



# Gümüş Kalıp

[www.gumuskalip.com](http://www.gumuskalip.com)





# Gümüş Kalıp

## HAKKIMIZDA

İnşaat sektöründe 32 yıllık tecrübeyi genç ve dinamik yapısıyla birleştiren Gümüş Beton Kalıpları, değişen çağda hızla yükselen inşaat yapılanmaları içerisinde sizlere daha iyi hizmet sunmak için proje destekli, sağlam ve daha kullanışlı insan işg gücünü en aza düşüren kalıplar üretme hedefindedir.

Hayal ettiğiniz her türlü beton kalıplarını 3 boyutlu katı model tasarımlar ile çizerek gerekli sunumları yapıp imal ediyoruz. Yaşam alanlarınızın çevresini güzelleştiren, sizlere özgün desenli bahçe duvar kalıpları uygulaması ile etkileyici çevre düzenlemeleri, cami ve minare kalıpları ile daha güzel ibadethaneler, hızla genişleyen inşaat ve kooperatif alanlarında maliyeti en aza indirmek ve uzun süreli kullanılabilen çelik kalıplar, özel projeli butik işlerde kullanılmak üzere ve daha birçok alanda hizmet vermektedir.

En büyük sermeyemizin zaman olduğu bilinciyle hareket edip, çalışmalarımıza ona göre yön veriyoruz. Amacımız insan gücü ve üretim maliyetlerini en aza indirerek pratik kurulumlu kalıpları özenle tasarlayıp üreterek sektörde bir altın çağ başlatmaktadır.

# İNŞAAT KALİPLARI



## PERDE KALİBİ



Yapı taşyacı elementlerinden biri olan perde beton kalıpları, inşaat için hazırlanan çelik malzemeden inşa edilir. Perde kalıpları betonarme perde kolonların yerinde üretilmiş için kullanılır ve kullanılmış malzemelerin yünlükleri sayesinde kullanılabilirliği sağlanır. Plywood ve tıhta çakma kalıpların aksine, yeni nesil perde kalıplarımız kolay kullanımlı, uzun ömürlü, yumuşak, sağlam, hafif, su ve nemden etkilenmez, gürneş işlerlarına ve sertçe dayanıklı bir malzemedir.



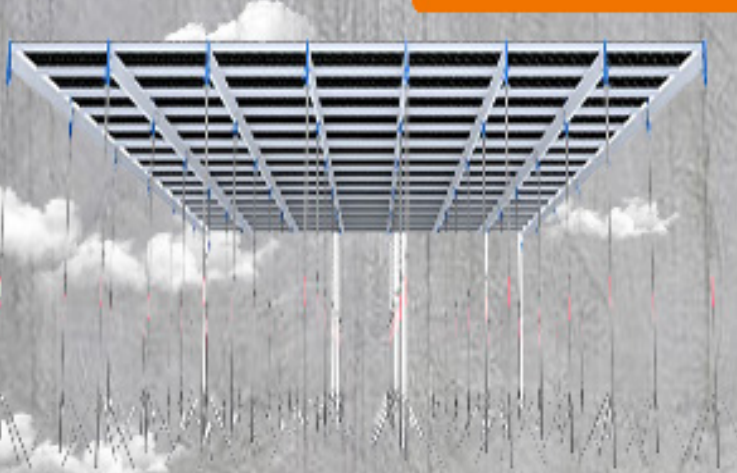
## KOLON KALİBİ



Yapı taşyacı elementlerinin yerinde inşa edilmesi için üretilen kalıplardan birisi de kolon kalıpleridir. Kolon kalıpları çelik malzemeden istenilen ölçülerde üretilir. Kuru liman ve lagunesi kolaylığı: Plywood ve tıhta çakma kalıpların aksine, yeni nesil kolon kalıplarımız losyan kullanımlı, uzun ömürlü, yumuşak, sağlam, su ve nemden etkilenmez, gürneş işlerine ve sertçe dayanıklı bir malzemedir.



## TABLİYE KALİBİ



Yapı inşaat sırasında kat zemirlerini oluşturmakta kullanılan yaşay beton kalıpları tablıye kalıbi denir. Bu kalıplar kat ayrimi gereken noktalara destek elementleri yardımı ile kurulur. Beton dökülmesi ve kurutulması ardından destekler ve kalıplar silinür. Yeni nesil tablıye kalıplarımız kolay kullanımlı, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, hafif su ve nemden etkilenmez, güneş ışınlarına ve açağa dayanıklı bir malzemecidir.



## İSTİNAT KALİBİ



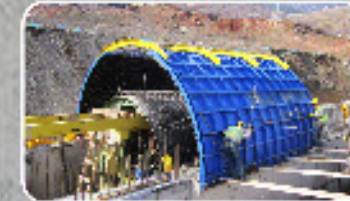
Ket farılı olan alıcı urasındaki, zeminde kuyuma yeseremek için istinat duvar kalıpları kullanılır. İstinat duvar kalıbı ölçüler uygulama yapılacak alanına göre belirlenir. Verinde imalat için hazırlanan bu kalıpları sabitlemek için, yanlı destek elementi olan panyalar kullanılır. Yeni nesil istinat kalıplarımız kolay kullanımlı, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, hafif su ve nemden etkilenmez, güneş ışınlarına ve açağa dayanıklı bir malzemecidir.



