



Dr.  
MİMARTE  
TAMER KARACA

[www.mimarte.com.tr](http://www.mimarte.com.tr)

Design,  
Construction  
& Engineering  
**for Specific  
Hospital Units**

by  
**MIMARTE**

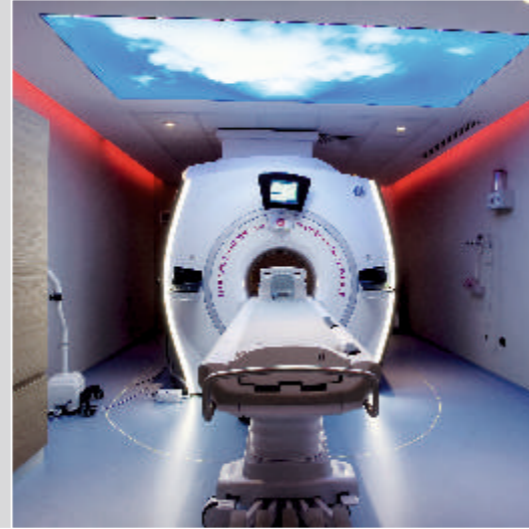
## Mimarte Tasarım Uygulama Mimarlık İnşaat San. ve Tic. Ltd. Şti.

Uzmanlık alanımız olan hastane yapıları için, planlama, projelendirme, teknolojilerin kurulumu ve devreye alınması alanında 10 yılı aşan deneyimimizle hizmet vermekteyiz.

Tüm deneyim sürecimiz boyunca, tasarımlarımızın gerektirdiği detay geliştirmeleri ve ar-ge çalışmalarını bünyemizde barındırdığımız, konusunda yetkin ekibimiz tarafından gerçekleştirilmekteyiz. Tasarım hizmetlerimizin yanı sıra, yine konusunda yetkin ve deneyimli ekibimizle uygulama alanında da yer almaktayız.

Türkiye'nin hemen her şehrinde ürettiğimiz hizmetlerimizi aynı özgüven ve hassasiyetimizle yurt dışına da taşıdık ve taşımaya da devam etmekteyiz. Tasarım ve uygulama alanındaki hizmetlerimizi, dünya ölçeğindeki kurumsal teknoloji şirketleri ile ülkemizde yer alan saygın kurumsal şirketlere "partner" olarak da sürdürmekte, aynı zamanda da doğrudan son kullanıcılara yönelik mimari tasarım ve uygulama çözümleri de üretmekteyiz.

İmzamızı attığımız yüzlerce tasarım ve uygulamalarla, on yılı aşan deneyimimizle, partner ve müşterilerimizin hassasiyetlerini çok iyi biliyor ve onlar için en iyi ve en güzeli amaçlıyoruz. Bu amacımızı da partner ve müşterilerimizin beklentilerini aşmayı hedefleyerek somutlamaya çabalıyoruz.



Dr.  
MİMARTE  
TAMER KARACA

## Sürdürülebilir başarı için, en yenilikçi fikirler...



### Hastane Mimarisi

Hastane mimarisine yönelik hizmetlerimizi, ağırlıkta teknoloji yoğunluklu birimler için üretmekteyiz. Hastanelerin ameliyathane, yoğun bakım, radyoloji, anjiyo ve nükleer tıp ünitelerinin planlama ve uygulamalarını, işletme, hasta ve hekim gereksinimlerine odaklanmış çözümler ile sağlamaktayız.

Tasarım ve uygulama hizmetlerimizin yanı sıra, modüler ameliyathane duvar ve tavan panelleri, real time media aydınlatması, x-ray güvenliği için kaplamalar, geçirimsiz kapı ve pencere çözümleri, uyarı armatürleri, sistem taşıyıcı konstrüksiyonlar, ahşap ve paslanmaz hastane mobilyaları, smart glass bölmeler gibi ürünleri, beklenti ve hassasiyetlere uygunluk içinde üretmekteyiz.



