



 **Yapeksan<sup>®</sup>**

2017



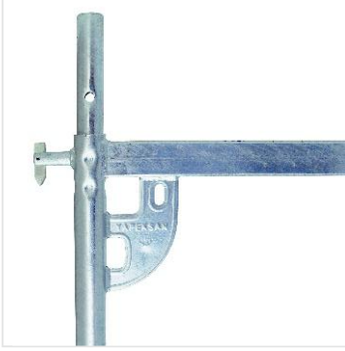
İskele Kalıp Sistemleri

*Scaffolding Formwork Systems*

أنظمة قوالب السقالة

*Системы строительных лесов для опалубки*

*Since 2000*



## Panomod®

ÇERÇEVE TİP ÇERHE İSKELESİ SİSTEMİ  
FRAME TYPE FACADE SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة جبهة نوع إطار

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ФАСАДА РАМНОГО ТИПА



## Flamod®

FLANŞLI TİP İSKELE SİSTEMİ

Flanged Type Scaffolding System

نظام سقالة نوع ذات الحواف

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ФЛАНЦЕВОГО ТИПА



## Mobilmod®

ÇERÇEVE TİP MOBİL İSKELE SİSTEMİ

FRAME TYPE MOBILE SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة متحركة نوع إطار

МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ РАМНОГО ТИПА



## Masamod®

ÇERÇEVE TİP KALIP İSKELESİ SİSTEMİ

FRAME TYPE SHORING SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة قالب نوع إطار

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ОПАЛУБКИ РАМНОГО ТИПА



## Kulemod®

KOVANLI TİP KALIP İSKELESİ SİSTEMİ

TOWER TYPE SHORING SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة قالب ذات مساند

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ОПАЛУБКИ БАШЕННОГО ТИПА (ВЫШКИ-ТУРЫ)





## Finmod®

FİNCANLI TİP KALIP İSKELESİ SİSTEMİ

CUP LOCK TYPE SHORING SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة قالب ذات شكل فنجانى

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ОПАЛУБКИ ЧАШЕЧНОГО ТИПА



## Telmod®

TELESKOPIK TİP KALIP İSKELESİ SİSTEMİ

TELESCOPIK PROP TYPE SHORING SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة قالب نوع تلسكوبىك

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ОПАЛУБКИ

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ТИПА



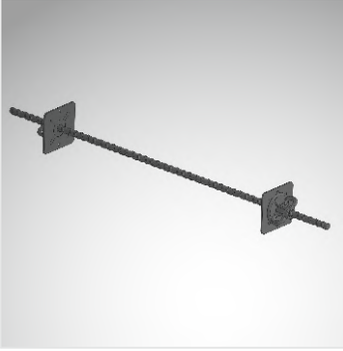
## Mermod®

ÇERÇEVE TİP MERDİVEN KULESİ İSKELE SİSTEMİ

FRAME TYPE STAIR TOWER SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة قالب ذات سلالم نوع إطار

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ РАМНОГО ТИПА, ЛЕСТНИЦЫ-БАШНИ



## Aksesuar

AKSESUARLAR

ACCESSORIES

الأكسسوارات

АКСЕССУАРЫ





TELESKOPIK TİP KALIP İSKELESİ SİSTEMİ

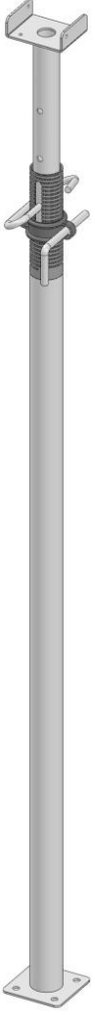
TELESKOPIK PROP TYPE SHORING SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة قالب نوع تلسكوبيك

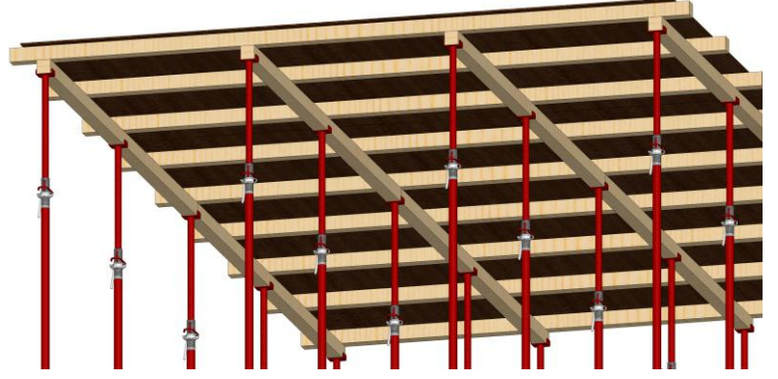
СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ОПАЛУБКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ТИПА

