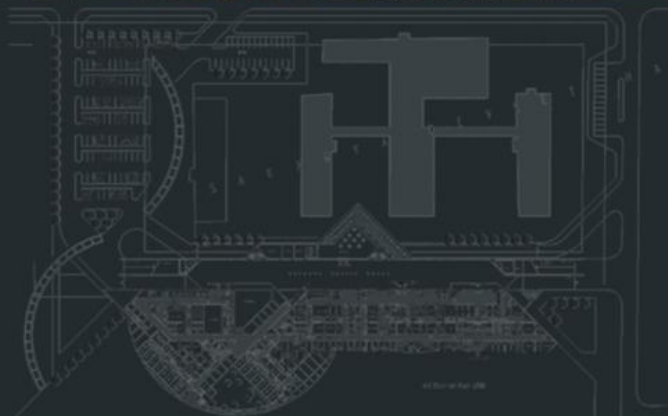
Hospital for 250 beds
45.000 sqm
Under construction



MIRA GROUP

SAKARYA state hospital

sakarya / türkiye



State hospital
32.000 sqm
1999
Investment suspended

MIRA GROUP

Fatih Hospital v.i.p. inpatient ward

ankara / türkiye



V.I.P. inpatient floor
decoration project
700 sqm
Contractual design proposal
2007

MIRA GROUP

Fatih Hospital v.i.p. inpatient ward

ankara / türkiye



MIRA GROUP

Fatih Hospital v.i.p. saloon and dining units

ankara / türkiye

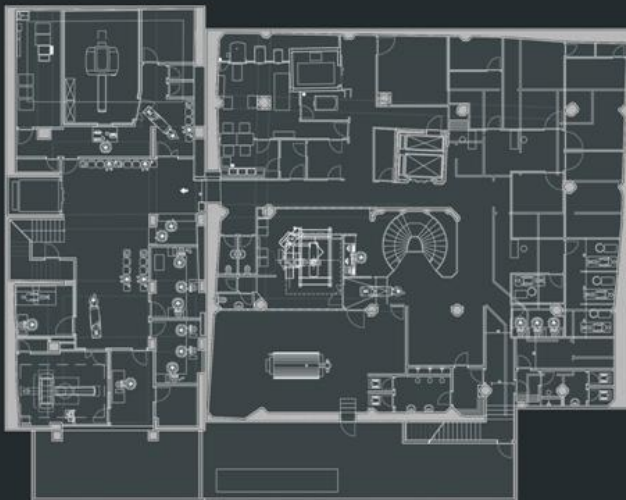


V.I.P. lounge
200 sqm
Contractual design proposal
2007

MIRA GROUP

Fatih Hospital operation theatre & radiology unit

ankara / türkiye



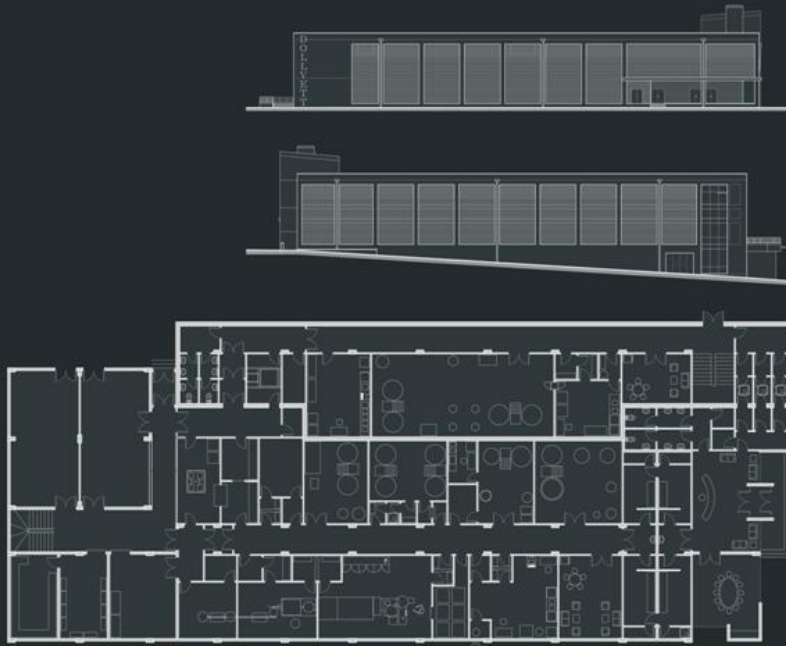
The project is the design of the addition and reorganisation of the operation rooms and radiology unit of the Fatih Hospital located in Ankara. The project is a design and build project, all the design and control job was undergone by Koyunçüoğlu.

Surgery and radiology floors
2.500 sqm

MIRA GROUP

DOLLVET f.m. disease vaccine production plant

urfa / türkiye



Class A - G.M.D. Approved
8.000 sqm
Working project
2005

MIRA GROUP

ANACONDA c.s.h

balad / irak



The role of Hoyalgiçli for the design of the Combat Support Hospital of Anaconda located at the Anaconda U.S. air base located at balad, Iraq is double. Mr. İnan Kesmez, been awarded with the title of Head Architect conducted the design process of both the modular units and the concrete masonry units, while Hoyalgiçli was the main partner of consortium designing the c.s.h. The design of the modular parts (which were projected to be removable) was done by the German firm CADALTO.

The design is a one story hospital building of which some parts are removable, and has a strong force protection features as it is located at a war zone.

U.S. AIR FORCE C.S.H
9000 sqm
Project start 2006
Project ended 2008
In use

MIRA GROUP

HISAR INTERCONTINENTAL operating theaters with intensive care units
istanbul / türkiye



MIRA GROUP

BAYINDIR HOSPITAL additional building construction
ankara / türkiye



MIRA GROUP

ADATIP clinic

serdivan / adapazari



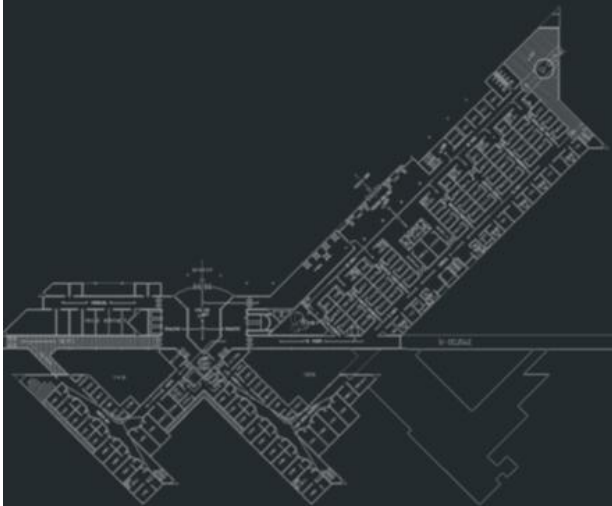
The project is a medical centre located at the city centre of Sakarya. Although the connection with the main Adatip Hospital is generated through ambulances, the centre itself is a fully operational hospital, with emergency service, operating theatres, intensive care department. The project is a design and build project done with the partner firm MIRA. All the design and on site control stages were conducted by hospital design. All the issues from scratch to the infinite detail were solved together with MIRA. The Building is in use.

Arch. services with surgery
2,000 sqm
Project start 2007
In use.

MIRA GROUP

MANAS kyrgyzstan universty hospital

manas / kyrgyzstan



University hospital
35,000 sqm
1996
Preliminary project

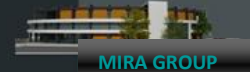
MIRA GROUP

SEYGÖL hospital

gölcük / kocaeli



General purpose hospital
for 49 beds
6.000 sqm
Project start 2005
Construction ended 2007
In use



MIRA GROUP

SEYGÖL hospital

gölcük / kocaeli



General purpose hospital
for 49 beds
6.000 sqm
Project start 2007
Working project

MIRA GROUP

BESVAK geriatrics complex

ankara / türkiye



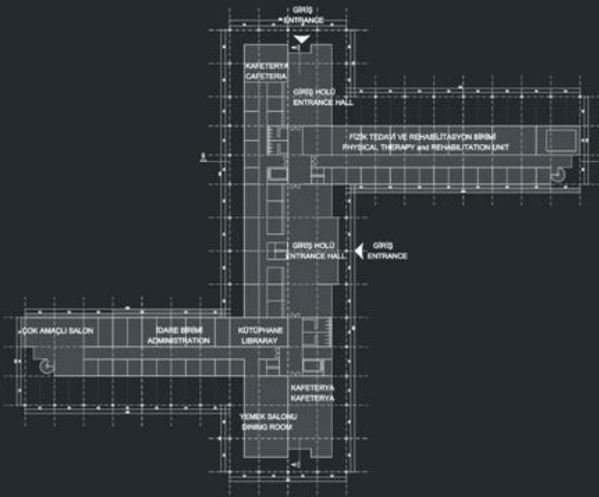
- Hospital
- Dialysis Center
- Congress Hall
- Shopping Center
- School
- Hotel
- Geriatric Houses

