



HASTANE VE SAĞLIK TESİSLERİNDE  
GÜVENİLİR ÇÖZÜM ORTAĞINIZ

BUILDING TRUST



# GÜVENİLİR ÇÖZÜM ORTAĞI

Sika olarak, hastanelerin ve sağlık tesislerinin inşası ve bakımındaki benzersiz zorlukların ve sorumlulukların bilincindeyiz. Hijyen hassasiyeti gerektiren alanlardan, zorlu güvenlik ve regülasyon standartlarına kadar her detayın kritik önem taşıdığını biliyor; bu süreçte başarıya ulaşmanız için yanınızda yer alıyoruz.

Temelden çatıya kadar tüm projenizi destekleyen, yüksek performanslı yapı çözümleri sunuyoruz.

İster yeni bir hastane kanadı inşa ediyor olun, ister mevcut bir sağlık tesisini yeniliyor olun; Sika, tüm ihtiyaçlarınız için tek ve güvenilir bir çözüm ortağı olarak süreci basitleştirir. Projeye özel destek hizmetlerimiz ve uzman uygulayıcılarla olan iş birliğimiz sayesinde kaliteden ödün vermiyoruz.

İnovasyon, yaptığımız her işin merkezinde yer alır. Gelişmiş teknolojilerimiz; kanıtlanmış dayanıklılık, üstün verimlilik ve uzun vadeli performans sunarak projelerinizi zamanında, bütçenize uygun ve en yüksek hasta bakımı standartlarıyla uyumlu bir şekilde tamamlamanıza yardımcı olur.

Sürdürülebilirliği temel alan çözümlerimizle, tesisinizin günümüz çevresel beklentilerini karşıladığından emin olabilirsiniz.

Hijyenik ve kolay temizlenebilir zemin sistemlerinden, su sızdırmaz çatı çözümlerine ve nem ile maliyetli hasarlara karşı koruma sağlayan dış cephe sistemlerine kadar, sağlık tesisinizin her bir bileşeni üstün performans sergilemelidir. Bu zorlukları Sika'dan daha iyi anlayan başka bir kurum yoktur. Dünya genelinde sağlık kuruluşları, mimarlar ve yüklenici firmalar, sağlık sektörünün kritik taleplerini karşılayan yapı çözümlerimiz için Sika'ya güvenmektedir.

# HASTANE VE SAĞLIK TESİSLERİNDEKİ ZORLUKLAR



**BAKIM İÇİN MÜHENDİSLİK, GÜVEN İÇİN TASARIM** – Sağlık tesislerini uzun vadede koruyoruz.



## HİJYENİN KORUNMASI

Sağlık ortamlarında hastaları, personeli ve ziyaretçileri korumak için sıkı hijyen standartları hayati öneme sahiptir. Çatlaklar, bozulmuş derzler veya su birikintisi oluşan alanlar, bakterilerin üreyebileceği ve enfeksiyonların yayılabileceği gizli riskler oluşturabilir. Sika'nın eksiz, kolay temizlenebilir çözümleri, hijyenik tesis tasarımını ve sürdürülebilir temizliği destekleyerek çapraz kontaminasyonu önlemeye ve en üst düzeyde uyumluluğu korumaya yardımcı olur.



## İŞ KESİNTİLERİNİN EN AZA İNDİRİLMESİ

Sıkı sıkıya proje takvimleri, hızlı ve operasyonu minimum düzeyde etkileyen çözümler gerektirir. Sika'nın yüksek performanslı ve hızlı kürlenene sistemleri, iş kesintilerini azaltırken uyumluluk ile sıkı hijyen ve güvenlik standartlarını korur; aynı zamanda güvenebileceğiniz uzun ömürlü bir dayanıklılık sağlar.



## BAKIM MALİYETLERİNİN DÜŞÜRÜLMESİ

Dayanıklı ve az bakım gerektiren çözümler, tesisin kullanım ömrünü uzatır ve maliyetleri düşürür. Acil servis gibi yüksek yoğunluklu alanların gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanan Sika çözümleri, uzun ömürlülük sağlayarak onarım ihtiyacını en aza indirir. Sika Varlık Değerlendirmeleri (Sika Asset Evaluations) ile yapı sahiplerine, uzun vadeli performansı ve tasarrufu optimize etmek adına inşaat bakımı için kaynakları proaktif bir şekilde yönetmelerinde destek oluyoruz.

