



Çatı Sistemleri

Çatı Kaplama Malzemeleri Uygulamaları

Tüm Çatı Ürünleri Ve Aksesuarları

Yeni nesil, kolay uygulanır, çevre dostu,

Uzun ömürlü çatılar

Kurucularımız

İLHAMİ MENEVŞE & DURMUŞ MENEVŞE

2012 yılında MENEVŞE ÇATI&CEPHE SİSTEMLERİ olarak ticaret hayatına başlayarak , çeşitli iller de üstlendiği kamu ve özel sektördeki projeleri başarıyla tamamlamış olup, 2016 yılında kurumsal yapıya kavuşarak bu sektördeki yerini almıştır.

Sonsuz seçenekler sunan

bir çatı sistemini seçin;

MENEVŞE ÇATI VE CEPHE SİSTEMLERİ inşaat sektöründe alışlagelmiş algıyı değiştirerek uzun ar-ge çalışmaları sonucunda çeliği çatı ve cephelerde kullanılabilir hale getiren Türkiye'nin önde gelen çeliğe dayalı inşaat malzemeleri üreticilerindedir.

MENEVŞE ÇATI VE CEPHE SİSTEMLERİ olarak çatı sisteminde geniş bir stil ve renk yelpazesi ile hem geleneksel mimariyle hem de ultra modern mimariyle inşa edilen yapılarda görseelliği ön planda tutarak farklı ürün seçenekleri sunar. Malzemelerin Sağlamlığı iklimsel yıpranmaya ve korozyona karşı son derece dayanıklı, uygulamalarımız ile güvenilirliği ön planda tutmaktayız.

Hizmetlerimiz ;

- Çatı Ve Cephe İmalatı
- Çatı Kaplama Malzemeleri & Uygulamaları
- Çatı Detay Ürün ve Hizmetleri
- Çatı Çıkış Kapağı Ve Aydınlatma Paneli
- Baca Şapkaları
- Aydınlatma Grubu
- Çatı Güvenliği
- İş güvenliği
- Güneş Enerjisi
- İnşaat Yapı ve Taahhüt



- **Metal Karkas Çatı Mekanığı**

Hafif metal ve Ağır çelikten imal edilen çatı uygulaması



- **Kiremit Çatı Kaplama**

Kil esaslı çatı kaplama malzemesi olan kiremit, Osmanlı döneminde 17.yy sonlarında Ankara evlerinde kullanılmaya başlamıştır. Ana maddesinde kil olması ve kolay bulunması nedeniyle çok yaygın bir kullanım alanına sahiptir



- **Metal Kilitli Kenet Çatı Kaplama**

İnşaat sektöründe alışlagelmiş algıyı değiştirerek çeliği çatı ve cephelerde kullanılabilir hale getirerek ROLFORM teknolojisi ile üretilmiş EKSİZ METAL KENET çatı kaplamayı sizlerle buluşturduk.



- Metal Trapez Çatı

Galvanizli sac ve boyalı galvanizli sac olarak değişik kalınlıklarda 27/200 formlarında üretilmektedir. Yalıtım malzemeli veya yalıtımsız (tek kat) olarak kullanma imkânı veren trapez levhalar; hangarlar, depolar, sanayi binaları, konveyörler, besi çiftlikleri vb. binalarda ekonomik sorunsuz olarak kullanılmaktadır. Özel radüslü dizaynları, farklı teknik ve estetik taleplere cevap verebilmektedir.



- Sandvic Poliüretan Panel Çatı

Yapılarınız için ısı, ses, su yalıtımının yanı sıra yangın ve yük dayanımı da sağlayan sandviç paneller; iç yüz, dış yüz ve yalıtım tabakası olmak üzere 3 katman halinde üretiliyor.



- **Shingle Çatı**

Shingle ürünü kendinden yapışkanlı bir yapıya sahip olup ilaveten galvaniz kaplı çivi ile sabitlenmektedir. Gölgele efekti ile kaplandığı çatıda 3 boyut etkisi yaratan ve böylelikle çatıya derinlik kazandırır.