### Kurumsal Partnerlik

Global ve yerel sağlık teknolojisi tedarikçisi şirketlerin müşterilerine sunmakta oldukları teknolojiler için ihtiyaç duydukları mimari gereksinimleri karşılamaya yönelik tasarım ve uygulama hizmetleri sunmaktayız. Bu hizmet sunumlarımızı da partner ve müşterilerimizin beklentilerine en uygun çözümleri üreterek yapmaktayız. Tüm ekip, teknolojik altyapı, depolama ve lojistik olanaklarımızı bu gereksinimler doğrultusunda organize ederek oluşturmaktayız.



### Servis ve Mekanik Montaj Hizmetleri

Bt, anjiyo, pet ct, gama kamera gibi tüm sağlık teknolojilerinin, yer hazırlığının tamamlanmasıyla, sahaya getirilmesi ve "power on" öncesi mekanik montaj hizmetini de en ileri teknolojilerin montajını yapabilecek donanıma ve yetkinliğe sahip ekibimizle yapmaktayız. Süreç içinde gerekli olabilecek tüm servis ve bakım hizmetlerini de vermekteyiz.

ISO  
9001:2008

### ISO-9001 Kalite Yönetim Sistemi

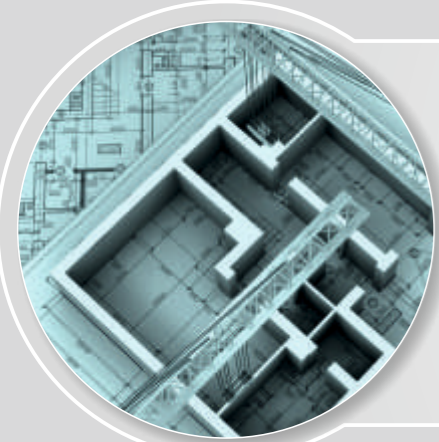
Müşteri beklentilerini, gereksinimler ve mevzuat şartlarını karşılama yolu ile müşteri memnuniyetinin artırılmasını öngören dünyaca kabul görmüş kalite yönetim sistemi biçimidir. Temel olarak bir kontrol mekanizmasıdır.

Şirketimiz; ISO 9001 Kalite sistemini, hizmetlerimizde sunduğumuz temel kalite anlayışımızın en önemli araçlarından biri olarak görmektedir.

Yatırımcılar, kullanıcılar, müşterileriniz ve teknoloji sağlayıcıları tüm proje sürecinin ayrı ayrı beklenti içinde olan unsurlardır.

**Projenin planlama sürecinde, öncelikle tüm bu beklentileri tespit etmekteyiz.**

Yatırımcının en iyi kalite ve minimal maliyet, kullanıcının kullanıma uygun ürünlerle tasarlanmış işlevsel mekanlar, müşterinin rahatlık gibi beklentilerinin her birine yanıt vermeye yönelik bütün adımları içeren “**anahtar teslimi çözümler**” üreterek planlamalar yapmaktayız.



### Mimari & İç Mimari Projelendirme

Optimum kalite ve bütçe için iyi bir planlama ve projelendirme süreci gerekir. Bu süreç üretim aşamasının süresini, kalitesini ve sonucunu doğrudan etkiler ve projenin en önemli aşamasıdır.



### İnşaat

Sisteminizin ihtiyacına ve amacınıza uygun projelerimiz, konusunda deneyimli ve uzman ekibimizle uygulanır.



### Taşıma ve Mekanik Montaj

Özel ekipmanlarla donanımlı ve deneyimli ekibimiz sistemin taşınmasını ve mekanik montajını güvenli bir şekilde sağlamaktadır.