# ZORLUKLARINIZ, ÇÖZÜMLERİMİZ

1

## GENEL TESİSLER, TAŞIYICI YAPI VE KABUK

Giriş lobileri, karşılama alanları ile taşıyıcı yapı ve kabuk alanları; estetik, düşük VOC (uçucu organik bileşik) değerli, bakımı kolay ve akustik performansı yüksek ortamlar gerektirir. Sika, Sikafloor® MultiDur ve DecoDur gibi dayanıklı dekoratif zemin sistemleriyle bu ihtiyaçları karşılar.

Sika ayrıca; derz sızdırmazlığı, yangın koruma, su yalıtımı, çatı yalıtımı ve enerji verimliliği için entegre çözümler sunmaktadır:

Sızdırmazlık ve Yapıştırma Sistemleri: Sikaflex®, Sikasil®, SikaSeal® / Zemin Altı ve Islak Hacim Su Yalıtımı: Sikaplan®, SikaProof® A+, Sikalastic®, SikaShield®, SikaTop® Çatı Sistemleri: Sarnafil®, Sikalastic® vb. / Seramik Uygulama Çözümleri: SikaCeram® Genleşme Derzleri ve Darbe Koruması: Wabo, EmSeal / Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri (ETICS): Sikatherm®, SikaWall®

2

## HASTA BAKIM ALANLARI

Ameliyathaneler, yoğun bakım üniteleri, servis odaları, tedavi ve terapi alanları, rehabilitasyon bölgeleri ve hiperbarik odalar gibi hasta bakım mekanları; hijyenik, eksiz, düşük VOC (uçucu organik bileşik) değerli, kolay temizlenebilir yüzeyler gerektirir. Bu alanlarda ayrıca ESD (elektrostatik deşarj) performansı, akustik konfor, darbe koruması ile güvenilir pasif yangın koruma, su yalıtımı ve derz sızdırmazlık çözümleri kritik öneme sahiptir.

Sika, bu ihtiyaçları aşağıdaki çözümlerle desteklemektedir:

Eksiz Zemin Sistemleri (ESD seçenekleriyle): Sikafloor® MultiDur / DecoDur, Sika ComfortFloor® / Hijyenik Duvar Kaplamaları: Sikagard® / Yangın Dayanımlı Sızdırmazlık ve Derz Sistemleri: Sikaflex®, Sikasil®, SikaSeal® / Seramik Altı Su Yalıtımı: SikaTop®, Sikalastic® LAM / Seramik Uygulama ve Derz Dolgu Çözümleri: SikaCeram® / Mimari Derz ve Darbe Koruma Sistemleri: Wabo, EmSeal

3

## LABORATUVARLAR VE KONTROLLÜ ALANLAR

Radyoloji, görüntüleme, araştırma, test ve teşhis alanları gibi laboratuvarlar ve kontrollü mekanlar; kolay temizlenebilir, dayanıklı, antistatik, kimyasallara dirençli, hijyenik ve eksiz çözümler gerektirir. Bu çözümler ayrıca yangın koruma, su yalıtımı ve hava/su sızdırmazlığı sağlayan derz sistemleriyle desteklenmelidir.

Sika, kontaminasyon riskini azaltmak ve bakım süreçlerini basitleştirmek için aşağıdaki yüksek performanslı çözümleri sunar:

ESD Seçenekli Zemin Kaplamaları: Sikafloor® MultiDur, Sika® Ucrete® / Hijyenik Duvar Kaplamaları: Sikagard® / Yangın Dayanımlı Sızdırmazlık ve Derz Çözümleri: Sikaflex®, Sikasil®, SikaSeal® / Zemin Altı Su Yalıtımı: SikaTop®, Sikalastic® LAM / Seramik Uygulama Sistemleri: SikaCeram® / Hareket Kontrol ve Derz Çözümleri: Wabo, EmSeal