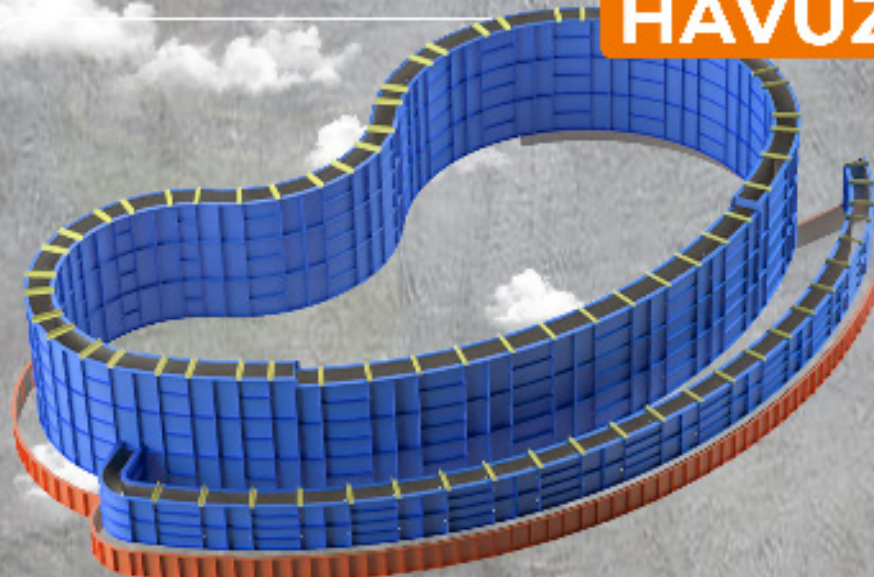
## BARAJ TÜNEL KALİBİ



Proje ihtiyaç ve boyutlarında göre detaylandıran Baraj Tünel kalıpları kurulum ve imalatı kolaylaştmak için monte demonte imkân sunan parçalardan oluşur. Yeni nesil baraj tünel kalıplarımız kolay kurulaklı, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, su ve nemden etkilenemez, güneş ışıklarına ve sisçe dayanıklı bir malzemedir.



## HAVUZ KALİBİ



Kusursuz lasarma sahip olan havuz kalıplarımıza oldukça sık görünüme sahip olmalarla birlikte istenilen ölçüde yapılabılır. Yeni nesil havuz kalıplarımız kolay kurulaklı, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, su ve nemden etkilenemez, güneş ışıklarına ve sisçe dayanıklı bir malzemedir.



## SINIR GÜVENLİK KALİBİ



Sınır güvenlik beton zahiri, sınırlarda güvenlik amaçlı, çapraz uzantılı ve ölçülerde imal edilebilir. Gümüş Kalıp, Türkiye'nin sınır bögelerine yüksek güvenlikli beton kalıbı üretmeyi ve svk'ye uygun gereklilikleri sağlamaktır. Yeni nesil sınır güvenlik kalıplarımız hafif kullanır, uzun ömrülü, yumuşak, ağırlı, su ve nemden etkilendirmez, güneş ışınlarına ve aşağı dayanıklı bir malzemedir.



## NEW JERSEY BARIYER KALİBİ



New Jersey tip beton bariyer kalıpları, deformasyonu uğratmayan çelik malzeme sayesinde uzun ömrüdür. Isı, rıç, nem ve suya karşı dayanıklıdır ve bu sayede prekast üretime olmanak sağlar.

Kalıpların 1 veya 2 yüzündeki lego desenlerin yer alabilmesi gibi ilk yüz de deseniz bırakılabilir.



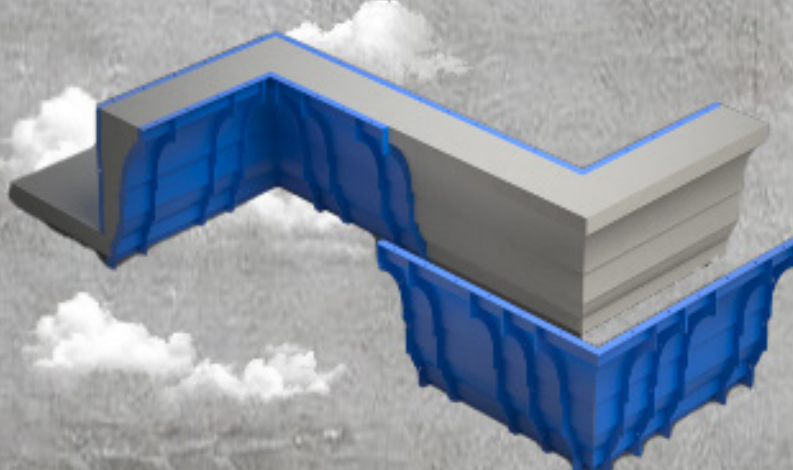
## KALDIRIM BORDÜR KALIBI



Kaldırımlı kenarlı beton bordürleri inşaatında kullanılan kaldırımlı bordür kalibi kullanımlı kolaylığı sağlayan monte ve demonte özelliğine sahiptir. Bordür yüzeyinin pürüzsüz bir yüzeye sahip olması için özellilik olarak hazırlanan poliester yüzeyine bantdan kolay tırmalabılacağı için ayrıca malzemeler uygunlanır. Yeri neçil kaldırımlı bordür kalibrleriniz kolay kullanılabilir, uzun ömrülü, yanmaz, sağlam, su ve nemden etkilenmez, güneş ışıklarına ve sicaga dayanıklı bir malzemedir.

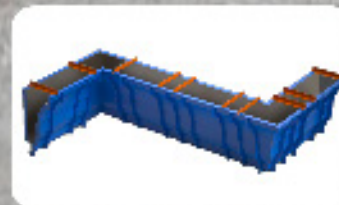


## PARAPET KALIBI



Parapet beton kabibi, çatı, balkon, pencere ve teraslarını tasarlardığınız cephe görünümüne uygun olarak inşa edilebilmesi için başka bir işleme ihtiyaç duymadan inşai edilmesini sağlar.

Nitelikli beton kalıplarımız sayesinde, uyguladığımız çeliklerin düşen çöküpleri istenilen her forma uygun parapet kalibi oluşturulabilir. Yeri neçil parapet kalibrleriniz kolay kullanılabilir, uzun ömrülü, yanmaz, sağlam, su ve nemden etkilenmez, güneş ışıklarına ve sicaga dayanıklı bir malzemedir.