Dr.  
MİMARTE  
TAMER KARACA

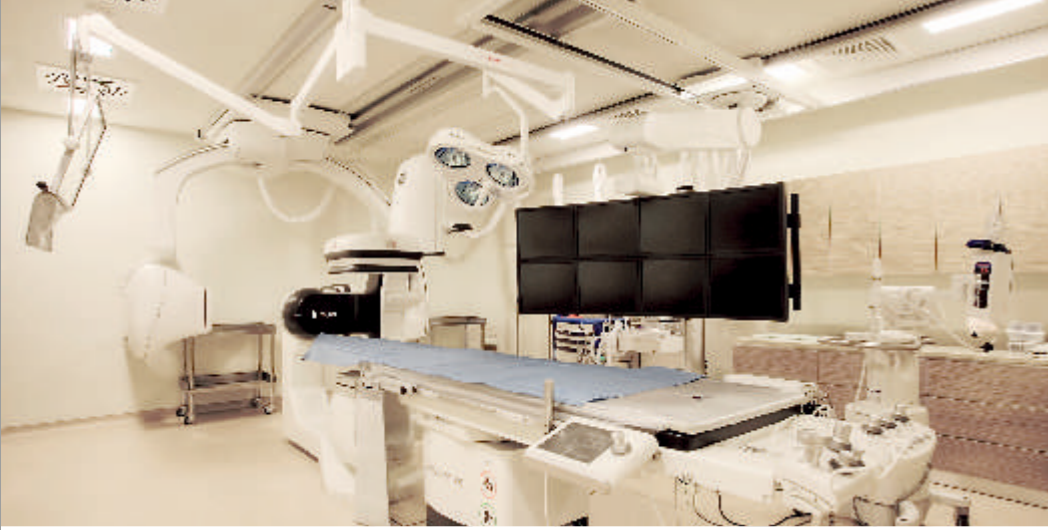
**Sağlık Yatırımcısına Özel,  
Anahtar Teslimi Sistem Çözümleri İle,  
Herşey Dahil Proje Yönetimi  
“Tek Pakette”**



## Proje Yönetimi

**Başarılı bir sonuç,**  
Ancak doğru yönetilmiş bir  
proje sürecine bağlıdır.

Bu sürecin ticari beklentilere ulaşmadaki katkısı ise yadsınamaz bir gerçekliktir.



**MİMARTE**  
TAMER KARACA

Temel faaliyet alanımız Hastane yatırımlarının planlanması, projelendirilmesi, inşaa edilmesi, tüm teknolojik ekipmanların sağlanması, kurulup devreye alınması ve Hastane yatırımının çalışır hale getirilmesidir. Hizmetimizi son 10 yıldan bu yana Türkiye ve çevre ülkelerde edindiğimiz deneyimler ile pekiştirmiş durumdayız. Sağlık sektörüne teknoloji tedarigi yapan çok sayıda global üreticinin proje partneri olarak çalışmaktayız. Bu sayede dünyadaki en ileri seviye teknolojileri tanımakta, temin etmekte ve kullanmaktayız. Hizmetimizin sağladığı tecrübe ve kalite ile yatırımın başarıya dönüşmesini kolaylaştırmaktayız.

Tüm kapasiteli hastane ve orta düzeyli sağlık kuruluşlarındaki ihtiyaçları karşılama amacını taşımaktayız. Yeni inşaa edilecek Hastane veya revize edilecek tüm alt departmanları için şirketimiz planlama, projelendirme, inşaat ve teknoloji tedarigi hizmetini en son teknolojik ekipman ve bunlara uygun altyapı hizmetleri ile sağlayabilecek durumdadır.

## Operasyonel



## Cerrahi ünitelerde, yüksek performans ve mükemmellik

Başarılı bir cerrahi operasyon bilgi ve deneyim gerektirdiği kadar, fonksiyonel ve steril fiziksel ortamı da gerektirir.

Mimarte olarak, baştan sona tüm bu evreleri ve tüm unsurların süreç içindeki işlevlerini, gereksinimlerini, konusunda yetkin ve deneyimli araştırma geliştirme ekibimiz ile detaylandırarak belirleriz. Tasarım ve uygulamalarımızı da bu doğrultuda geliştirerek, işletme, hekim ve hasta için başarılı bir sonuca odaklı çözümler üretmekteyiz.