Geriatric center
140.000 sqm
Preliminary project

MIRA GROUP

BESVAK geriatrics complex

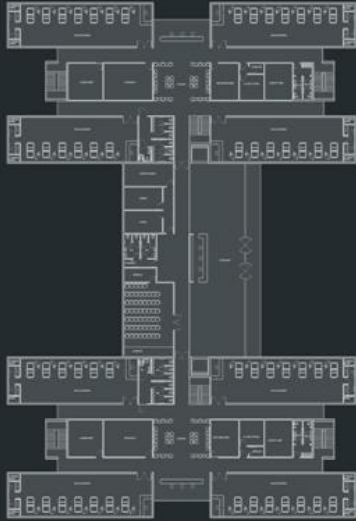
ankara / türkiye



- Hospital

MIRA GROUP

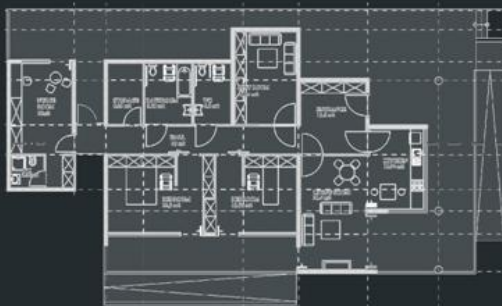
BESVAK geriatrics complex
ankara / türkiye



•Dialysis Center

MIRA GROUP

BESVAK geriatrics complex
ankara / türkiye

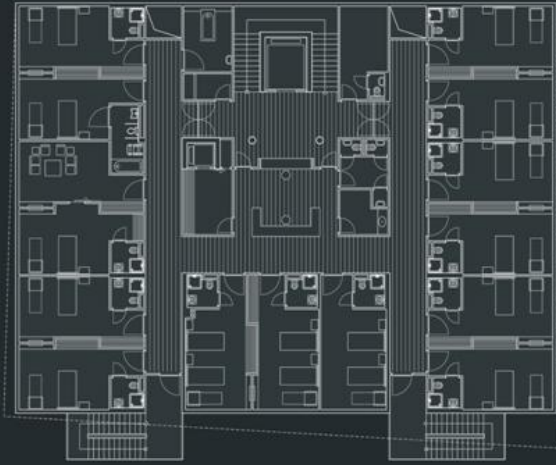


•Geriatric Houses

MIRA GROUP

EREĞLİ hospital

eregli / zonguldak

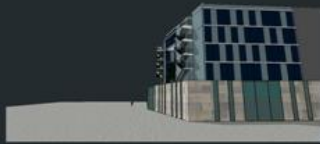


Hospital for 49 beds
7.500 sqm
Working project
2007

MIRA GROUP

EREĞLİ hospital

eregli / zonguldak



MIRA GROUP

GÖZNET ophtalmology clinic

ankara / türkiye



Ophthalmology clinic
200 sqm
Project start 2006
Construction ended 2006
In use

MIRA GROUP

GÖZNET ophtalmology clinic

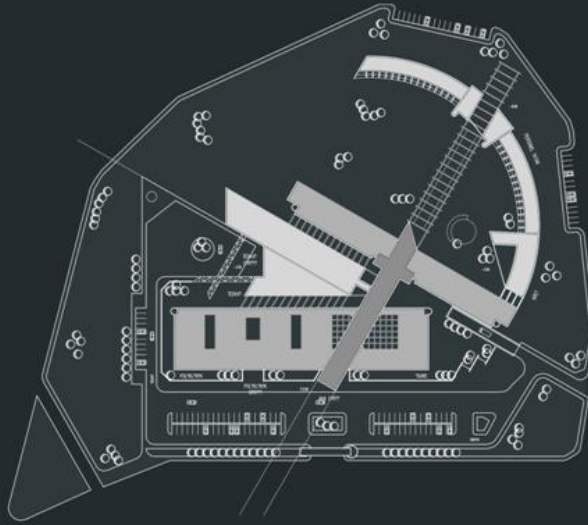
ankara / türkiye



MIRA GROUP

SAMSUN oncology hospital

samsun / türkiye



Oncology hospital for 100 beds
35.000 sqm
1996
Competition project
2nd prize

MIRA GROUP

SIX HOSPITALS IN RUSSIA installation of HVAC Systems

pensa - astrachan - krasnodar - chabarowsk - krasnojarsk - tyumen / russia



MIRA GROUP

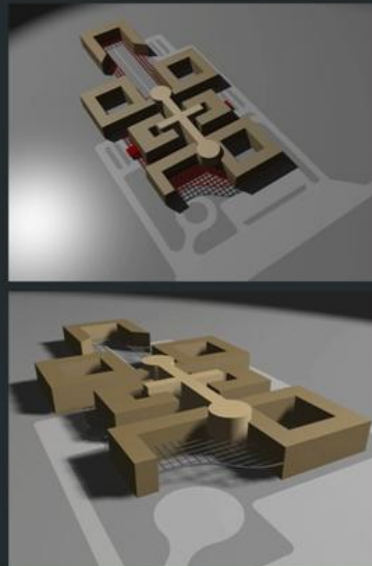
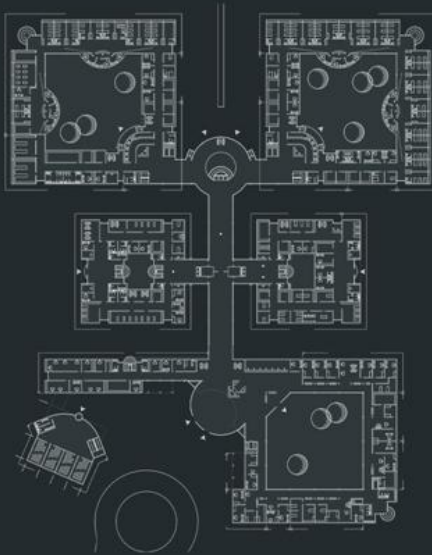
400 beds type state hospital
samsun / türkiye



Oncology hospital for 100 beds
(without subbasement)
35.000 sqm
1996
Competition project
2nd prize

MIRA GROUP

400 beds type state hospital
samsun / türkiye

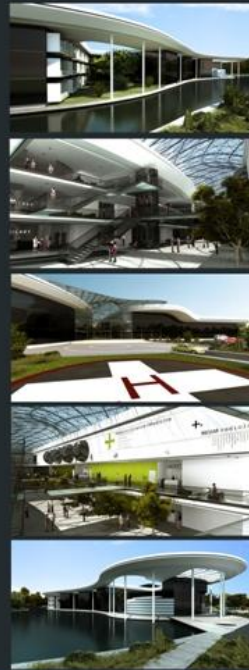


Oncology hospital for 100 beds
(with subbasement)
35.000 sqm
1996
Competition project
5th prize

MIRA GROUP

ALMATY v.i.p. hospital

almaty / kazakhstan



Specialised hospital – rehabilitation clinic for the Head of the Republic of Kazakhstan. The project has high security measures and V.I.P. features.

Hospital for 120 beds
35,000 sqm
2009
Working project

MIRA GROUP

ALMATY v.i.p. hospital


almaty / kazakhstan



MIRA GROUP

Diğer Seçilmiş Projeler*

NEWYORK UNIVERSITY abu dhabi / uae design and build of mechanical & electrical systems



MIRA GROUP

AMK alchewsk / ukraine alchewsk metal factory administration building



16.000 sqm
2007
Under Construction

MIRA GROUP

* Mira ve Hayalgücü projelerini içermektedir.

Izzet Baysal University social center

bolu / türkiye

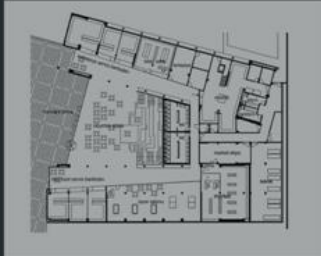


2000 sqm
2003
In Use
NATIONAL ARCHITECTURE AWARD

MIRA GROUP

Izzet Baysal University social center

bolu / türkiye

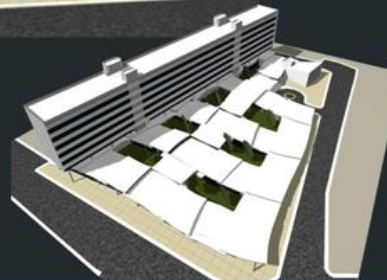
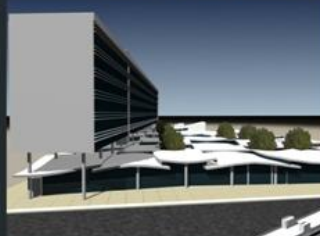
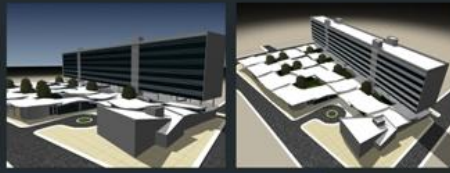