## MERDİVEN KALİBİ



Deoudar imal edilmek istenilen merdiven tasarımlarına göre alt ve üst parçalar olmak üzere iki grup kalıp sistemi imal edilir. Üretilerek merdiven tipine göre kalıp tipi değişikliklere sahip olabilir. Spiral şeklinde merdiven kalıpları için orta kısımdu mercivelerin taşıyıcısı olan dikme bülümü kubutta yer alır. Yeni nesil merdiven kalıplarımız kolay kılınanlı, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, su ve nemden etkilenmez, güneş ışıklarına ve sisceğe dayanıklı bir malzemedir.



## SÜTUN KALİBİ

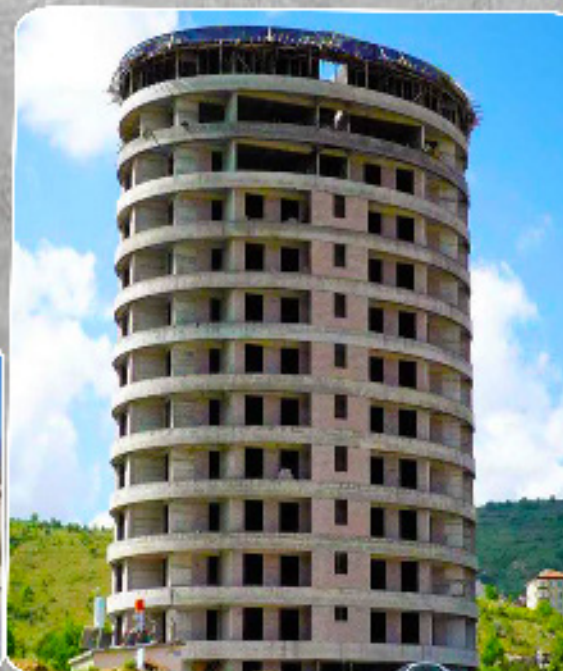


Taşınıcı ya da esneklik ortaklı olusturulan sütürlerin üretiminde Sütun Kalibi kullanılır. Sütun başlığı gövdesi ve kadesi gibi bölümlerinin sahip olması is temen form ve desenler 8 boyutlu tasarımla oluşturulur. Oluylanan tasarımlar dayanıklı ve dayanıklı kalıp malzemesi ile imal edilir. Yeni nesil sütun kalıplarımız kolay kılınır, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, hafif, su ve nemden etkilenmez, güneş ışıklarına ve sisceğe dayanıklı bir malzemedir.



# BALKON KALİBİ

Mımatı proje hiz almak için balkon tıplerine ve isenilen cephe görünüşüne göre olğurulan balkon kozatlık kalıplarını yapıyoruz. Yeni nesil balkon kalıplarımız kolay kullanımb, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, su ve nemden etkileşmez, güneş ışıklarını ve sicaga dayanıklı bir malzemedir.



## KÖPRÜ AYAĞI KALIBI



Köprü Lüksürü ve şartlarına uygun elazığlık şebeke ile teknik çizimlerden yola çıkılarak, köprüün yerinde üretirken gün ışıklarından köprü ayağı kalıpları

3 boyutlu teknik çizim sürecinde köprü ayağı kalıbı belirli ölçülerdeki parça kalıplar olmakla başlanır. Bu parçaların doldurulması sağlanırken gün ışıklarından ilerleyen sırasında bağlantı elementi kırılma yaşanınması için pim ve kama sur isçiliği bağlı olarak kalıpta sabitlenebilir. Zemandan ve enerjiden tasarruf etmek için dayanıklı ve dayanıklı malzeme kullanılır.



## RÖGAR KALIBI



Yer altı sızıcı ve drenaj kanallarına renkler, denetleme ve durumlarında ulaşım için rogar oluşturmakta kullanılan rogar kalıpları, proje ölçüsünde göre üretilip deşaylandırlır. Dayanıklı ve dayanıklı malzemeler kullanılır. Su, suyu, ısı ve ışığı koruyan dayanıklıdır.



# **BAHÇE DUVAR KALIPLARI**



**Gümüş Kalıp**

## ALÜMİNYUM DUVAR KALIBI



Bu type duvar kalıpları iskelet ana malzemeleri yükselt uluglu alüminyumuruktur. Bu malzeme: kalıplar kerulura esasenin konusunu temizle getirilebilmesi ve batışığınıza kalıplar ile hera yüz olabildiğine için özel profil testenin ile icra edilir. Mülzeme özelligi ve işkele yapı esasenin, montaj & demontaj işlemlerlerinde hafif, hızlı, daryarlılı ve güvenli bir sistemdir. Ürün imalatında kullanılmış yükselt uluglu alüminyum poslarımak özelligi ile konusunda kırıcı kurulan sağlar ve uygun önlüklidir.

Bu type Duvar kalıplarına tıkananın uygun olmaz istenilen yüzeyin mevcut emle, gürberlerin eğitmenler ve beşinde pürüzsüz yüzeyler elde etmek için gerçek işlerlerden geçerler. Bu şebeeler üzerinde polyester plakalar yerleştirilir.

Alüminyum iskelet ve polyester plakalar bir araya getirilir ve kontrolloz yeriur.



## SAC DUVAR KALIBI



Bu type duvar kalibi iskelet ana malzemesi sac demir ve kireçbenlerdir. Üzerin şarması ardından istenilen duvar zemini sac plaka ise, tasamına uygun olarak şekil lendirilen sac plaka demir iskelet ile birleştirilir. Betonla pürüzsüz yüzey elde etmek amacılık model üretilmektedir veya venirli liesi malzemeler ile gerekli işlerler yapılmaktır. Öreri en plakalar teknik özellik olarak kulanırız uzun ömrülü, yarmaz, su ve nemden etkilenemez, güneş ışıklarına ve secağa dayanıklı bir malzemedir.