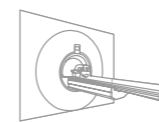
- › Branş ve genel cerrahi ameliyathaneler
- › Hybrid ameliyathaneler
- › İntraoperatif ameliyathaneler

gibi değişkenlik gösteren ameliyathaneler için teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek ve AR-GE çalışmalarını yaparak, dünya ölçeklerine uygun özelleştirilmiş çözümler de üretmekteyiz.

### İNTRAOPERATİF AMELİYATHANELER

Görüntüleme teknolojisini, ameliyathane koşullarına adapte eden, yeni teknolojiler, cerrahın işini kolaylaştırmakta, hasta için daha elverişli sonuçlara katkı sağlamaktadır.

Her geçen gün yaygınlaşan, İntraoperatif Ameliyathane projelerinde, ekibimiz deneyim sahibidir.



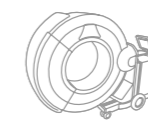
PET/Nuclear



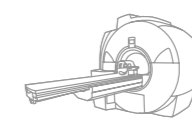
High-Field Magnet MRI



Intra-Operative  
MRI Imaging System



O-Arm  
Imaging System



Intra-Operative  
CT Imaging System



Ultrasound

Hastane Birimleri Mimarisi

› **Radyoloji Birimleri**

İdeal Görüntüleme,  
**Fonksiyonel ve Doğru**  
**Altyapılar ile Mümkündür..**

Amerikan Hospital / MR Unit

Radyoloji üniteleri, tüm hastane birimleri ile doğrudan ve sıkı bir ilişki halinde olan, barındırdığı görüntüleme cihazları ile tanılama sürecindeki işlevini olabildiğince hızlı ve sağlıklı bir biçimde yerine getirmesi gereken birimlerdir.

Mimarte olarak, birimin fonksiyon ve teknik özelliklerine en uygun şekilde yapılandırılması, kullanıcısının beklentilerine yanıt verecek şekilde işlevsel olması, hasta için rahatlatıcı, sistem için teknik yeterlilikte mimarı mekanları planlamakta ve uygulamaktayız.

- › MR
- › Tomografi
- › Dijital ve Konvansiyonel Röntgenler
- › Floroskopi
- › Mamografi
- › USG
- › Raporlama Birimleri
- › Hazırlık ve Bekleme Alanları

gibi her birinin özellikleri farklı olan sistemler için gereksinimleri iyi analiz eder ve gelişmeleri yakından takip ederek, oluşturduğumuz AR-GE çalışmasıyla ürün ve planlamaya ilişkin özel çözümler üretiriz.

## Tüm Süreçler İçin, Doğru ve İşlevsel Çözümler...

Anjio üniteleri, işlem öncesi hasta hazırlığından, işlem sonrasına dek tüm süreçte, her ihtiyaç için elverişli ve işlevsel olmalıdır.

Mimarte, anjio ünitelerinde tüm sürece yanıt verebilecek kapasitede mimari altyapıyı sağlama konusundaki başarısıyla da öne çıkmaktadır. Bunu da hekim ve personelin beklentisini, hasta psikolojisini, teknolojik sistemlerin çalışma ilkelerini doğru tanımlayabilmekle ve gerekli mimari çözümleri üretebilmekle sağlamaktadır.

- > Monoplan Anjio Üniteleri,
- > Biplane Anjio Üniteleri
- > Hybrid Anjio Üniteleri

gibi, her biri kendine özgü çalışma ilkeleri olan anjiyo ünitelerine yönelik, en güncel teknoloji ve olanakları takip ederek, ünite özelinde yaptığı AR-GE çalışmalarıyla özelleştirilmiş çözümler üretmekteyiz.

Amerikan Hospital / Biplane Anjio Unit





Hastane Birimleri Mimarisi

› **Nükleer Tıp Birimleri**



  
**MİMARTE**  
TAMER KARACA

Maksimum Güvenlik,  
**Optimum Maliyet...**

Medipol Üniversite Hastanesi / Pet Ct Unit

Nükleer tıp, doğası gereği üst düzey önlemler gerektiren ünitelerdir. Uygulama aşaması da en az planlama aşaması kadar önem kazanır.