4

## ENFEKSİYON KONTROLÜ / STERİLİZASYON VE BİYOLOJİK ATIK YÖNETİM ALANLARI

Sterilizasyon ve biyolojik atık yönetimi alanları; son derece dayanıklı, antimikrobiyal, kimyasallara, aşınmaya ve yüksek sıcaklığa dirençli zemin ve duvar sistemleri gerektirir. Bu alanlarda; eksiz ve hijyenik yüzey kaplamaları, güçlü su yalıtımı, güvenilir derz uygulamaları ve pasif yangın koruması zorunludur.

Sika, zorlu temizlik koşulları ve yüksek ısı şartları altında uzun süreli hijyen ve dayanıklılık sağlamak için bu gereksinimleri aşağıdaki çözümlerle karşılar:

Ağır Hizmet Tipi Eksiz Hijyenik Zemin Kaplamaları (ESD seçenekleriyle): Sikafloor® MultiDur, Sika® Ucrete® / Hijyenik Duvar Kaplamaları: Sikagard® / Yangın Dayanımlı Derz Sızdırmazlık Sistemleri: Sikaflex®, Sikasil®, SikaSeal® / Kaplama Altı Su Yalıtımı: SikaTop®, Sikalastic® LAM / Seramik Uygulama Çözümleri: SikaCeram® / Zeminden Tavana Derz Sistemleri: Wabo, EmSeal

5

## ECZACILIK VE İLAÇ YÖNETİMİ ALANLARI

Eczacılık, ilaç yönetimi ve klinik araştırma alanları; kontrollü ve uyumlu ortamları sürdürmek için kimyasallara dayanıklı, aşınmaya ve lekelenmeye dirençli, hijyenik, temizlenmesi kolay yüzeyler ile dayanıklı performans ve güvenilir derz yalıtımı gerektirir. Sika; bakım ihtiyacını azaltmak ve uzun vadeli uyumluluğu sağlamak için fonksiyonel ve sağlam eksiz zemin sistemleri (Sikafloor® MultiDur, Sika® Ucrete®), su sızdırmaz derz yalıtım çözümleri (Sikaflex®, Sikasil®, SikaSeal®), fayans altı su yalıtımı (SikaTop®, Sikalastic® LAM) ve fayans sabitleme sistemleri (SikaCeram®) ile bu ihtiyaçları desteklemektedir.

6

## KONUTLAR VE DİĞER TESİSLER

Konut, personel ve sosyal donatı alanları; konaklama birimleri, soyunma odaları, mutfaklar, yemekhaneler, gıda depolama alanları, tuvaletler, çamaşırhaneler, eğitim alanları ve otoparklar dahil olmak üzere, zemin altından çatı seviyesine kadar güvenilir su yalıtımı, dayanıklı ve bakımı kolay zemin kaplamaları ile etkili derz yalıtımı ve hareket kontrolü gerektirir. Mutfaklar ve gıda depolama alanları yüksek sıcaklığa, lekelenmeye ve aşınmaya dayanıklı, gıda ile temasa uygun yüzeyler talep ederken; otoparklar araç trafiğine uygun, yüksek aşınma dirençli ve su geçirmez döşeme sistemleri gerektirir. Sika; estetik ve performansı birleştiren çok yönlü eksiz zemin çözümleri (Sikafloor® MultiDur, Sika® Otopark Zemin Sistemleri, Sika® Ucrete®), hijyenik duvar kaplamaları (Sikagard®), standart derz yalıtımından yangına dayanıklı sistemlere kadar çeşitli çözümler (Sikaflex®, Sikasil®, SikaSeal®), seramik ve seramik altı su yalıtım çözümleri (SikaCeram®, SikaTop®, Sikalastic® LAM) ile iç mekanlar ve otoparklar için mimari derz ve darbe koruma sistemleri (Wabo, EmSeal) ile uzun vadeli dayanıklılık ve performans sağlamak adına bu ihtiyaçlara cevap vermektedir.