## EKONOMİK DUVAR KALIBI



Ekonominik bahçe duvar kalibi iskelet sına malzemesi sac demir ve köşebentlerdir. Bu malzemelerden bahçe duvar boyalarına uygun şase oluşturulur ve bağlantı noktaları belirlenir. Kalıpın kullanıldığı poliester plakaların yerleştirilmesi için sac kundalar oluşturulur. Malzeme özlüğü ve iskelet yani tasarım, montaj & demontaj aşamalarında dayanıklı bir sistemdir, kolaylık sağlar. Yeni nesil ekonomik duvar kalıplarımız kolay kullanımlı, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, su ve nemden etkilenmez, güney ışıklarına ve sağa dayanıklı bir malzemedir.



## FİBER POLYESTER PLAKA



İstenebilir yüzey tasarımının mevcut olan galvaniz altını ve hibrit direk betonlu pürüzsüz bir yüzey oluşturmak için işlenmemiş gecikme. Polyester plaka'nın hibritten dolayıca sökülebilmesi için gereken ayrıca tırnaklar şablonla sürültür. Bu işlem ardından poliester plakayı oluşturmak için cam elyaf ve polyester plakanın serilik, inakavemel ve dayanıklılık kazanması amacıyla üretilen hazır hale getirilen polyester kurutma malzemesi uygulanır, kurutmayı biratoba. Bu işlem devamlı yüzeyde 3. dördüncü yüzeyde 6 kez tekrarlanır. Son kez kurumsaya bırakılan kalıp gereken ölçülerde getirilip temizliği ve kontrolleri tamamlandıktan sonra kullanma hazır hale gelir. Üretilen polyester plakalar uzun ömürlü, isıçılık ve serilik derecesi olan, yanmaz, su ve nemden etkilenmez, güney ışıklarına ve sağa dayanıklı bir malzemedir.

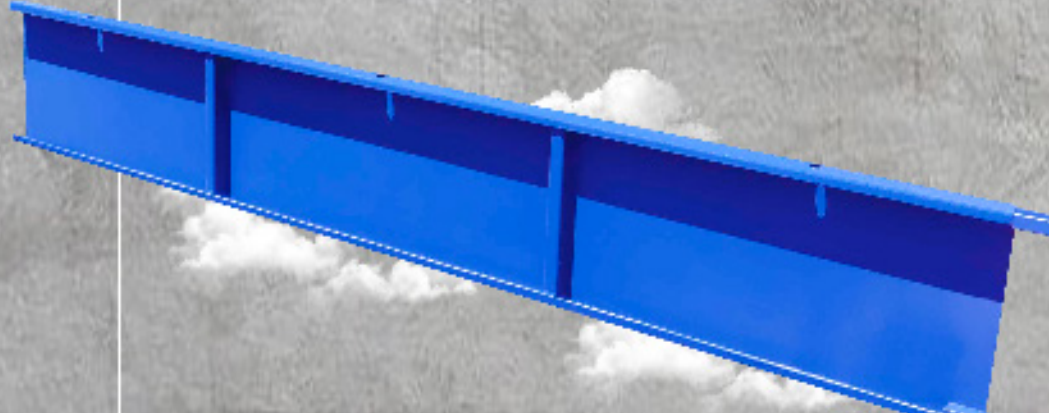
## BAHÇE DUVAR KOLON KALIBI



Bahçe duvar kalıpları üzerinde belirlili bir rızıkla yer alır, kapı ve kışıklarla kullanıldan bahçe duvar kolon kalıpları sağ demanden imal edilir. Kolon kalıpları sabit klipestellî olarak teslim edilir. Bahçe kolon kalıplarının ölçütleri projeye göre değişitirebilir. Yeni nesil bahçe duvar kolon kalıplarının kolay kullanımı, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, hafif, su ve nemden etkilenmez, güneş ışınlarına ve sınağa dayanıklı bir malzemedir.



## SÖMEL KALIBI



Bahçe duvarının döküleceği zemin hazırlamak, duvar sağlamlığı ve saklılığını garanti etmek için kullanılacaklığı konuları beton kalıbını surel kalıb olarak veriliyor. Sömel kalıbı epe demanden ve istenilen ölçütlerde imal edilir. Yeni nesil sömel kalıplarımız kolay kullanımlı, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, su ve nemden etkilenmez, güneş ışınlarına ve sınağa dayanıklı bir malzemedir.



## KALIP BAĞLANTI ELEMANLARI



Bağlantı elementleri, kalıp sistemlerince monte edilmesi gerekligi kazanmış olan pin ve kumalarıdır. Buna ek olarak Bahçe Duvar kalıpları için ihtiyaç duyulan saplanmalar, tıj ve pavanalarında bu kategoriye girer. Bağlantı elementleri çelikten imal edilir.



## BAHÇE DUVAR BETON KALIBI



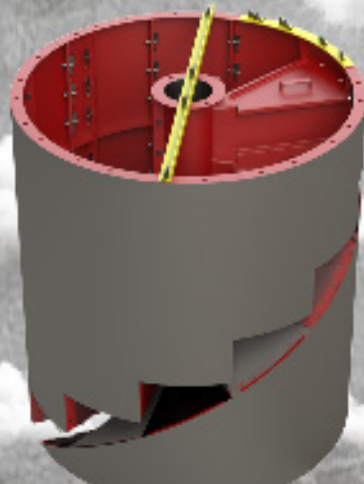
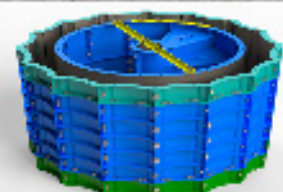
# **MINARE KALİPLARI**





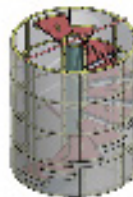
## **DIŞ GÖVDE KALIBİ**

Düş günde kahili okulların eğitim programına uygun şekilde modellerini ve minare düş cepheolarının görünümünü istenilen form ve desen ile elde etmeye sağlanır. Bütün narme minareye, cephein içinde başka bir eleman kullanılmadan ya da başka bir işlem uygulanmadan istenilen desenfigür verilmesi düş günde kahili sayesinde mümkün kılınır. Düş günde kahili kaleyi reçitlaj ve uygulamalarını içermek istenir ile pavyonları uygulanır. Minare easerranma gibi gyrilar pırcalar nırmalarlanır. Bu yöntemle yönetilebilir bir kalp sistemi ortaya çıkar ve üretimde kolaylık sağlanır.