Yüksek dozlu ışınların yalıtımı için ünitelerin zırhlanması, bitişik alanlar ya da alt ve üst katlardaki hasta ve personel trafiğine ilişkin önlemler, içinde barındırılacak olan ekipmanların özelliklerinin çok iyi tanımlanması, bu doğrultuda planlanması sağlıklı çözümler için olmazsa olmazdır.

Mimarte olarak, yatırım maliyetleri yüksek olan nükleer tıp ünitelerini, gereksinimlerini doğru tanımlayarak ve gerektirdiği hassasiyetin bilincinde olarak optimize etmeye odaklanıyoruz.

- › **Pet Ct**
- › **Gama Kamera**
- › **Spect Ct**

gibi, her biri farklı özellik ve hassasiyet taşıyan üniteler için teknolojik gelişmeleri ve olanakları yakından takip ederek, üniteye yönelik yaptığımız AR-GE çalışmalarıyla özelleştirilmiş çözümler üretmekteyiz.

**Tekrarı olmayan konsept çizgilerle,** kullanıcılarımıza özel duygular yaşatarak, kurumun kendi sektöründe fark oluşturmaya ve önlerde yer almasına da katkıda bulunmaktayız.

## M DESIGN

Mekânların insan ve insan psikolojisi ile kurumsal kimlik imajına doğrudan etkisi olduğuna, çalışan ve müşteri üzerinde aidiyet duygusu yarattığına inanırız.

Hizmetlerimizdeki farklılığımızı ve yetkinliğimizi ortaya koyan tasarımcı kimliğimizle, sadece fonksiyonel tasarımlarla sınırlı kalmayız. Konsept, imaj ve psikolojik etki amaçlı tasarımlar da üretmekteyiz. Ürettiğimiz bu tasarımları işlevsellikle bir bütünlük içinde birleştirmekteyiz.

Tekrarı olmayan konsept çizgilerle, kullanıcılarına özel duygular yaşatarak, kurumun kendi sektöründe fark oluşturmaya ve önlerde yer almasına da katkıda bulunmaktayız.

## M-Modüler OR



Dr.  
MİMARTE  
TAMER KARACA

**İhtiyacınız olanın**  
tam kendisini sunmaktan  
heyecan duyuyoruz...

Operation Room

## M-Light Show



Centermed / MR Unit

## M MODULAR OR

Hastanelerin teknoloji yoğunluklu birimlerine yönelik ürün ve hizmetlerimiz arasında, uygulama hızı yüksek, demonte edilebilen, hijyenik, taşınabilir, esnek tasarım ve uygulama ürünü modüler sistemler yer almaktadır. Sistemlerimiz, boyalı paslanmaz sac ve compact laminant panellerden oluşturulmaktadır.

- › Kolay ve hızlı montaj, demontaj
- › Uygun üretim detayları ile steril ortam ve yüzeyler
- › Duvar, tavan yüzeyleri ile köşe birleşimlerine yönelik detay çözümler
- › Yüksek mukavemet
- › Farklı yüzey efektleri ile dekoratif mekanlar

Sistemlerimizin avantajları arasında yer alır.

## M LIGHT SHOW

Aydınlatma, yüksek prestijli mekanlar için önemli bir ayrıntıdır.

Özel yazılımlarımız aracılığıyla, kullanıcısının yaş ve ilgi gruplarına göre seçilmiş videolarınızı mekan içinde yer alan ekranlara verebilir ve aynı anda video içinde yer alan değişken hakim rengi led aydınlatmalara eş zamanlı olarak yansıtabilirsiniz.

**İşimiz, değer yaratan  
sonuçlar üretmek...**

Görüntüleme sistemi, zemin ya da tavana monte edilmesiyle değişkenlik gösterir. Tavana monte edilmesi gereken hareketli sistemlere yönelik taşıyıcıları, uygun bir biçimde tasarlayarak modellemekte ve çelik konstrüksiyon olarak uygulamaktayız.