2000 sqm
2003
In Use
NATIONAL ARCHITECTURE AWARD

MIRA GROUP

Algerian Communication Administration

algeria

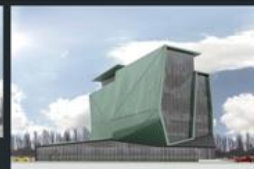


15 000 sqm
2004
Preliminary Design

MIRA GROUP

DONETSK business center

donetsk / ukraine



15 000 sqm
2007
Working Project

MIRA GROUP

AZOWSTAHL STROY administrator house

mariopol / ukraine

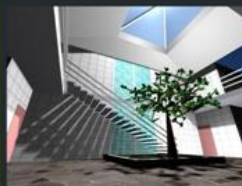


1.000 sqm
2005
Preliminary Design

MIRA GROUP

WOMEN'S PRISON

sincan / ankara



35.000 sqm
2003
In Use

MIRA GROUP

APARTMENT

mardin / türkiye



4.000 sqm
2005
Preliminary Design

MIRA GROUP

SAPANCA housing complex

adapazari / türkiye



4.000 sqm
2007
Working Project

MIRA GROUP

MUDANYA coastline redevelopment project

bursa / türkiye



- Youth Center
- Kids Club
- Restaurants
- Buffets
- Cafes
- Administration

15.000 sqm
2004
Preliminary Design

MIRA GROUP

MUDANYA coastline redevelopment project

bursa / türkiye



- Youth Center
- Kids Club
- Restaurants
- Buffets
- Cafes
- Administration

15.000 sqm
2004
Preliminary Design

MIRA GROUP

KARMA yalikhavak houses

bodrum / türkiye

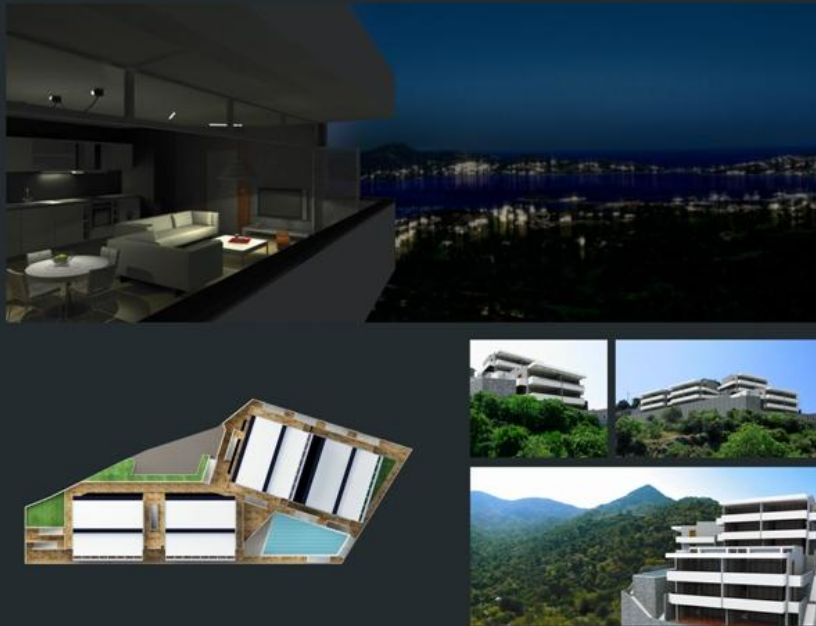


24 houses
2.500 sqm
2005
In Use

MIRA GROUP

KARMA yalikhavak houses

bodrum / türkiye



24 houses
2.500 sqm
2005
In Use

MIRA GROUP

GİMART AVM ve OTEL mekanik tesisat taahhüt işleri
ankara / türkiye



MIRA GROUP

GİMART AVM ve OTEL mekanik tesisat taahhüt işleri
ankara / türkiye



MIRA GROUP

ANKAMALL AVM mekanik tesisat taahhüt işleri
ankara / türkiye



MIRA GROUP

ANKAMALL AVM mekanik tesisat taahhüt işleri
ankara / türkiye



MIRA GROUP

400 YATAKLI TİP DEVLET HASTANESİ (BODRUMSUZ)

BAYINDIRLIK BAKANLIĞI

55.000

1995

YARIŞMA PROJESİ -2.MANSİYON ÖDÜLÜ



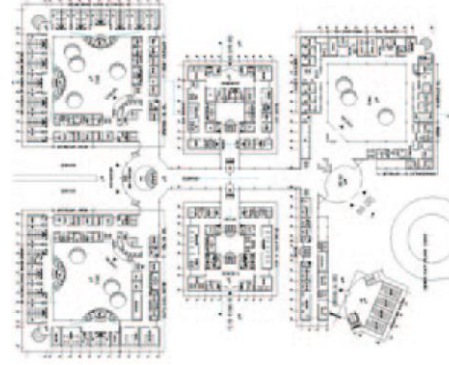
400 YATAKLI TİP DEVLET HASTANESİ (BODRURLU)

BAYINDIRLIK BAKANLIĞI

55.000

1995

YARIŞMA PROJESİ -5.MANSİYON ÖDÜLÜ



KIRGIZİSTAN MANAS ÜNV. HASTANESİ

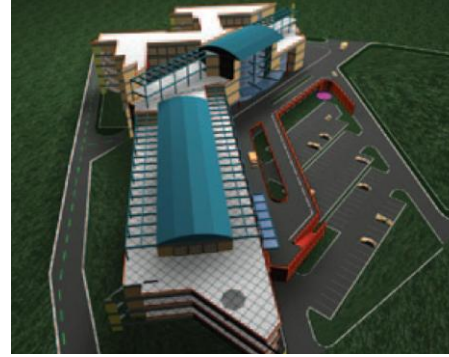
MANAS ÜNİVERSİTESİ

35.000

1996

AVAN PROJE

MANAS-KIRGIZİSTAN



SAMSUN 100 ONKOLOJİ YATAKLI HASTANESİ

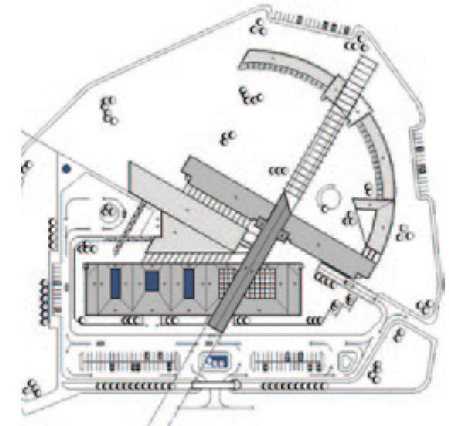
BAYINDIRLIK BAKANLIĞI

35.000

1996

YARIŞMA PROJESİ - 2.LİK ÖDÜLÜ

SAMSUN



SAKARYA DEVLET HASTANESİ

32.000

1999

AVAN PROJE

SAKARYA



ADATIP EK POLİKLİNİK BİNASI

ADATIP SAĞLIK HİZMETLERİ

2.000

2005

UYGULAMA PROJESİ

ADAPAZARI



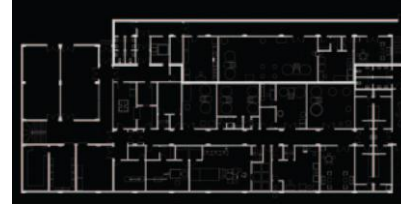
DOLVET AŞI ÜRETİM TESİSLERİ

DOLVET A.Ş.

2005

UYGULAMA PROJESİ

URFA



CİCERON GERİATRİ VE REHABİLİTASYON MERKEZİ

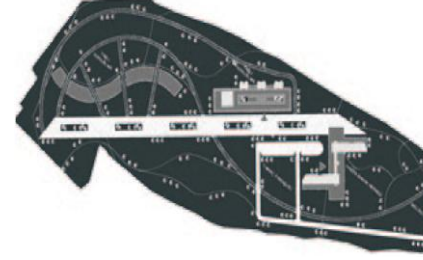
I.C.-A.