## DEPO VE DEPOLAMA ALANLARI

Depo ve depolama alanları; sürekli hareket ve yük altında performans gösterecek şekilde tasarlanmış, aşınmaya ve kimyasallara dayanıklı, yüksek mukavemetli, trafik yükünü taşıyabilen ve az bakım gerektiren zeminler gerektirir. Sika, bu operasyonel alanları endüstriyel zemin çözümleriyle (ESD seçenekleri ve Sika Yüzey Sertleştirici dahil olmak üzere Sika® Ucrete®, Sikafloor® MultiDur), yalıtım ve yangına dayanıklı ürünler (Sikaflex® / Sikasil® / SikaSeal®), çatı ve yapısal su yalıtımı (SikaTop® / Sikalastic® LAM / Sikashield®), seramik sabitleme sistemleri (SikaCeram®) ile derz uygulaması ve darbe koruma sistemleri (Wabo / EmSeal) ile destekleyerek varlıkların korunmasına ve uzun vadeli bakım maliyetlerinin düşürülmesine yardımcı olmaktadır.

## TEKNİK ODALAR VE ALTYAPI TESİSLERİ

Su Arıtma Tesisleri (WTP), Atık Su Arıtma Tesisleri (STP), Endüstriyel Atık Su Arıtma Tesisleri (ETP), su depoları, HVAC (ısıtma, havalandırma ve klima) binaları, kazan ve buhar üretim odaları, soğutma grupları (chiller) ve soğutma kuleleri gibi teknik odalar ve altyapı tesisleri; kimyasallara dayanıklı sistemler, koruyucu kaplamalar, uygun durumlarda içme suyu ile temasa güvenli çözümler, sağlam su yalıtımı ve sızdırmaz derz uygulamaları gerektirir. Güvenli ve kesintisiz operasyonu sağlamak için pasif yangın koruması ve beton onarım çözümleri de hayati önem taşır. Sika; varlıkları korumak ve operasyonel riski azaltmak için bu kritik alanları, ESD seçeneklerini içeren ağır hizmet tipi zemin kaplamaları (Sika® Ucrete®, Sikafloor®), kimyasallara dayanıklı koruyucu kaplamalar (Sikagard®), yangına dayanıklı yalıtım sistemleri (Sikaflex®, Sikasil®, SikaSeal®), su yalıtım çözümleri (SikaTop®, Sikalastic® LAM, SikaShield®) ve seramik sistemleri (SikaCeram®) ile desteklemektedir. Sika ayrıca, Sika MonoTop® ve Sikagard® ürün yelpazesi ile yapıların ömrünü uzatmak için beton onarım çözümleri sunmaktadır.

# SÜRDÜRÜLEBİLİR, DAYANIKLI VE VERİMLİ

Sika olarak, hastaneler ve sağlık kuruluşlarında sürdürülebilirlik konusundaki kararlılığınızı anlıyoruz. Çözümlerimiz, tesisinizin yaşam döngüsünün her aşamasında; sorumlu ürün seçiminden verimli uygulamaya, uzun ömürlü performanstan kullanım ömrü sonu değerlendirmelerine kadar sürdürülebilirliği destekler. İster hava kalitesini iyileştiren düşük emisyonlu zemin sistemleri, ister toplam enerji tüketimini azaltan enerji verimli çatılar olsun, güvenilir ve çevre bilincine sahip çözümlerle ölçülebilir sürdürülebilir faydalar sunarak hedeflerinize ulaşmanıza yardımcı oluyoruz. Projenizi her adımda nasıl sürdürülebilir bir şekilde optimize edebileceğinizi belirlemenize yardımcı olmak için kaynak ve malzeme verimliliği, atık azaltımı, dayanıklılık, enerji tasarrufu, sağlık ve güvenlik ile CO2 emisyonları dahil olmak üzere tüm temel sürdürülebilirlik yönlerini dikkatle analiz ediyoruz.