## Hastane Mobilyaları



Dr.  
MİMARTE  
TAMER KARACA

**Bugün, yarın  
ve sonrası için,  
işlevsel Mobilya Çözümleri.**

Ekipman boyutları, sterilizasyon beklentileri ve depolama teknikleri, hastane mobilyaları konusunda tasarımımıza yön vermektedir. Tüm işlev ve detaylarıyla birlikte yerlerine uygun olarak tasarladığımız dolapları, ahşap ve paslanmaz malzemelerden oluşturmaktayız.

### Rapor Üniteleri

Rapor üniteleri, radyolog, hekim ve rapor sekreteryası personelinin zamanlarının büyük bir kısmını geçirdiği mekanlar olması nedeniyle ergonomik ve kullanımı kolaylaştırıcı bir biçimde tasarlamakta ve üretmekteyiz.



### Katater Dolapları

Anjio üniteleri içindeki katater vb sarf malzemelerin stoklandığı dolapları, malzemelerin istif şekillerine uygun ve kolaylıkla kullanılabilmesine yönelik detaylarla özel olarak tasarlamakta ve üretmekteyiz.

### Genel Mobilyalar

Ofisler, malzeme dolapları, soyunma odaları, resepsiyon bankoları, bekleme üniteleri gibi hastane birimleri için gerekli olan tüm ahşap ve çelik mobilyaları, birimin beklentileri doğrultusunda tasarlayarak sunmaktayız.

## X-Ray Yalıtım - Kurşunlama



**Dr.**  
**MİMARTE**  
TAMER KARACA

**Güvenli,**  
İşlevsel ve dekoratif  
birimler.

**X-Ray Yalıtımlı Cam - Cam Kasası (Kurşunlu Cam)**

X-Ray yalıtımlı camların duvar boşluğu içine montajı için, cam kasaların ahşap mobilya ve metal grubu yarı mamullerle TAEK normlarının beklediği sızdırmazlık standartlarına uygun olarak üretebilmekteyiz.

**Kurşunlu Mobilya Kapılar**

1 mm'den 15 mm'ye kadar kurşunlu kapıları, mobilya iç oda kapıları detay ve malzemelerinde, TAEK normlarının beklediği sızdırmazlık standartlarına uygun olarak üretebilmekteyiz.

**Kurşunlu Kayar Kapılar**

Kurşunlu kapıları tek yana kayar nitelikte motorlu, şifre panelli ve fotoselli kapı olarak TAEK normlarının beklediği sızdırmazlık standartlarına uygun olarak üretebilmekteyiz.

Smart Glass

Dr.  
MİMARTE  
TAMER KARACA

Geleceğin taleplerine,  
bugünden özel çözümler...

Smart Glass

Gelecekte standartlarda da yer alacağını ve her işlevli yapıda daha sık görmenin mümkün olacağını düşündüğümüz smart glass sistemleri, tasarımlarımız içinde kullanırken mahremiyeti de gerektiğinde bu ürün ile sağlamaktayız.

On.

**MİMARTE**  
TAMER KARACA

**Mimarte Tasarım Uygulama Mimarlık  
İnşaat San. ve Tic. Ltd. Şti.**

Havaalanı Kavşağı EGS Business Park B2 Blok  
Kat:9 No: 303 34149 Yeşilköy / İSTANBUL  
Tel: +90 212 465 48 86  
Fax: +90 212 465 48 87  
Email: mimarte@mimarte.com.tr

[www.mimarte.com.tr](http://www.mimarte.com.tr)



[www.mimarte.com.tr](http://www.mimarte.com.tr)



*On.*

**MİMARTE**  
TAMER KARACA

**Mimarte Tasarım Uygulama Mimarlık  
İnşaat San. ve Tic. Ltd. Şti.**

Havaalanı Kavşağı EGS Business Park B2 Blok  
Kat:9 No: 303 34149 Yeşilköy / İSTANBUL  
Tel: +90 212 465 48 86 Fax: +90 212 465 48 87  
Email: mimarte@mimarte.com.tr



[www.mimarte.com.tr](http://www.mimarte.com.tr)