## **İÇ GÖVDE KALİBİ**

Minare iç yüzeyini oluşturmakta kullanılan bu kubbe, minare içerisinde yer alacak merdiven tercihine göre basamaklı ya da basamaksız olabilir. Basamaklı iç gürde kalıcı sayesinde başka bir işlenme gereği olmadan; minare iç duvar yüzeyi ve merdivenleri tıraş edilebilir. İç gürde kulpaları, iç hizmetin negatif alanlarını modelleter. Kubbe taşrama, kırılmaları ve uygulamada kolaylık kazandırması için parça lara ayrılmıştır. Bu yöntemle yönetilebilir bir kaship sistemi ortaya çıkar ve üretimde kolaylık sağlar.



## ŞEREFE KALİBİ



Mimari için evren ölçümü bulmak konusunu olusturmak için kullanılan kalıbın şerifi lehbi adı verilir. Bu konumun cephe yüzeyi genelde mukarnas gibi gölgelişsel ve dini motiflerle süslenmiştir. Betonarme minare inşaatında kullanıacak şerefe kalıbı uygula mak modelle göre eş parçalara bölünür.

Bu parçaların numaralandırılmış numaracılık, işin hizini ve işin hizini için harmanlanır lehpleri ile birleştirilir. Bu mimari kalıb sistemi sayesinde imalat hızı ve kalınlık kazanır. Şerefe kalıbı sayesinde başka bir işlemeye gerek duymadan şerefe tizerinde yer alan mukarnas, motif ve desenler minare ile aynı anda oluşturulmuş olur.



## BAŞLANGIÇ-BİTİŞ KALİBİ



Mimari giydesinin başlangıç ve bitiş kesimlerini oluşturmakta kullanılan Başlangıç-Bakış kalıp sistemi, minare tasarımına uygun motiflerden bir beconarme inşaatına başka bir işlemeye gerek duymadan oluşturmayı sağlar. Bitiş kalıplarının şerefe kalıpları ile kurumsuz bir şekilde uyum sağlanması gereklidir. Bu nedenle kalıplar arası inşa desenlerin hizî genzlüklerdir. Başlangıç bitiş kalıpları eş parçalara ayrılmış numaralandırılır. Bu sayede imalat hızı ve kalınlık kazanır. Kalıp malzemesi dayanıklıdır. Monayid demontaj özelliği, sayesinde kurulma, uygulama ve taşınmadı kolaylık sağlar.



## KÜLAH KALIBI



Betonarme minare kılıfları imalatı için kullanılan külah kalıplarında projede istenilen form 3 boyutlu teknik çizimi ile oluşturulur. Yatay ve dikdörtgen parçaların ayrı olarak 3 boyutlu şablonlar oluşturulup bu aşamada form ve birleşme detayları konularak sıkıştırılır. Ardından rastarlanan gibi külah parçaları imal edilir. Üretilen parçalar boyaları sayesinde hafif olur ve kolay kurulum için numaralandırılır.



## KORKULUK KALIBI



Korkuluk kalıpları, şenlik üzerinde yer alan korkulukların imalatı için oluşturulan lehplardır. Korkuluk kabı şerefe kalıbı gibi eş parçalıra bölünür. Korkuluk kabının çift yönlü desen verebileceği gibi yalnızca cephede desen oluşturabilir. Korkuluk yük sebiligi ve kalınlığı projeye bağlıdır. Yeni nesil korkuluk kalıplarımız kolay kullanımlı, uzun ömürlü, yüzeysiz, sağlam, su ve nemden etkilenmemiş, güneş ışıklarına ve sertçe dayanıklı bir malzemedir.



## KAİDE KALİBİ



Dış gövde kalıbı (kaide), minarenin cephe tasarımına uygun şekilde modellenir ve minarenin cephe tasarımının gizliliklerini korumak için de kullanılır. Yeni nesil kaide kalıplarımız kolay kullanımlı, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, su ve nemden etkilenmez, güneş ışıklarına ve saraçğa dayanıklı bir malzemedir.



## ŞADIRVAN KALİBİ



Betonarme şadırvan (İrcitini İvin tasarılanan şadırvan kalıpları, yapı yüzeyinde istenilen motifin başka bir işlem ya da malzeme olmadan elde etme imkanı sunar. Montajda önceki işlevi ile hala kurulum ve kolay taşıma imkanı sunan şadırvan kalıbı aynı zamanda üretilen malzeme survelerini sağlamlığından korur. Betonarme imalatları da kılardan kalıp sistemimiz üretilen çelik malzeme eğresinde form bozulması yaşamadan uzun yıllar kullanılabilir.