25.000

2005

AVAN PROJE

ADAPAZARI



İZMİR TÜP BEBEK

900

2005

AVAN PROJE

İZMİR



MARMARA GÖZ HASTANESİ

MARMARA GÖZ

2.000

2005

UYGULAMA PROJESİ

ADAPAZARI



SAKMED HASTANESİ

SAKMED HASTANESİ

6.000

2005

UYGULAMA PROJESİ

SERDİVAN-ADAPAZARI



GÖZNET OFTALMOLOJİ KLİNİĞİ

GÖZNET

200

2006

UYGULAMA PROJESİ

ANKARA



SEYGÖL POLİKLİNİĞİ

SEYGÖL HASTANESİ

2.000

2006

UYGULAMA PROJESİ

GÖLCÜK-KOCAELİ



49 YATAKLI EREĞLİ HASTANESİ

7.500

2007

AVAN PROJE

EREĞLİ-ZONGULDAK



ADATIP KADIN DOĞUM HASTANESİ

ADATIP SAĞLIK HİZMETLERİ

2.500

2007

AVAN PROJE

ADAPAZARI



ADATIP TIP MERKEZİ

ADATIP SAĞLIK HİZMETLERİ

2.000

2007

UYGULAMA PROJESİ

ADAPAZARI



ADATIP HASTANESİ LABORATUVARI

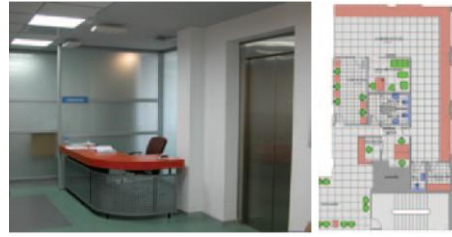
ADATIP SAĞLIK HİZMETLERİ

200

2007

UYGULAMA PROJESİ

ADAPAZARI



BESVAK GERİATRİ KOMPLEKSİ

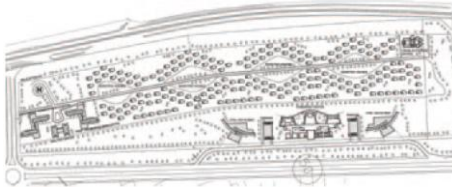
BESVAK

140.000

2007

AVAN PROJE

ANKARA



FATİH HASTANESİ VİP KATI

FATİH ÜNİVERSİTESİ

700

2007

AVAN PROJE

ANKARA



FATİH HASTANESİ VİP SALON VE YEMEK BİRİMLERİ

FATİH ÜNİVERSİTESİ

200

2007

AVAN PROJE

ANKARA



İŞİTKON REHABİLİTASYON MERKEZİ

İŞİTKON

600

2007

UYGULAMA PROJESİ

ANKARA



SEYGÖL HASTANESİ

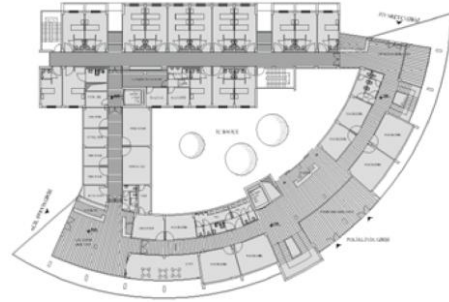
SEYGÖL HASTANESİ

7.500

2007

AVAN PROJE

GÖLCÜK-KOCAELİ



İSTANBUL PENDİK 250 YATAKLI HASTANESİ

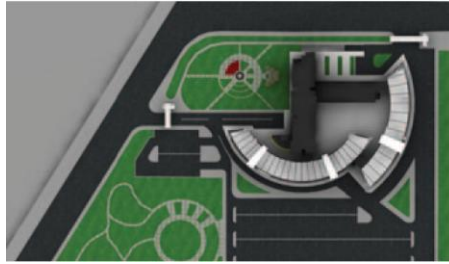
I.C.-A

45.000

2008

AVAN PROJE

İSTANBUL



SAĞLIK VE SOSYAL HİZMET PROJESİ

T-HASAK VAKFI

211.000

2008

AVAN PROJE

İZMİR



ALMAATA VIP HASTANE BİNASI

SEMBOL İNŞAAT

35.000

2009

UYGULAMA PROJESİ

ALMAATA-KAZAKİSTAN



BEYPAZARI DEVLET HASTANESİ

TOKİ

18.000

2009

UYGULAMA PROJESİ

BEYPAZARI-ANKARA



AL ASSA HASTANESİ

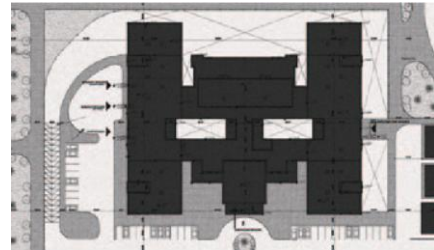
ÇUKUROVA İNŞAAT

18.000

2010

UYGULAMA PROJESİ

LİBYA



BENİ WALİD MERKEZ HASTANESİ İYİLEŞTİRME VE GELİŞMESİ

ÇUKUROVA İNŞAAT

21.000

2010

UYGULAMA PROJESİ

LİBYA



İSTANBUL SEYRANTEPE HASTANESİ

GENÇ İNŞAAT

166.000

2010

UYGULAMA PROJESİ

İSTANBUL



T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA HASTANESİ

T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ

115.000

2012

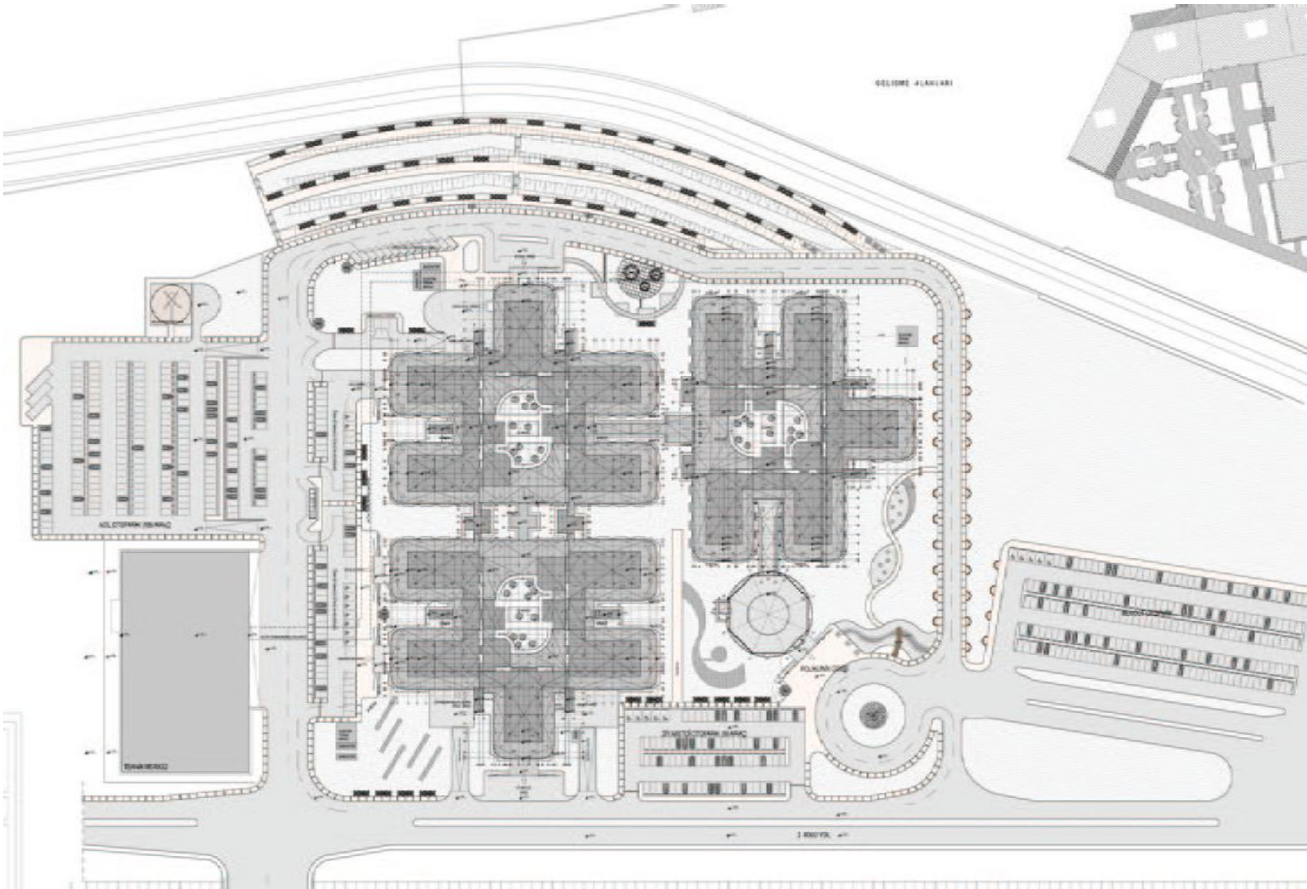
UYGULAMA PROJESİ

ŞANLIURFA -HARRAN



T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ 600 YATAKLI ARAŞTIRMA VE
UYGULAMA HASTANESİ - ŞANLIURFA

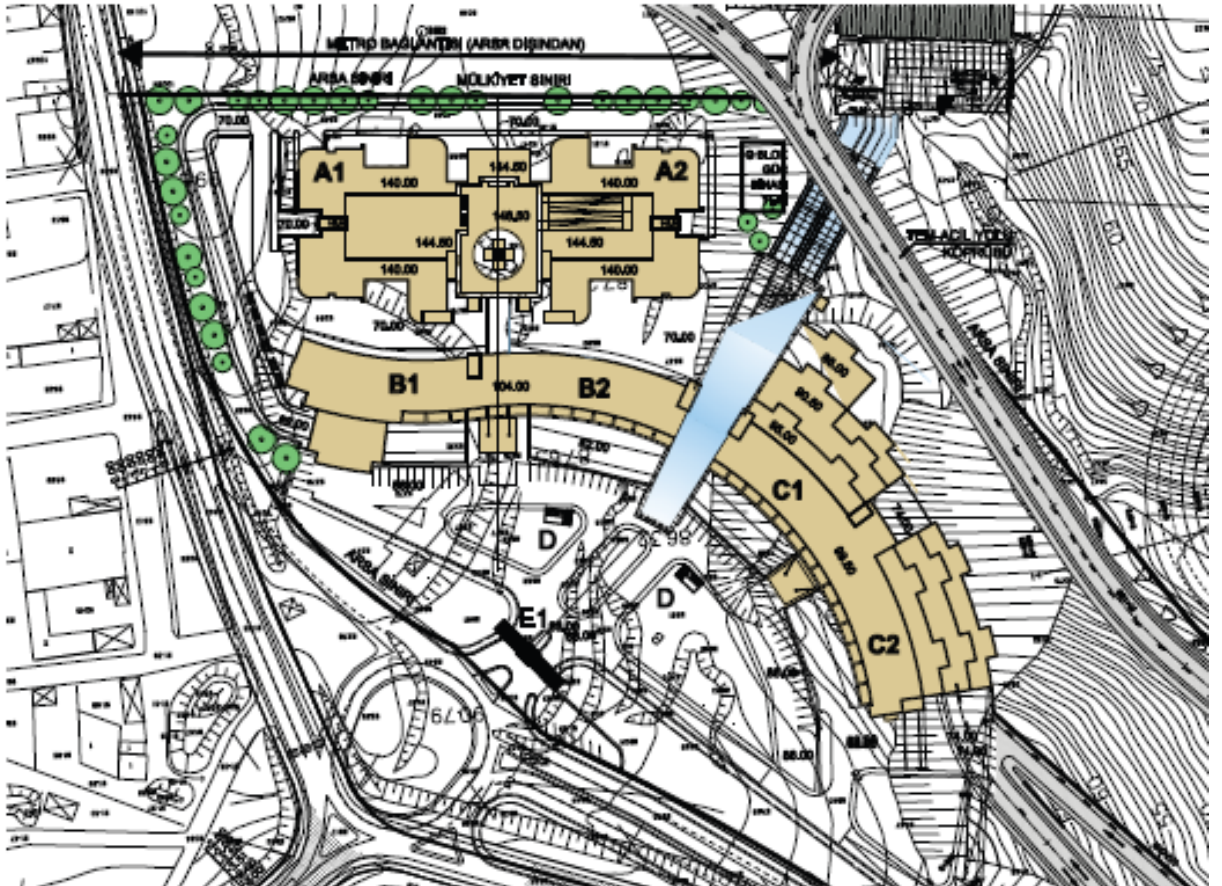
İnşaat Alanı: 120.000 m2 İşveren: T.C. Harran
Üniversitesi 2012