- **Asa Pvc ONDUMİT Çatı**

PVC ve ASA hammaddelerinden oluşan Türkiye'nin ilk plastik kiremiti, çatısının bir ömür boyu dayanmasını isteyenler için üretilmiş olup, yapılar modern ve yenilikçi bir görünüm kazandıran Ondumit, iki katmanlı yapısı ile hem fiziksel hem atmosferik koşullara en üst düzey direnci gösterir. Tüm yapı ve çatı tiplerinde kullanılabilen Ondumit, kolay uygulanan ve bakım gerektirmeyen yapı sayesinde, diğer alternatiflere göre önemli ekonomik kazanç sağlar.



- Eksiz Yağmur Oluğu Ve Dekoratif İniş Boru Ve Dirsekleri

Yapıları yağmur suyundan korumak amacıyla , yağmur ve kar suyu toplamak ve tahliye etmek için kullanılır. Rollform metodu ile üretilen , çeşitli kalınlıktaki ve özellikteki galvanize sac üzeri elektro statik fırın boyalı rulo sac malzemeyi şekillendirip eksiz, parçasız bir biçimde oluk haline getirilir



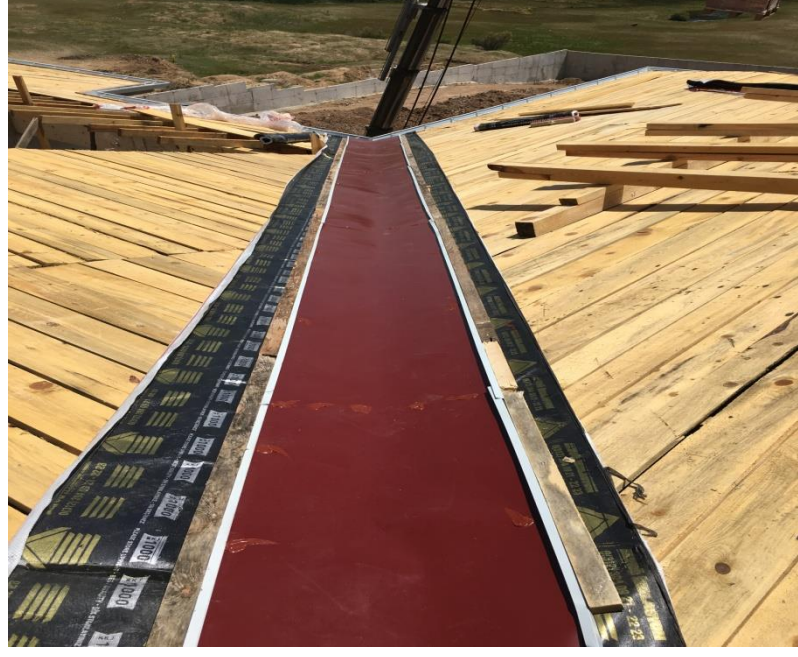
- Baca Ve Kalkan Kenar Detay Sac'ı

Baca veya duvar kenarı ile kiremit birleşim yerlerini tamamlayan çatıların su yalıtımında kullanılarak yağmur suyunun baca veya duvar kenarı kiremit birleşim yüzeyinden kontrollü ve sağlıklı bir şekilde tahliye edilmesini sağlar.