# PREFABRIK KALIPLAR



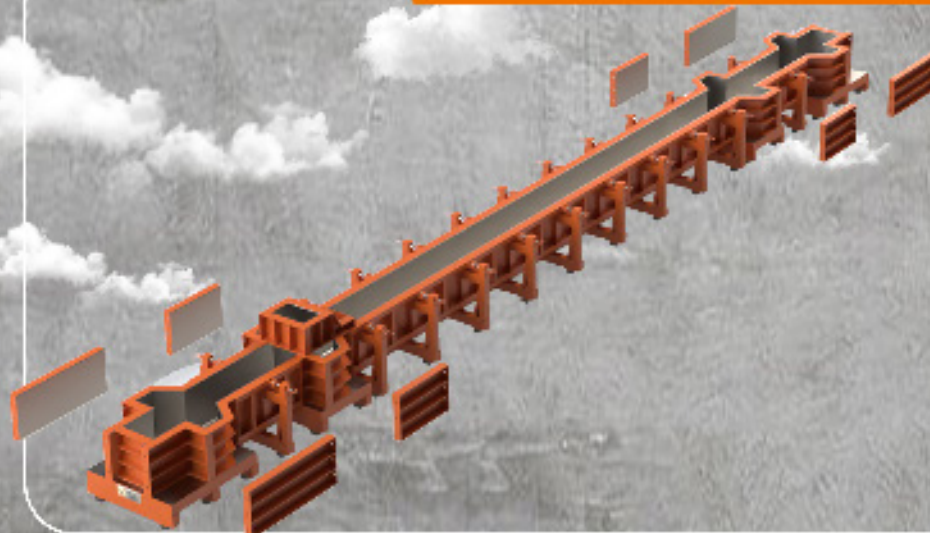
## ÇATI MAKAS KALİBİ



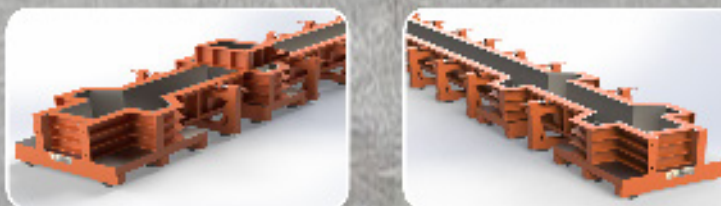
Çatı makas kalıbı, prefabrik yapıların çatı laşımı elementleri olan öngörmeli belirlemeye makas kırışının istenilen açı ve uzunluğunda yapılmasını sağlar. Ağır kapemiz özelliği oton çatı makas kalıbı, üretildiğinde zemese dayanıklıdır. Çatı makas kalıbı, çatının istenilen eğime sahip olmasını sağlar. Yeni nesil çatı makas kalıplarımız kolay kullanılmış, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, su ve nemden etkilenmeye, güney sınırlarına ve aşağı dayanıklı bir mazeremdir.



## PREFABRİK KOLON KALİBİ



Gümüş kalıp sistemleri ile betonarme prefabrik yapıları dikay laşımı elementleri olan kolonlar üretir. Proje ihtiyaçları doğrultusunda kolon kalınlığı ve uzunluğuna uygun olarak tasarlanan prefabrik kolon kalıbında ayrıca kırış ve çatı bısligini bölgeleri de yer almaktadır. Üretiminde kullanılan malzeme sayesinde dayanıklı ve uzun ömürlü olan Prefabrik kolon kalıpları montaj demontaj özelliğine sahip olduğu için kurulumda ve tıraşma kolaylık sağlar. Kolon kalıpları mentese ile uygun kapemiz leğlantı özelliğine sahiptir. İsteğe göre, aya da rulup ayaçlı çalıyan prefabrik kolon kalıpları da üretilebilir.



## KİRİŞ KALİBİ

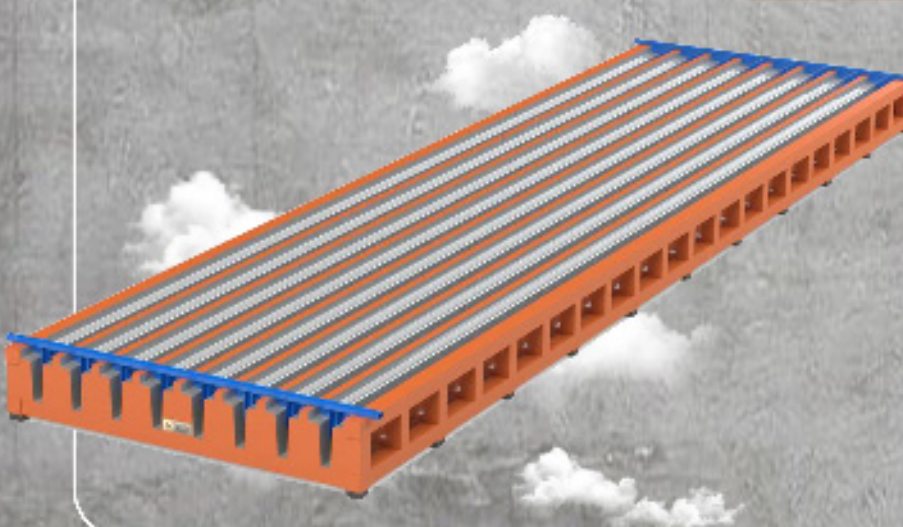


Prefabrik yapıların yayılı usulunu örmekleri için öngörülmeli hisselerin kırışları, kırış kalıbı ile üretilir. Projeden kırış kalıbinin kalınlık ve uzunluk ölçütleri alınır.

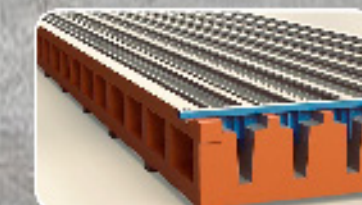
Üretiliminde kullanılan malzeme sayesinde dayanıklı ve uzun ömürlü olan prefabrik kırış kalıpları açılık kapasitelerine sahiptir. Kalıp üretiminde öngörme hesaplamaları dikkate alınır.



## AŞIK KALİBİ



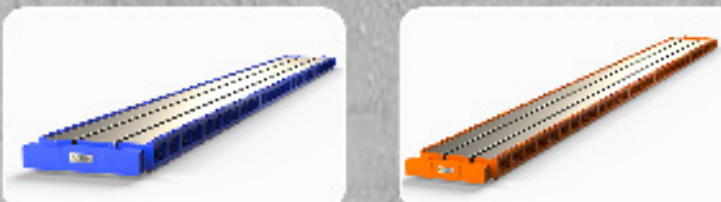
Aşık kalibi, betonarme prefabrik yapıların çatı yükünü taşıyan elementlere aittir ve çatı kaplamalarının sabitlenmesi öngörmeli aşık kırışının üretiminde kullanılır. Üretilimi gerçekleştirilecek prefabrik yapıya göre uzunluğu ve kalınlığı değişen bu kalıplar, vereceğe göre bli 10'tu kalıp sistemlerinden oluşur. Çelik imalat için üretilen bu kalıplar, sahip oldukları eğim sayesinde kırışın bertandan kesin ayrılmamasını sağlar. Kalıp üretiminde öngörme hesaplamaları dikkate alınır. Kalıp malzemesi dayanıklı ve uzun ömürlüdür.