SEYRANTEPE HASTANESİ

İnşaat Alanı: 166.000 m² İşveren: Genç İnşaat 2010

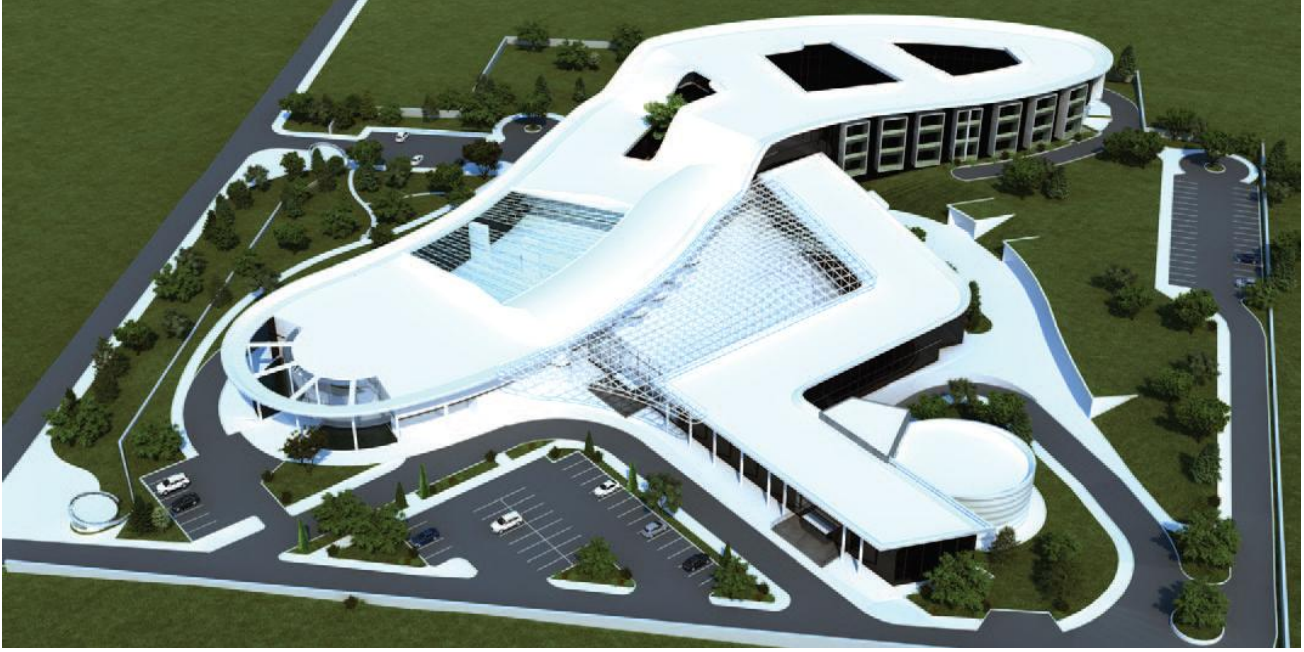
İSTANBUL



DEVLET BAŞKANLIĞI VIP HASTANESİ

İnşaat Alanı: 35.000 m2 İşveren: Sembol İnşaat

ALMA-ATA - KAZAKİSTAN



ADATIP HASTANESİ EK YATAK BLOĞU

İnşaat Alanı: 16.000 m² İşveren: ADATIP HASTANESİ

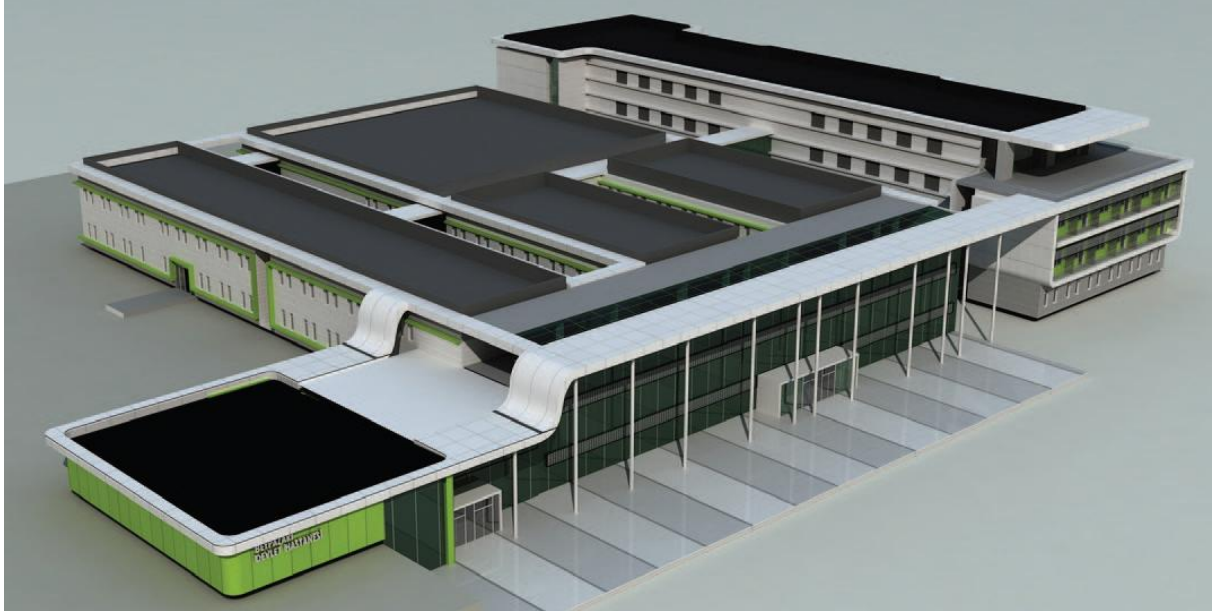
SERDİVAN - ADAPAZARI



BEYPAZARI DEVLET HASTANESİ

İnşaat Alanı: 19.000 m² İşveren: TOKİ

BEYPAZARI - ANKARA



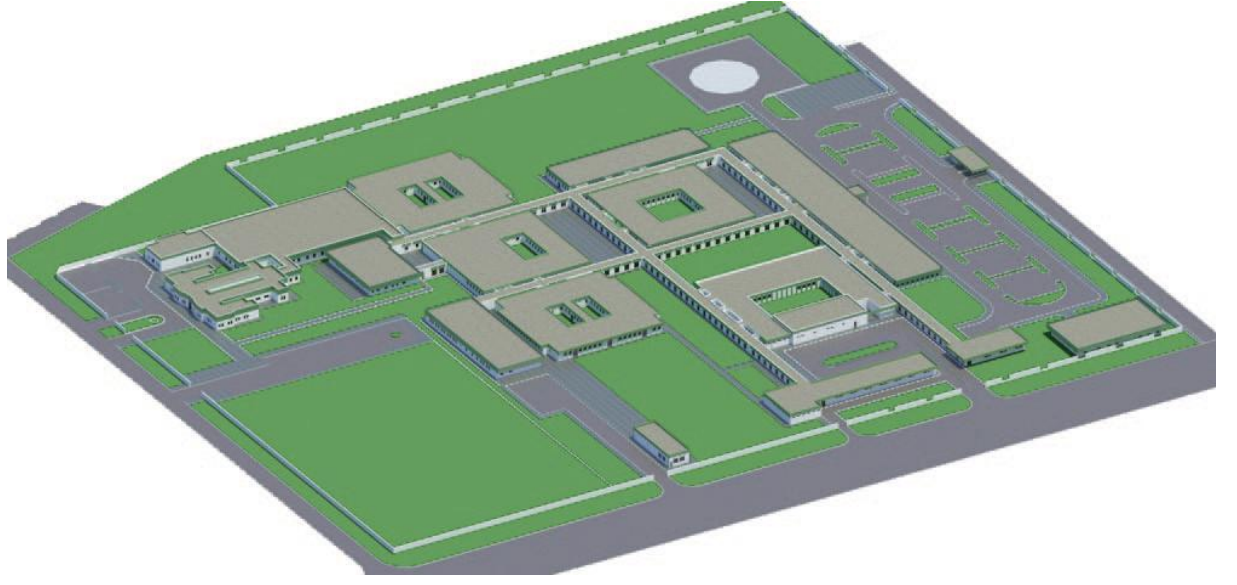
BENİ-WALED MERKEZ

İnşaat Alanı: 21.000 m2 İşveren: Çukurova İnşaat

İYİLEŞTİRME VE GELİŞTİRME PROJESİ

HİZMETTE