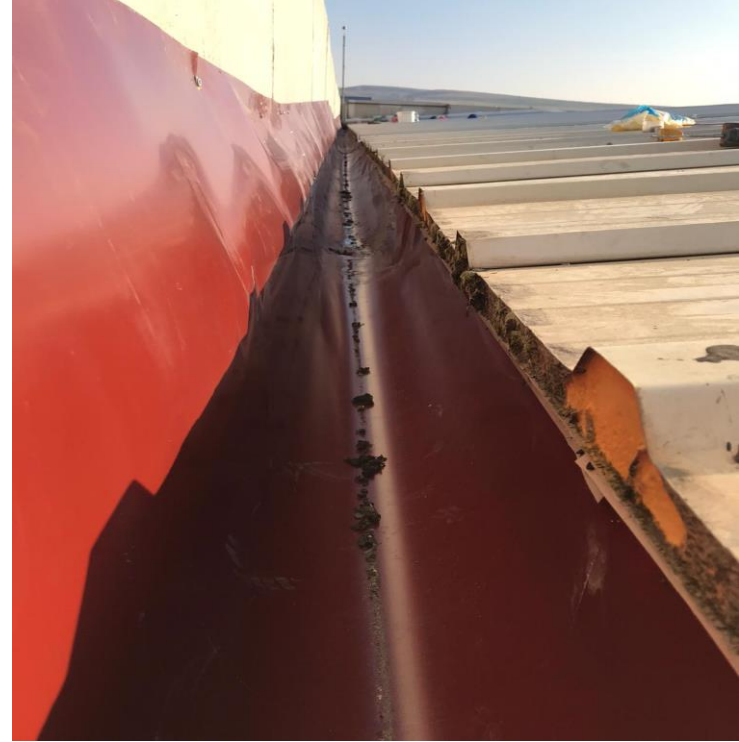
- Vadi Dere Sac'ı

Güçlü yapısıyla yağmur suyunun çatı yüzeyinden kontrollü ve sağlıklı bir şekilde tahliye edilmesini sağlar. Suyun akışını kolaylaştırmak için uzunlamasına çift kırımlı su seti'ne sahiptir. Güçlü 1,5 cm'lik yanıl kanalları su sızıntılarına karşı tam koruma sağlar.