## TT DÖŞEME KALIBI



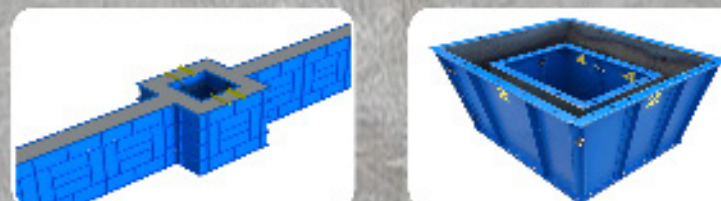
TT Döşeme kalibi, Prefabrik yapılarında kiriş üzerinde yerleştirilen, yüçlü kirişlerin aktarımı ve zeminde alt katman görevi gören TT döşemeleerin imal edildiği kalıptır. Bu kalıplar proje bazlı olarak ölçeklendirilir, kurulum kolaylığı sağlar. Yeni nesil TT döşeme kalıplarına kolay kullanım, uzun ömürlü, yumuşak, sağlam, su ve nemden etkilenmez, gürültüyü düşürmek ve sonluğa dayanıklı bir malzeme midir.



## SOKET KALIBI



Betonarme prefabrik yapılarında kullanılan, temel sistemi elemeleri olan soketleri soket kalıpları beton dökülmesi ile imal edilir. İmali edilmiş yapıların temel ölçülerine göre imal edilen soket kalıpları, yuva duş kalıpları olarak ayrıılır. Betonun priz kesme esnasında kalıplar üst bilgelerinden bağlantı elementleri ile sabitlenir. Bu sayede kalıpların güneyde olması sağlanır. Soket kalıplığı yine projeye göre belirlenir. Yeni nesil soket kalıplarının kolay kullanımını, uzun ömürlü, yumuşak, sağlam, su ve nemden etkilenmez, güney ışıklarının ve sonluğa dayanıklı bir malzeme midir.



## OLUK KALIBI



Betonarme prefabrik yapıların çatılarda, yağış nedeni ile biriken suyu yapadan uzaklaştırmak amacıyla kullanılan u formundaki kirişlere oluk atı veriliir. Oluk kalıpları bu prefabrik kiriş için malzeme kullanımını düşürmektedir. Proje Şüreklilerine göre oluk kalıbı ölçüleri değişir. İşte şebe oluk kalıpları 4'Ü 6'h olarak üretilir. Çökük kalıplar sabit elementlerden oluşur ve kirişlerin kalıptan kolay ayrılmaması için açılı olarak tasarlanır. Kalıp üretimi içindebergerme hesaplamaları dikkate alınır. Yani nesil oluk kalıplarımız kolay kalıbtır, uzun ömürlü, yarınraz, sağlam, su ve nemden etkilenmez, güneş ışıklarına ve siceğe dayanıklı bir malzemedir.



## ÇATI FENERİ KALIBI



Prefabrik yapılarında gün ışığına kontrollü sağlayan ve havalandırma için kullanılabilen çatı feneri bu kalıp ile üretilir. Gümüş kalıp, kullanıcının manuel kalıp sistemini yanınızda hidrolik olarak açıp kapatar, çatı feneri kalıp sayesinden de sorumludur. Bu sisteme sayesinde sağılan olmasının yanı sıra belirli ağırlıklarda üretilen kalıplar is zorluğu yaratılmaksızın kolaylıkla hareket eder. Hidrolik kalıp sistemi istenildiği takdirde diğer kalıp sistemleri içinde ayırtlanabilir. Yani nesil çatı feneri kalıplarımız kolay kalıbtır, uzun ömürlü, yarınraz, sağlam, su ve nemden etkilenmez, güneş ışıklarına ve siceğe dayanıklı bir malzemedir.



# BUTİK BETON KALIPLARI



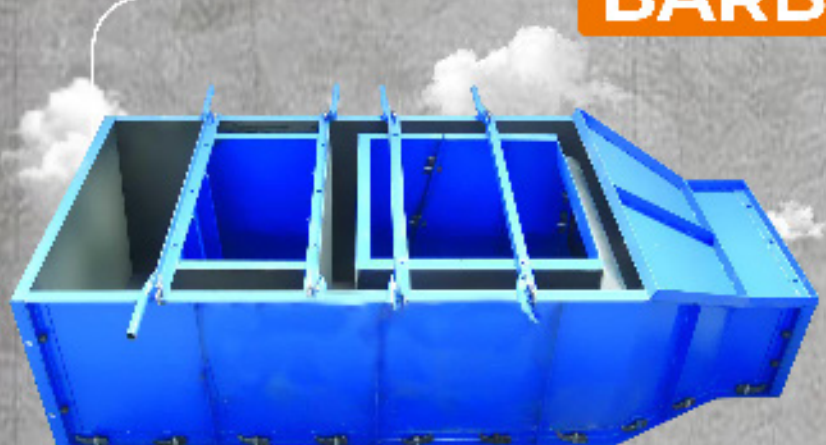
## AHIR IZGARA KALIBI



Ağırlık kapasitesi yüksek önden monte edilmiş ahır izgarası kalibi istenilen ölçülerde hazırlanabilir. Çaprazsız mağazal teknikleri ve kaynarç çentikli beton yüzeyi sayesinde hayvanlar için temiz, kurut ve sağlıklı bir zemin oluşturmaya yardımcı olur. 3 cm olan izgara boşlukları, kullanıcının kolay bir temizlik imkânı sunar. Sıvıya dayanımı ortadan kaldırır. Yeni nesil ahır izgarası kalıplarımız kolay kullanımlı, uzun ömürlü, yarınnak, sağlam, su ve nemden etkilenmez, güneş ışıklarına ve sivriya dayanıklı bir malzemeidir.