BENİ-WALED - LİBYA



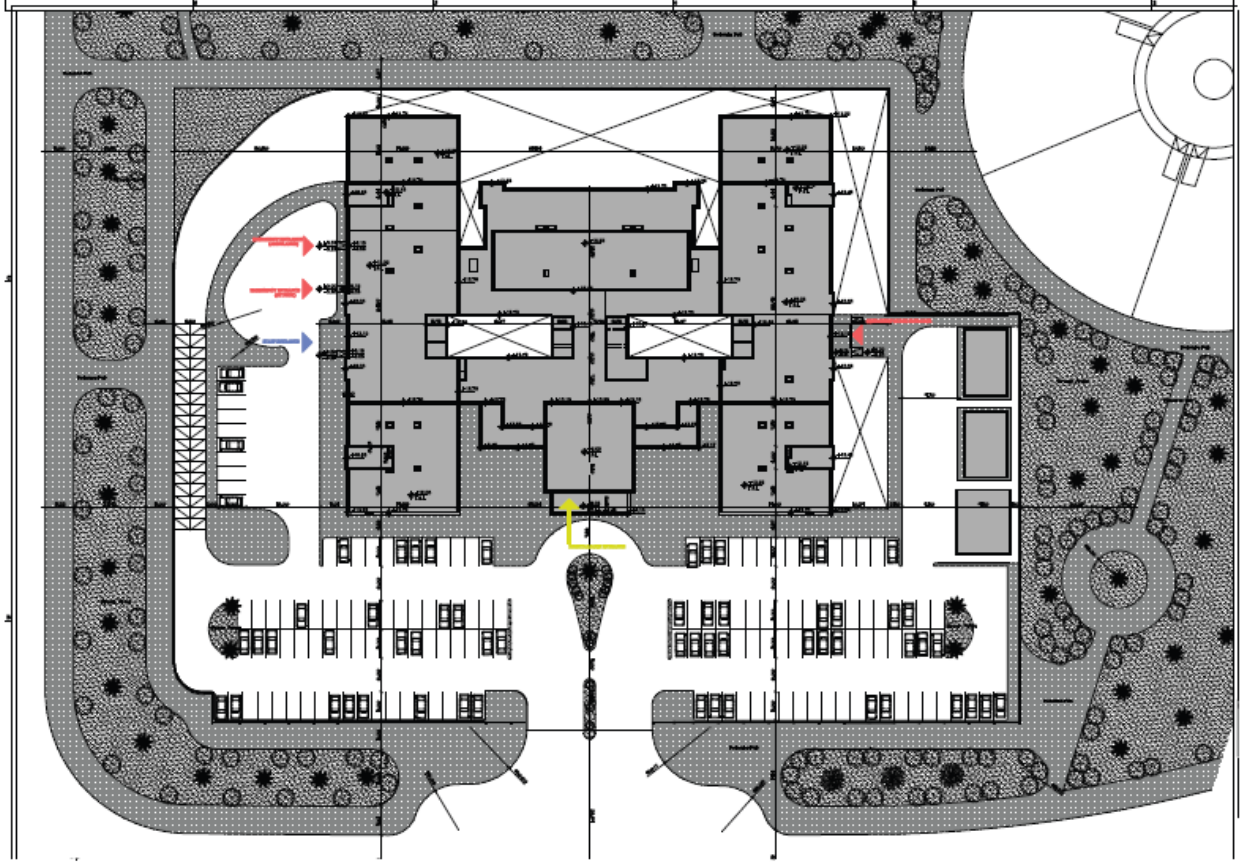
AL-ASSA HASTANESİ

İnşaat Alanı: 18.000 m2 İşveren: Çukurova İnşaat

İYİLEŞTİRME VE GELİŞTİRME PROJESİ

HİZMETTE

LİBYA

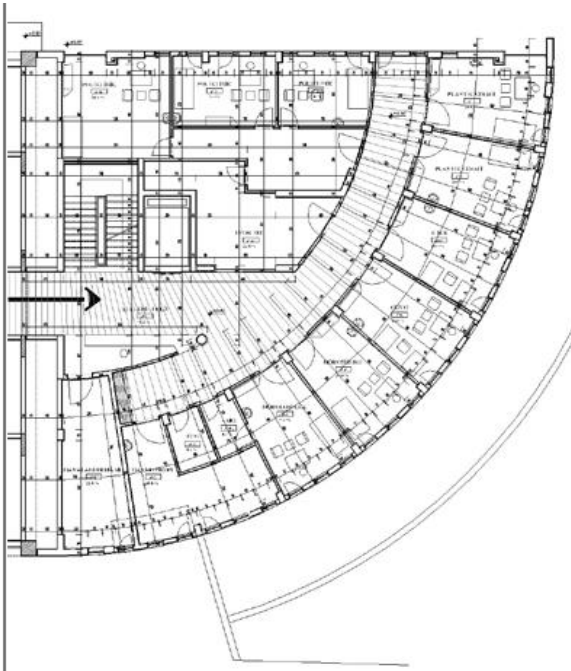


ADATIP HASTANESİ EK POLİKLİNİK BLOĞU

İşveren: ADATIP

SERDİVAN - ADAPAZARI

HİZMETTE



SEYGÖL HASTANESİ

İnşaat Alanı: 7.500 m² İşveren: Seygöl Hastanesi 2007

GÖLCÜK -KOCAELİ

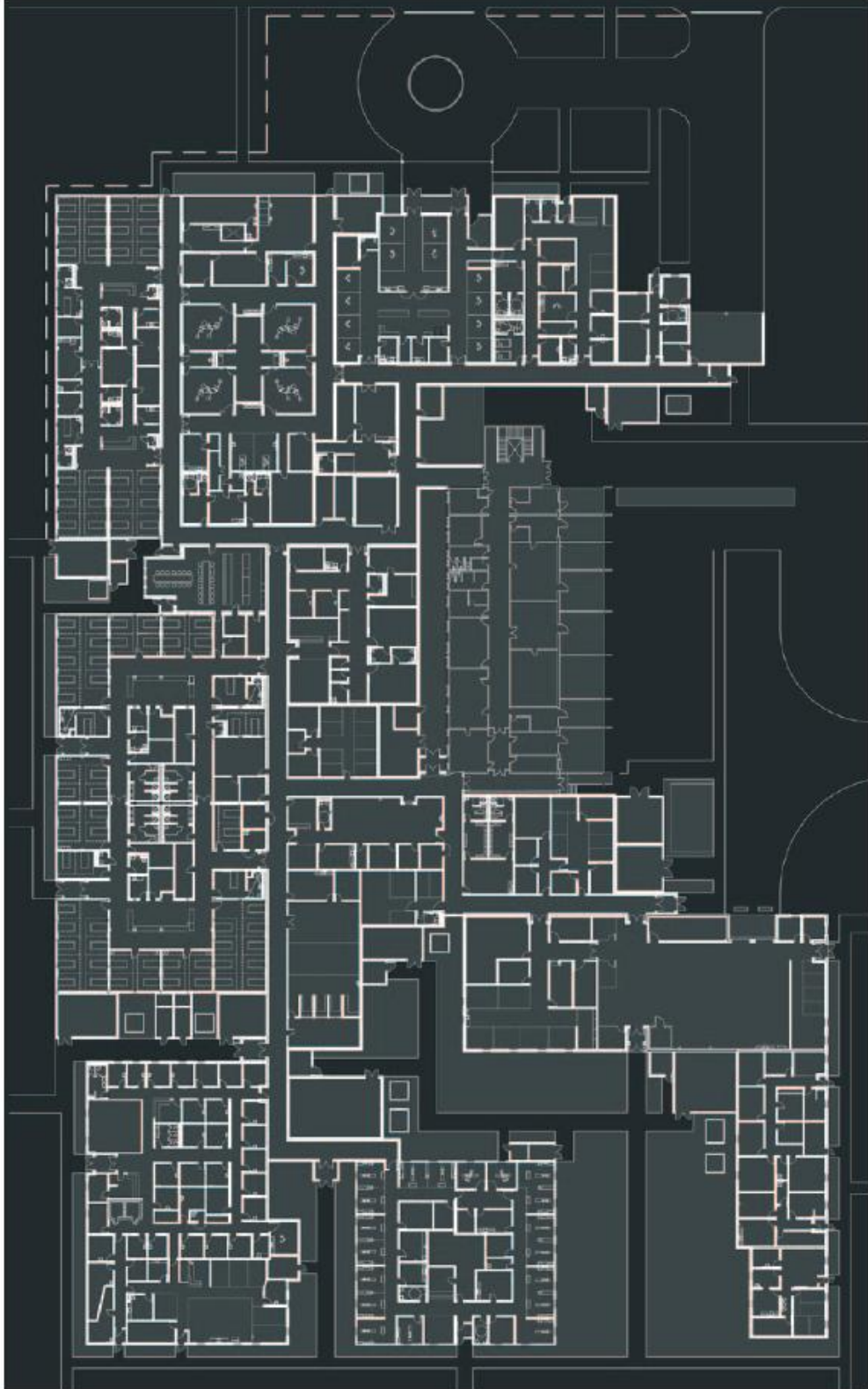
UYGULAMA PROJESİ.



ANACONDA COMBAT SUPPORT HOSPITAL
BALAD - IRAK

İnşaat Alanı: 9.000 m2

İşveren: AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ HAVA KUVVETLERİ
2006 HİZMETTE.