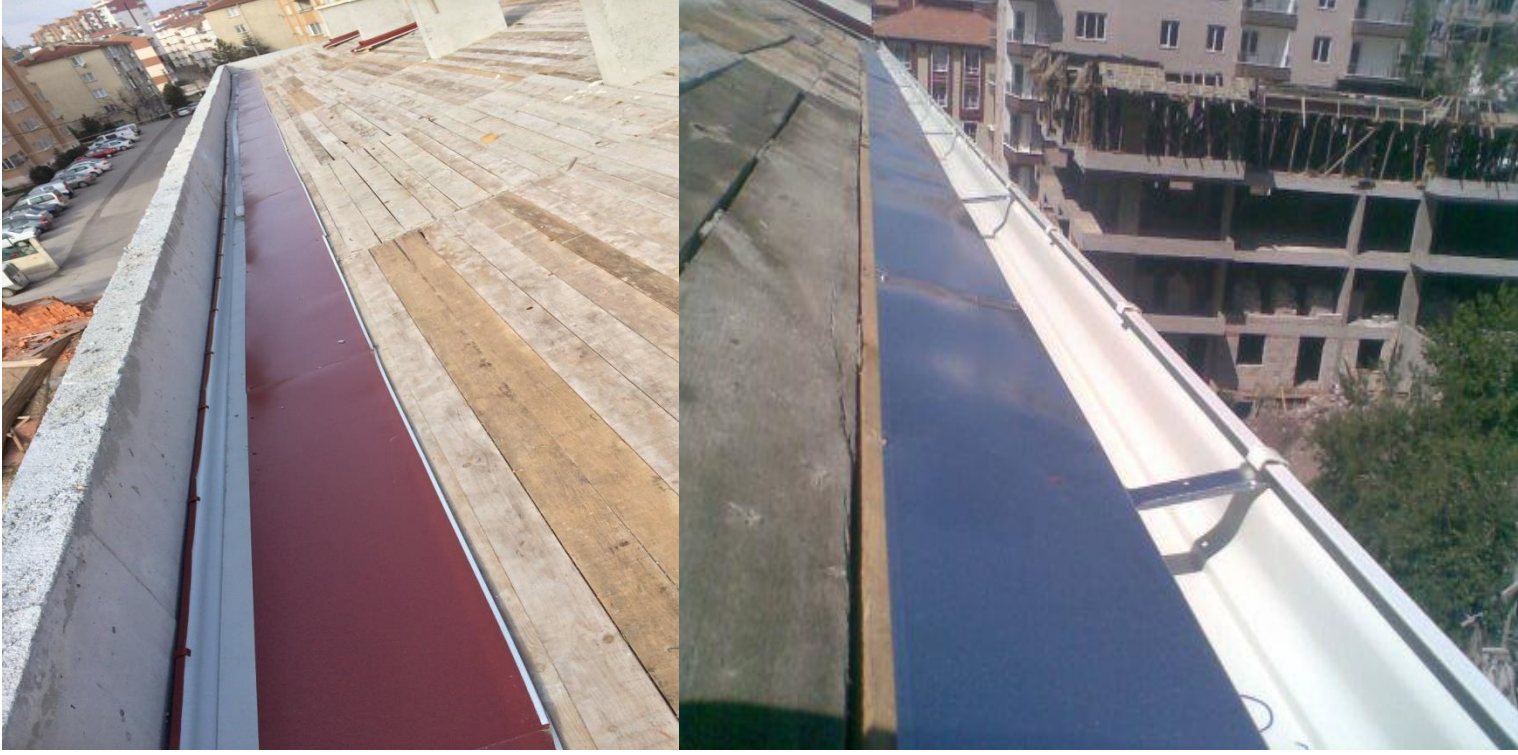
- Parapet Gizli Dere Sac'ı

Çatı parapet inden 40 cm içe çekilerek, çatı parapet'inden 50 cm düşük yapılarak, iç parapet'in çatı döşeme üzerinden başlayıp, çatı gizli yağmur oluk içinden çatı dış parapet üzerine kadar, kaplanır. Çatının üzerine düşen yağmur damlacıkları birikerek çatı gizli yağmur oluklarına toplanarak oradan da tahliye yapılır.



- Yaka Sac'ı

Çatılarda biriken kar yığıntıları yağmur oluklarında eriyemeyen su birikintilerinin geri tepme yapmasını engellemek ve dış cephe sıvasının korunmasında önlem amaçlı kullanılır.



- Harbušta Sac'ı

Dış etkilere açık duvarların üstünü örten ve yağmur suyu, kar suyu gibi istenmeyen etkilerin yanlara akmasını sağlayan don ve yağış etkilerinden korunmak için yapılan duvar üstü kaplamasıdır. Harpuştaya duvar semeri de denilmektedir.



- Baca Şapkası

Bacanın ölçülerine göre özel olarak şekillendirilir. Baca şapkasının amacı yağmur suyu ve kuşların girmesini engellemek olup bunların yanında binanın dış mimarisini tamamlamaktadır.



- Çatı Çıkış Kapağı ve Aydınlatma Paneli

Çatıya çıkışı kolaylaştırmak ve daha güvenli hale getirmek için geliştirilmiş bir üründür. Çatı modellerine göre trapez , kenet veya kiremit uyumlu olarak imal edilmektedir.

Merdiven boşlukları, besihane, Fabrika, depo gibi yerlerde sabit havalandırma penceresi olup üzeri şeffaf polikarbon malzemeden imal edilmiş aydınlatma ve havalandırma için ihtiyaç duyulan tüm mekanlarda kullanılabilir olarak geliştirdiğimiz bir üründür.



- Mansat Eğimli Çatı

Çatı katı diye adlandırılan bölgenin üst çatı ile binanın birleştiği alandır. Mansat çatılar ahşap veya metal karkas'dan imal edilirler ve bina beton zeminine çelik dubel ile tutturulur. Mansat çatıların kaplaması normal çatı gibi istenilen malzeme ile karkas üzeri kaplama yapılır.