**Telmod**<sup>®</sup>





Teleskopik dikme sistemi döşeme ve kiriş altı yüklerinin güvenli bir şekilde taşınması için kalıp altı desteği olarak kullanılmaktadır. Kurulması sökülmesi ve taşınması oldukça kolay olan teleskopik dikmelerle, oldukça ergonomik çözümler üretilebilmektedir.

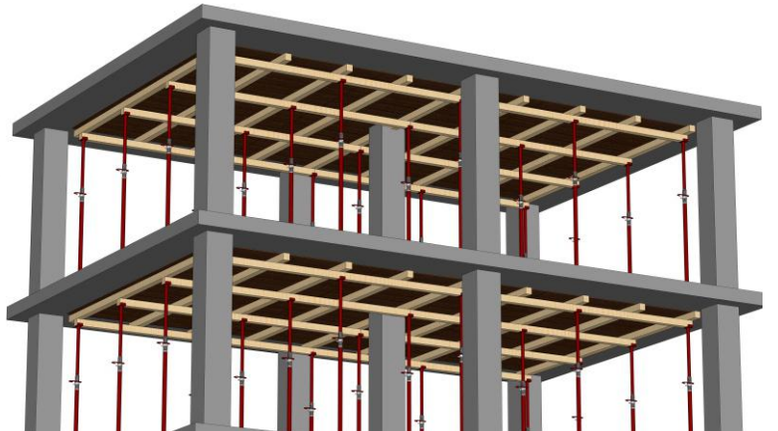


Teleskopik dikmeler iki farklı kesitteki dairesel çelik borunun birbiri içerisinde ve eksenleri çakışacak şekilde hareket etmesi prensibiyle çalışır. Sistemin yükseklik ayarı iç boruda bulunan ayar delikleri ve dış borunun dişli mekanizmasının ayar somunu ile yapılır. Büyük yükseklik ayarları iç boru ayar delikleri ile hassas yükseklik ayarları ise mekanizma ayar somunu ile ayarlanır. Döşeme kalbında kullanılan pürüzsüz yüzeyli elemanlar sayesinde kaliteli beton yüzeyleri elde edilir.



Döşeme ızgaralarının taşıyıcı kirişlerini tutan U başlıklı iç borular dış boru içerisinde 360 derece rahatça dönebildiği için bu sistem ızgara yönlerinin istenilen doğrultuda ayarlanabilmesine ve aynı döşeme kalıbı altında farklı yönlerde bölgesel ızgara yönleri oluşturulmasına imkân sağlamaktadır.

Her bir dikme döşeme kalıbı altında münferit eleman olarak görev yapar. Bu nedenle döşeme kalıbı oluşturulurken her bir dikme yapının altında projede belirlenen yerlere tek tek yerleştirilir ve kalıp sökülürken dikmeler yapıdan ayrı ayrı çıkartılır. Her bir dikmenin bağımsız çalışmasından dolayı bu ürünler yerleşim geometrisi düzgün olmayan yapılarda kule tipi iskelelerin yerleştirilemeyeceği en zor kısımlara kolayca kurulabilir ve bu bölgelerin kalıp yüklerinin taşınmasında çalışabilirler. Bu dikmelerin taşınması da oldukça kolaydır. Vinç vb. taşıma araçları olmaksızın elle taşıma imkânı vardır.