## BARBEKÜ KALIBI



Barbekü kalibi, dış mekanlar için barbekü üretiminde kullanılır. Barbekü için gerekli işçilere uygun elari ve yugular kalıplar, kullanan konutunu hedef alır ve losyan özlü tıtarlanabilir. Beton barbekü yüzeyinde oluşturulan desen deşifrelebilir. İsteğe göre barbekü yanına servis alıcı eklenebilir. Barbekü kalibi kolaylıkla monte/demonte edilebilir. Yeni nesil barbekü kalıplarımız kolay kullanımlı, uzun ömürlü, yarınnak, sağlam, su ve nemden etkilenmez, güneş ışıklarını ve sivriya dayanıklı bir malzemedir.



## MEZAR KALIBI



Mezar kalıpları, beton mezar üretimi için hazırlanır. Montaj-demontaj kolaylığı sunan kalıp sistemini dikkatle birinci sınıf. Tasarımı ve uygulamı kolaylığı sağlayarak kalıp sistemi precast imalat için uygundur. Beton yapısı ve yüzeyinde yer alacak desen tasarımını isteğe göre modellenip 3 boyutlu görseller olarak sunulur. Yeni nesil mezar kalıplarımız kolay kullanılır, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, su ve nemden etkilenmez, güneş ışıklarına ve sismeye dayanıklı bir malzemedir.



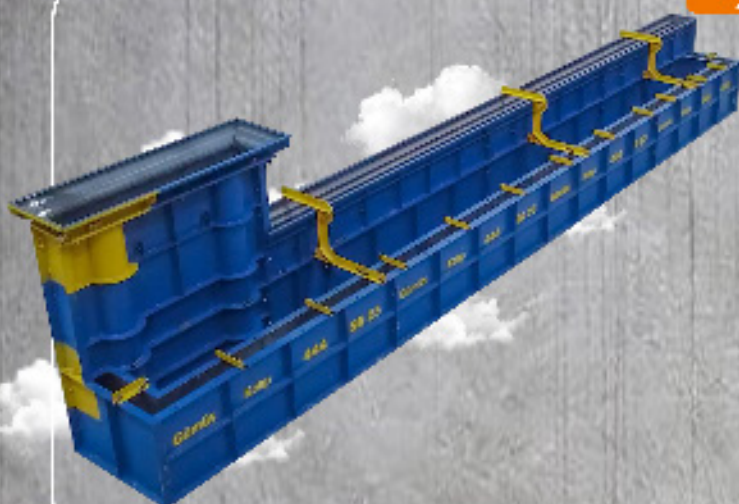
## SIVAT KALIBI



Sıvat kalibi hayvan içme suyu yağı için kullanılır. Sıvat kalıpları gerekli yükseklik ve genişlik olup, çelik malzemeden üretilir. Betonun pürüzsüz yüzeye sahip olması ve kalıbın betondan kolay ayrılması için kalıp less şeklinde üretilir ve aksa kaputlar kapak sistemine sahiptir. Sıvat kalibi, ayaklı ve en kabınlı formcis olarak iki kalıpta oluşur. Yeni nesil sıvat kalıplarımız kolay kullanılır, uzun ömürlü, yanmaz, sağlam, su ve nemden etkilenmez, güneş ışıklarına ve sismeye dayanıklı bir malzemedir.



## ÇEŞME KALIBI



Kalıp sistemiyle istenilen şekil ve ölçülerde üretilebilen çesme kalıpları, yerinde kolay montaj ve tırecim imkânı sunar.

Çelik malzemeden imal edilen sokailebilir kalıplar, istenilen boy ve uzunlukta üretilir. Özel polyester plakası sayesinde çesme üzerine istenilen desen ya da isim uygulanabilir. Yeni nesil çesme kalıplarımız kolay kullanılır, uzun ömürlü, yumuşak, sağlam, su ve nemden etkilenemez, güneş ışınlarına ve sıcakya dayanıklı bir malzemedir.



## YEMLİK KALIBI

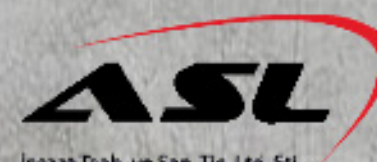


Emlik kalıbı, beti hayvançılığında yemlik üretmek için kullanılır. Kalıp sistemi, yatkılılığı ve genitliği kolay kullanım hedef olmakla birlikte sunulmuştur. Kalıp yüzeyi, betonda pürüzsüz bir yüzey oluşturur. Yemlik kalıbı sayesinde, beton yemlikler ister yerinde isterse prefabrika şekilde tırecilir. Montaj/demontaj özeliği, kullanır, taşıma ve muhalaza kolaylığı sağlar. Yeni nesil yemlik kalıplarımız kolay kullanılır, uzun ömürlü, yumuşak, sağlam, su ve nemden etkilenemez, güneş ışınlarını ve sıcaklığı dayanıklı bir malzemedir.



# REFERANSLARIMIZ

SİNPAŞ HOLDING



Inşaat Tekn. ve San. Tic. Ltd. Şti.



AL-DHAWARI  
INDUSTRIES

شركة الضواري العالمية الصناعية

IRAK





Siz hayal edin  
Biz gerçekleştirelim

[www.gumuskalip.com](http://www.gumuskalip.com)

 444 51 14

 Fevzi Çakmak Mah. Kaplamacılar San. Sitesi 10768 Sk. I. Blok No:20/E Karatay/KONYA

 [gumus.kalip](https://www.instagram.com/gumus.kalip/)

 [gumuskalipkonya](https://www.facebook.com/gumuskalipkonya)

 [info@gumuskalip.com](mailto:info@gumuskalip.com)