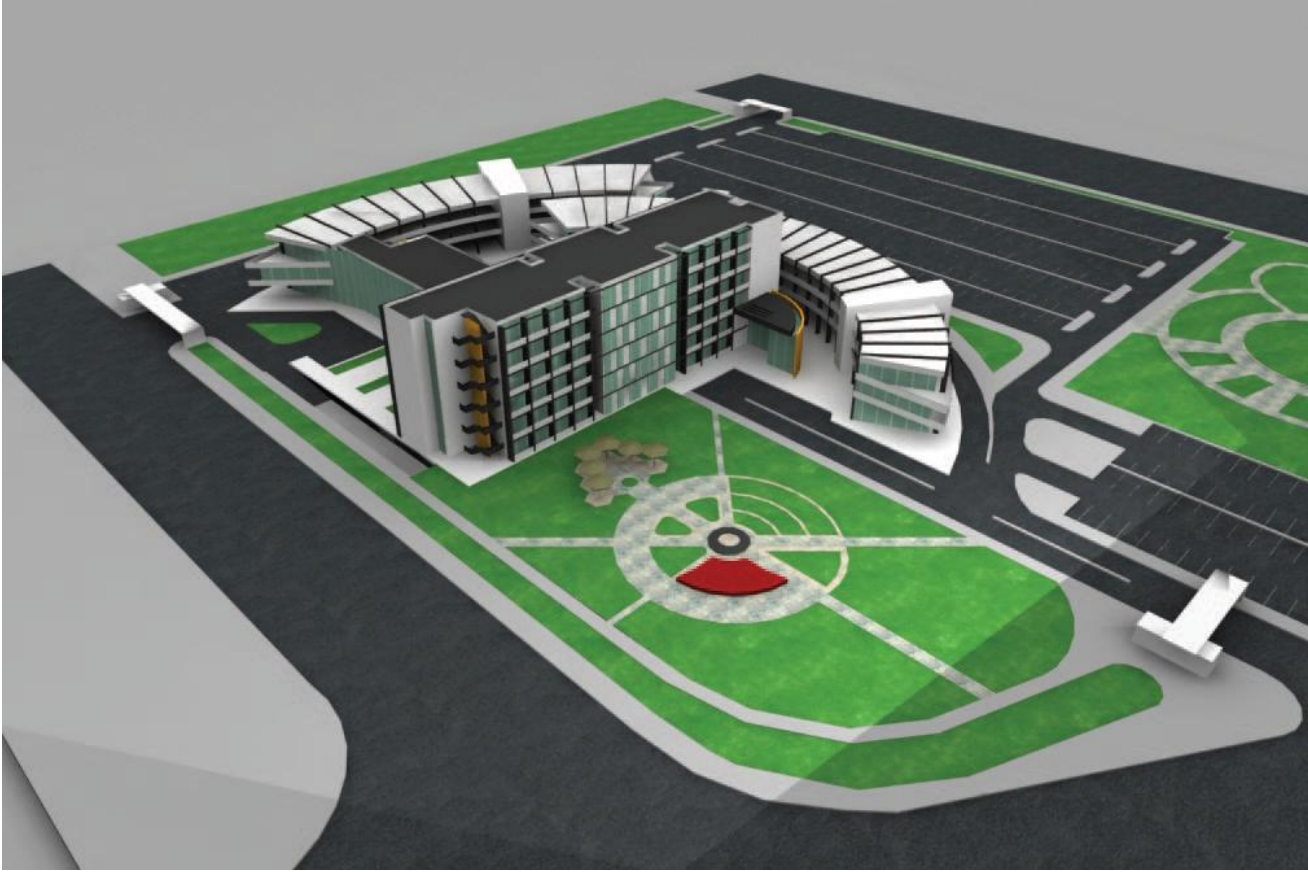


250 YATAKLI HASTANE

İnşaat Alanı: 45.000 m2 İşveren: İ.C. – A

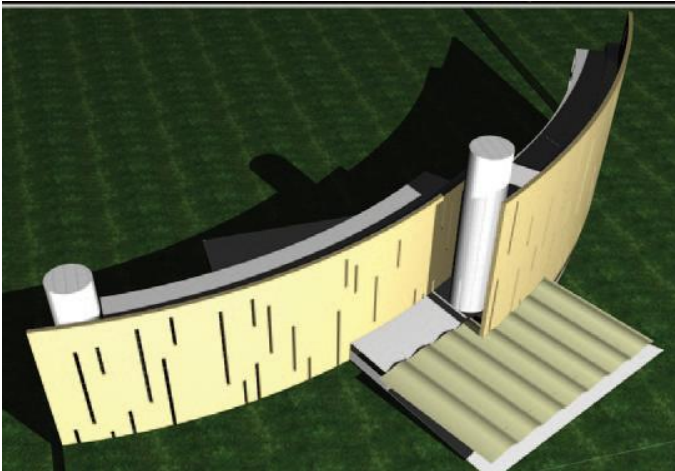
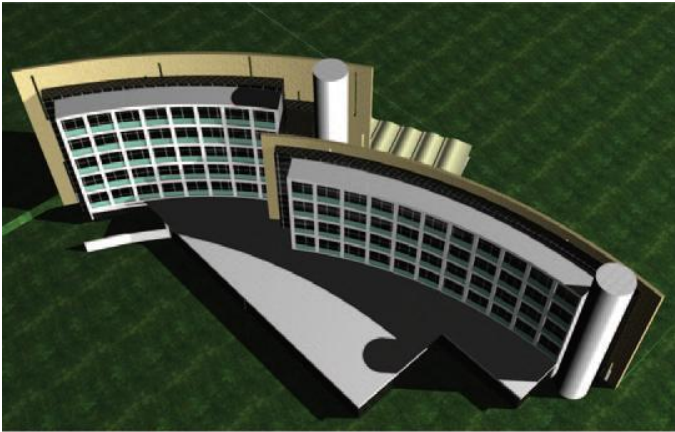
PENDİK - İSTANBUL

AVAN PROJE - 2008

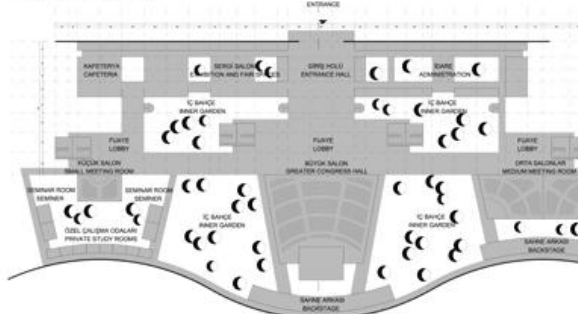


BESVAK GERİATRİ KOMPLEKSİ
ANKARA

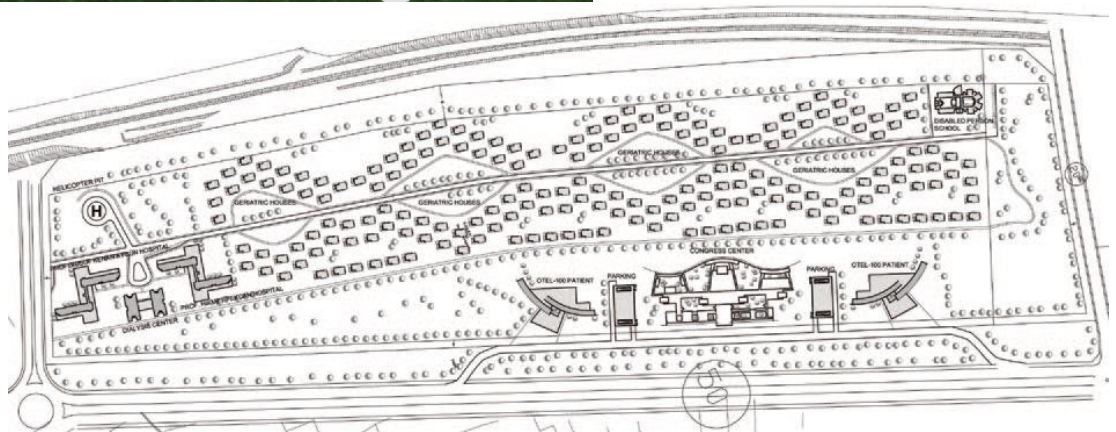
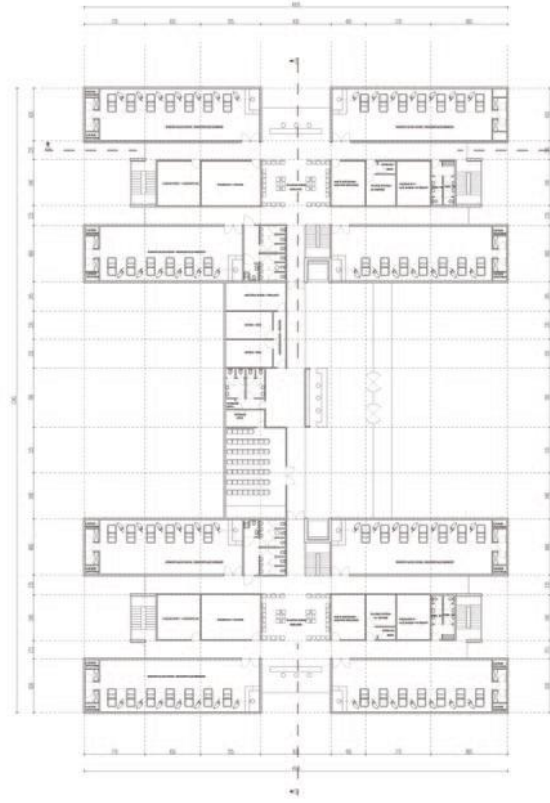
İnşaat Alanı: 140.000 m2 İşveren: BESVAK
AVAN PROJE 2007