## KULLANIM ÖMRÜ SONU AŞAMASI

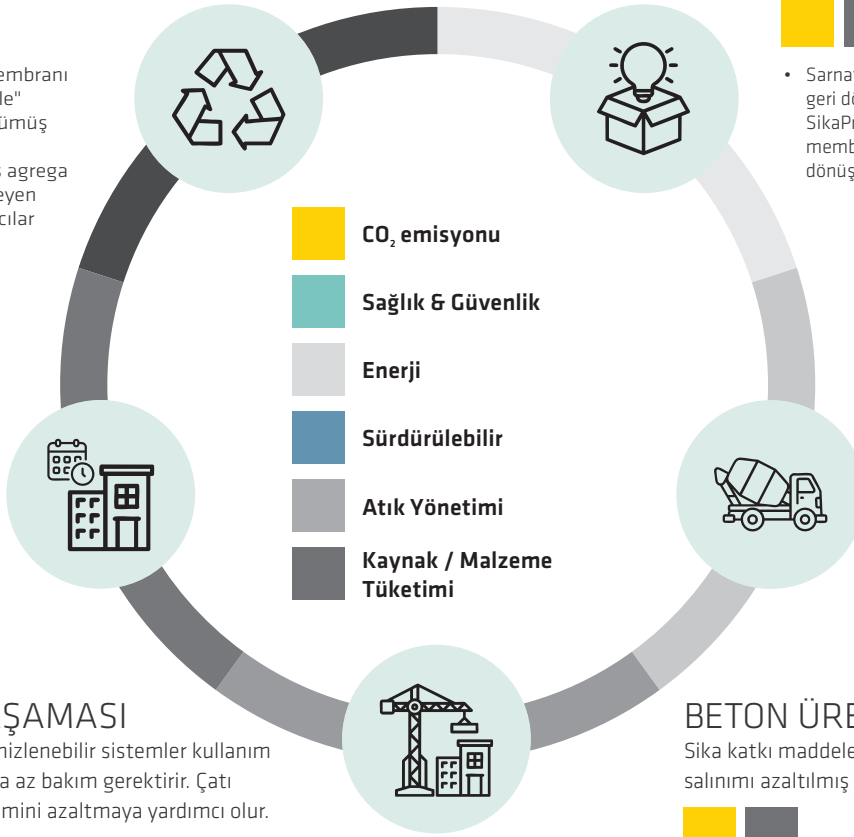
Geri dönüştürülebilir malzemeler ve dögüsel inşaat için destek

- Sarnafil® AT çatı membranı için "Cradle-to-Cradle" (Beşikten Beşiğe) gümüş seviye sertifikası  
Geri dönüştürülmüş agrega kullanımını destekleyen süper akışkanlaştırıcılar

## ÜRÜN AŞAMASI

Düşük çevresel etkiye sahip hammaddeler ve verimli üretim süreçleri

- Sarnafil® çatı membranlarında geri dönüştürülmüş içerik  
SikaProof® A+ su yalıtım membranı ambalajında geri dönüştürülmüş içerik



## KULLANIM AŞAMASI

Dayanıklı ve kolay temizlenebilir sistemler kullanım ömrünü uzatır ve daha az bakım gerektirir. Çatı membranları, ısı emilimini azaltmaya yardımcı olur.

- Sika® Ucrete® ile düşük VOC (uçucu organik bileşik) emisyonu, azaltılmış duruş süresi ve bakım ihtiyacı ile kaymazlık sayesinde iş gücünün korunması  
Sikagard®-7000 CR için daha fazla dayanıklılık ve daha az sıklıkta bakım ihtiyacı  
Sarnafil® çatı membranınin kullanımı sayesinde soğutma için azaltılmış enerji talebi

## İNŞAAT AŞAMASI

Hızlı, düşük atıklı uygulama sistemleri ve makro sentetik fiber kullanımı şantiye emisyonlarını azaltır.

- SikaFiber® Force kullanımı ile tasarruf edilen çelik donatı

## BETON ÜRETİMİ

Sika katkı maddeleriyle optimize edilmiş, CO2 salınımı azaltılmış beton karışım tasarımları.