- Su Yalıtımı

Beton, taş, eternit, metal gibi malzemelerin üzerine, Yağmur derelerinde, kanal ve kanaletlerde, Teras çatılarda, Poliüretan köpük uygulamalarının korunmasında, Suya ve rutubete karşı koruyucu bir film oluşturmak için uygulanır. Poliüretan esaslı, UV dayanımlı, tek veya çift komponentli, sıvı halde kullanıma hazır, üzerinde gezilebilen bir su yalıtım ve kaplama malzemesidir.



- Esmatik Ve Davlumbaz

Tamamen rüzgar gücüyle çalışan herhangi bir enerji kullanımı gerektirmeyen bir ileri teknoloji ürünüdür. Rüzgarın gücünü kullanarak rüzgar hangi yönden eserse essin aynı yönde döner. Bu sayede bacanın içindeki duman ve kirli havayı merkez kaç kuvvetiyle dışarı atar. Şömine ve barbekülerde, Mutfak bacaları, Banyo ve tuvalet bacaları, Apatman aydınlatma boşluklarında, Besi çiftlikleri, mandıralar, haralar, Endüstriyel alanlar; akü, boya, imalathaneler, tekstil sektörü, vb, Silolar, depolar, ambarlar, havalandırma ihtiyacı olan tüm yerlerde



- CTP / POLİKARBON / SANDVIÇ PANEL AYDINLATMA

Şeffaf Levhalar doğal ışığa gereksinim duyulan tüm Çatı ve Cephe Kaplama işlerinde kullanılmak üzere geliştirilmiş iç ve dış etkenlere dayanıklı,tüm iklim koşullarına uygun,kimyasal ortamlardan etkilenmeyen çağdaş bir üründür.

Aydınlatmaya ihtiyaç duyulan Çatı ve Cephelerde trapez formundaki galvaniz ürünler arasında veya tek başına kullanılan malzemedir. Cam elyaf takviyesi sayesinde malzeme ömrü uzundur. Trapez , Sandviç Panel, Düz veya Eğimli yüzeylere uygun formundaki tavan aydınlatma amaçlı veya tek başına çatı veya sundurma amaçlı, çatı ve cephelerde iki malzeme arasında Fabrikalarda, depo antrepo, Çiftlik, Besihane vb gibi alanlarında kullanılmaktadır.



İnşaat Ve Taahhüt

Özel sektörde yakalamış olduğumuz üstün başarımızı kamu sektörüne de aktararak taahhüt ettiğimiz bütün projeleri idarenin öngördüğü iş programı çerçevesinde teslim ediyoruz. İnşaat ve taahhüt yaptırmak isteyen gerçek ve tüzel kişiler adına tüm yapım faaliyetlerini üstlenerek projenin kaliteli bir şekilde tamamlanmasını sağlamak , işverenin istekleri doğrultusunda ekonomik fonksiyonel verimli işler meydana getirmektir.

İnşaat ve anahtar teslim taahhüt işlerinizde mühendislik mimarlık ve tüm detayları ile teklif veya teknik anlamda destek vermeye hazırız.



- Çatı ve İş Güvenliği

Yürüyüş yolları, Çatı merdivenleri (yüksek eğimli çatılar için), Kar tutucular, Baca platformları, Mahya ve saçak hattı bağlanma noktaları gibi ürünler farklı bağlantı aparatları sayesinde, beton kiremit çatı sistemleri, metal kenet çatı sistemleri, trapez çatı sistemleri, metal kiremit çatı sistemleri, sandviç panel çatılar vb. gibi farklı çatı tiplerinin tamamına uygulanabilmektedir.

MENEVŞE Çatı Çözümleri için sorumluluğunu yerine getirerek, çatılardan düşerek kazalara önlem olması amacıyla yüksek güvenlik kalitesi ile kendini kanıtlamış, çatı güvenlik ekipmanlarını tüketicisiyle tanıştıyor.