KONGRE MERKEZİ
CONGRESS CENTER



ZEMİN KAT



DİKEY BAHÇE
OR-AN - ANKARA



97.000 m2 BLEDA İNŞ. İşveren: BLEDA İNŞ. 2009
AVAN PROJE

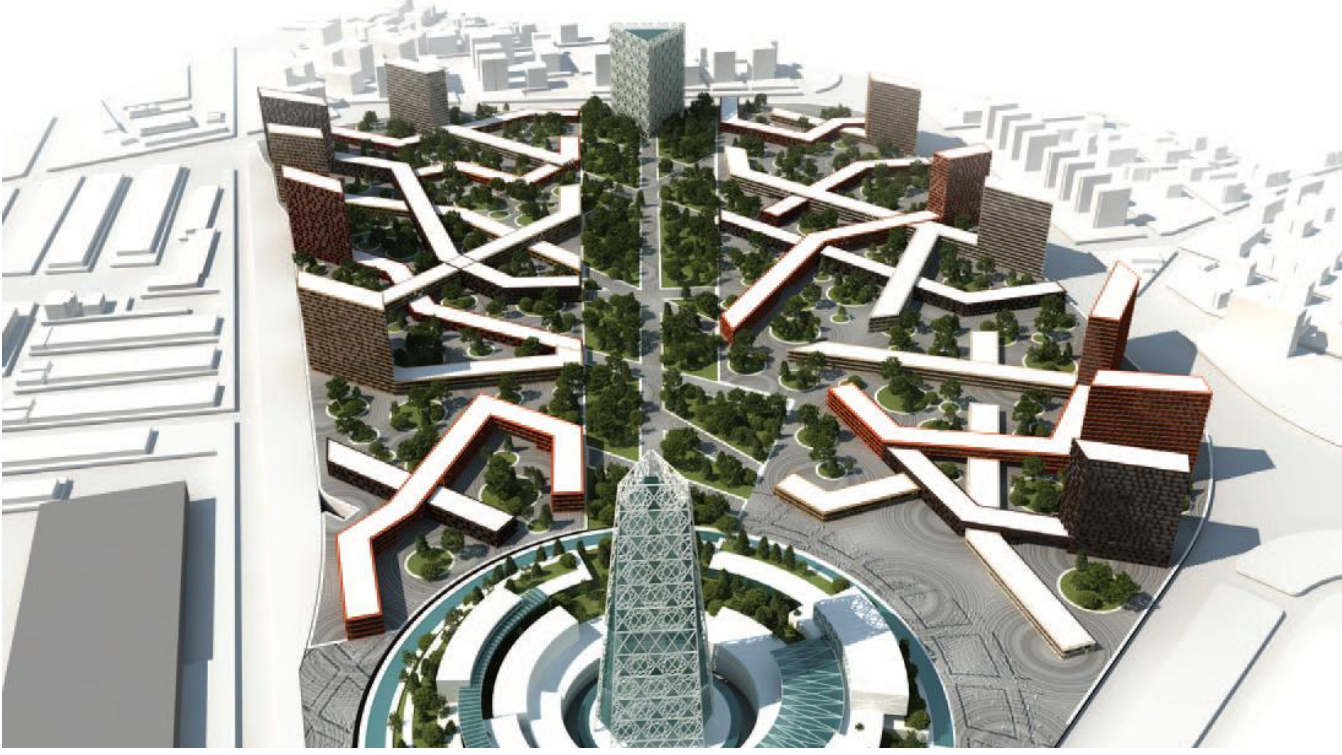


KONYA ESKİ SANAYİ SİTESİ

İnşaat Alanı: 700.000 m2 KAPALI ALAN

KENTSEL DÖNÜŞÜM PROJESİ ÖNERİSİ

AVAN PROJE



ESKİ SANAYİ KENTSEL DÖNÜŞÜM PROJESİ ÖNERİSİ
EDİRNE

İnşaat Alanı: 642.500 m² KAPALI ALAN
KESİN PROJE



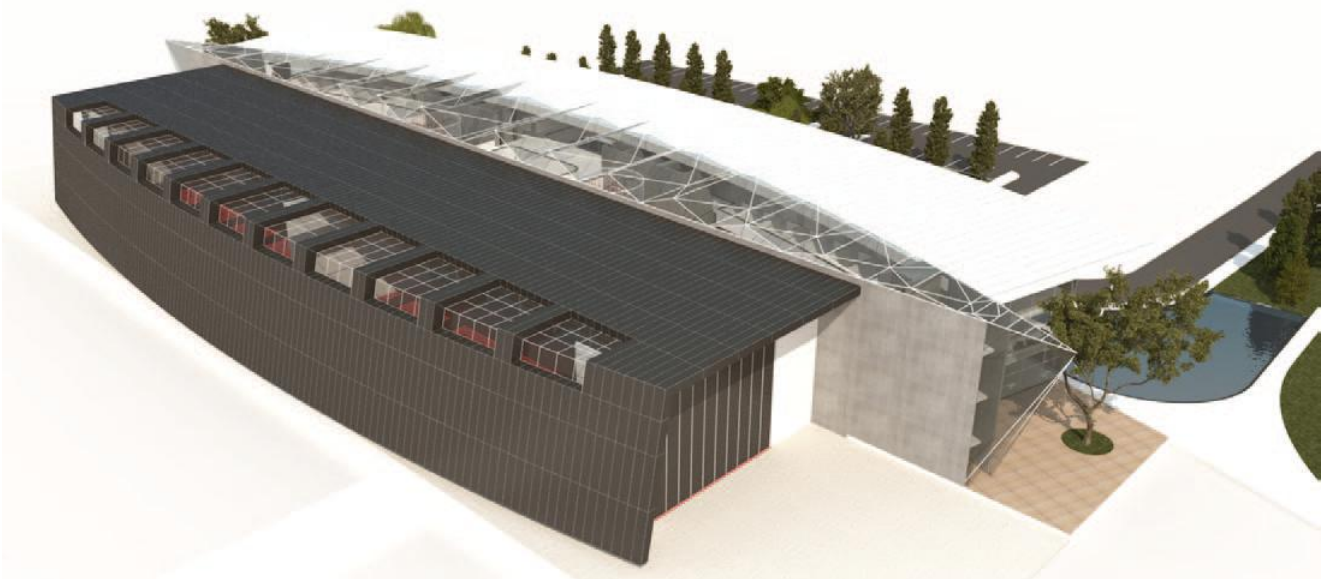
YENİ SANAYİ PROJESİ
AKSARAY

İnşaat Alanı: 620.000 m2 KAPALI ALAN 460.000 m2 Açık
Alan
KESİN PROJE



FNSS AR-GE LABORATUARLARI VE İDARE Binası

AVAN PROJE - 2011



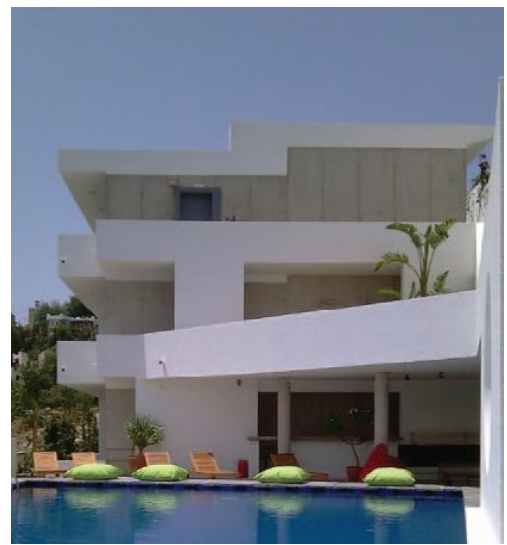
HIDIRLIKTEPE KENTSEL DÖNÜŞÜM
PROJESİ
ANKARA

İnşaat Alanı: 1.077.100 m² İşveren: Ankara Büyükşehir Bel. DAVETLİ
YARIŞMA - 2010



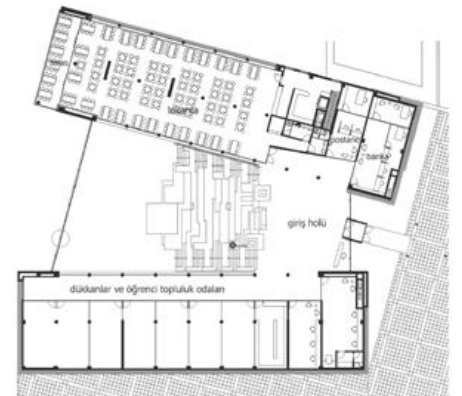
KARMA YİRMİ 4 EV
BODRUM - YALIKAVAK

İnşaat Alanı: 2.500 m2 İşveren: KARMA CONS.
HİZMETTE



İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ SOSYAL AKTİVİTE
MERKEZİ ABANT

İnşaat Alanı: 2000 m2 ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
HİZMETTE



İletişim Bilgileri

Mira Grup İletişim Bilgileri:

Adres : Mutlukent Mah. 1921. Cad. Hekimköy Sitesi
No: 23 Ümitköy - ANKARA / TÜRKİYE

Telefon : +90 312 236 30 31 (pbx)

Faks : +90 312 236 28 05

E-Posta : mira@miramuhendislik.com.tr

Web : www.miramuhendislik.com.tr