- Betonda yüksek aralıklı su azaltıcı Sika® ViscoCrete® kullanımıyla tasarruf edilen CO2 ve su

# DİJİTALLEŞMEYİ HAREKETE GEÇİRMEK

HASTANE VE SAĞLIK TESİSİ İNŞAATI VE BAKIMI İLE BİRLİKTE

Dijital dönüşüm, hastanelerin ve sağlık tesislerinin planlanma, inşa edilme ve bakım süreçlerini yeniden şekillendiriyor. Sektör, verimlilik, uyumluluk ve sürdürülebilirlik konusunda artan bir baskıyla karşı karşıya kalırken, Sika bu evrimi bu talepleri karşılamak üzere tasarlanmış ileri düzey dijital çözümlerle desteklemektedir.

Sika, proje yaşam döngüsü boyunca karar verme sürecinin karmaşıklığını ve her aşamada riski en aza indirmenin önemini anlamaktadır. Teknolojilerimiz ve uzmanlarımız, BIM modelleriniz için güvenilir veriler sağlayarak sanal tasarım ve planlama ortamlarınızda daha akıllı iş birliğine ve bilinçli kararlar alınmasına olanak tanır.

Kapsamlı dijital çözümler portföyümüz olan SikaVision® aracılığıyla, inşaat veya yenileme projelerinizin temel unsurlarını izlemenize, optimize etmenize ve tahmin etmenize yardımcı olan, sürekli genişleyen bir araç ve hizmet yelpazesi sunuyoruz. Bu, daha iyi sonuçlar, azaltılmış duruş süreleri ve uzun vadeli değer sağlar.



SikaVision®, inşaatın geleceğine olan bağlılığımızı temsil eder. Bu dijital araçları ve ürünleri projelerinize entegre ederek şunları yapabilirsiniz:

- **Verimliliği artırın:** Süreçlerinizi kolaylaştırın, hataları azaltın ve daha hızlı proje tamamlamaları elde edin.
  - **Bilinçli kararlar alın:** Simülasyonlarımız, görselleştiricilerimiz ve gerçek zamanlı izleme sistemlerimiz, veriye dayalı kararlarla bir adım önde olmanıza yardımcı olur.
- Ürün performansını maksimize edin:** Dijital ürünlerimiz, Sika ürün yatırımlarınızdan en yüksek verimi almanızı sağlar.

Dijital araçlarımızın ve ürünlerimizin her birini, onlara özel web sayfalarını keşfederek ayrıntılı bir şekilde inceleyin.



**SikaVision® Dijital  
ÜRÜNLER VE  
ARAÇLAR**

# KÜRESEL FİRMA FAKAT YEREL İŞ ORTAĞI



## SİKA ÇÖZÜMLERİ VE PROJELERİ İLE İLGİLİ DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN:



### BİZ SİKA'YIZ

Sika, inşaat sektörü ve endüstriyel üretimde yapııştırma, sızdırmazlık, sönümlleme, güçlendirme ve koruma alanlarına yönelik sistem ve ürünlerin geliştirilmesi ve üretiminde dünya lideri konumunda olan bir özel kimyasallar şirkettir. Dünya genelinde iştirakleri bulunan Sika, küresel çaptaki müşterileri için yenilikçi teknolojiler üretmektedir. Bu doğrultuda şirket; inşaat ve ulaşım sektörlerinin daha çevreci bir yapıya dönüşümünü sağlamada çok kritik bir rol oynamaktadır.

Herhangi bir ürün ismi veya referansı, bu belgenin oluşturulduğu tarihteki Sika ürün ismini yansıtmaktadır ve geçmiş dönemlerdeki ürün ismi veya referansından farklılık gösterebilir.

En güncel Genel Satış Koşullarımız geçerlidir.

Lütfen herhangi bir kullanımdan önce en güncel yerel Ürün Bilgi Formuna (Product Data Sheet) başvurun.



### SİKA YAPI KİMYASALLARI

Çınar Mh., Rifkî Tongşir Cd., Nida Kule Küçükalyalı  
Sitesi A04 No: 115 İç Kapı No: 141 34841 Maltepe/  
İstanbul-Türkiye Tel: +90 (216) 581 06 00 e-mail:  
bilgi@tr.sika.com <https://tur.sika.com>

BUILDING TRUST