TELESKOPIK DİKME EKSENEL YÜK TAŞIMA KAPASİTELERİ

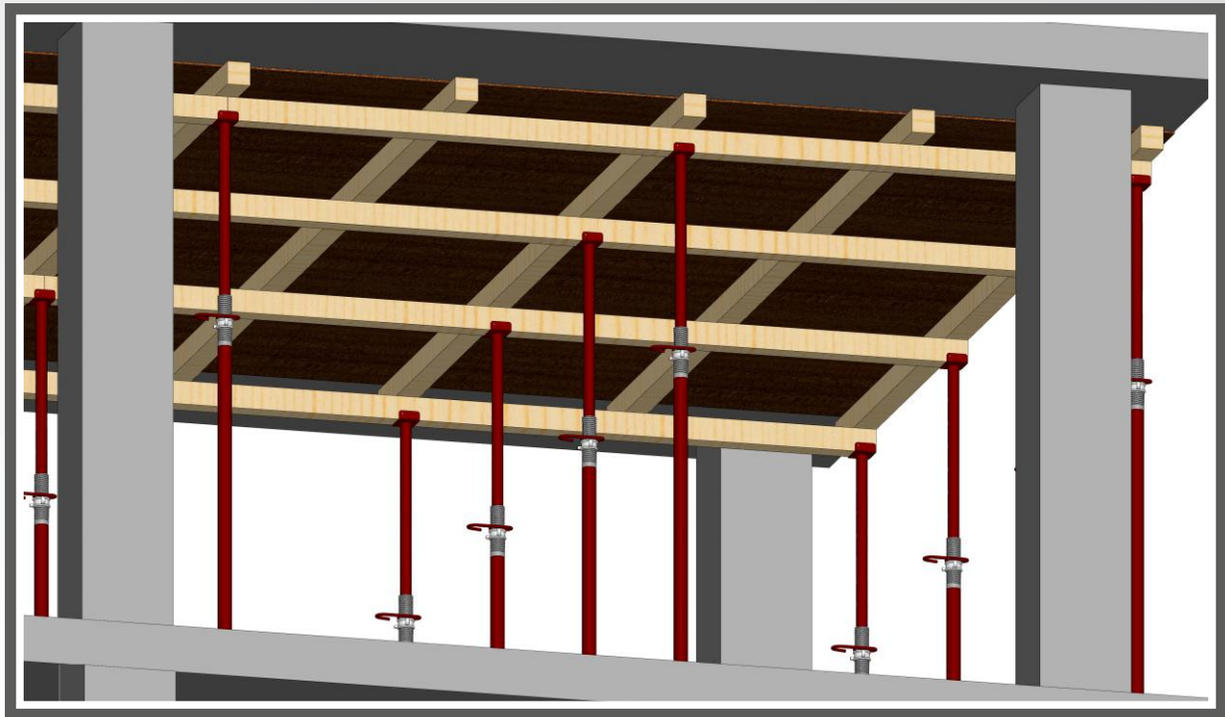
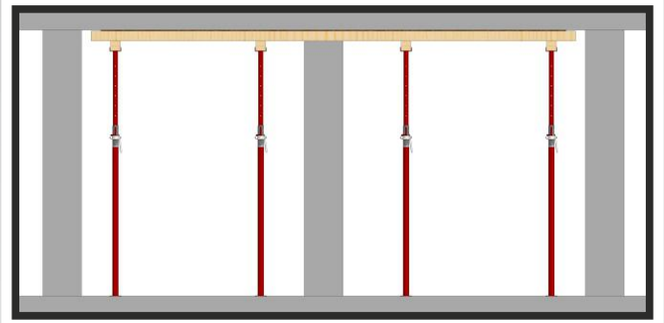
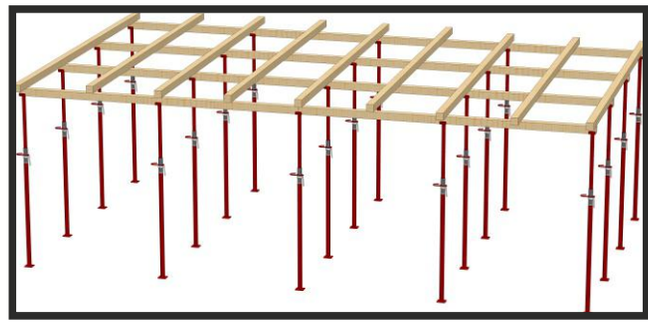
AÇIK HALİ (cm)	TELESKOPIK DİKME 300	TELESKOPIK DİKME 350	TELESKOPIK DİKME 400	TELESKOPIK DİKME 450	TELESKOPIK DİKME 500
	KAPASİTE (kg)	KAPASİTE (kg)	KAPASİTE (kg)	KAPASİTE (kg)	KAPASİTE (kg)
500					731
490					766
480					803
470					842
460					885
450				885	931
440				931	981
430				981	1034
420				1034	1093
410				1093	1156
400			1155	1156	1225
390			1225	1225	1300
380			1300	1300	1383
370			1383	1383	1493
360			1474	1474	1638
350		1454	1573	1573	1806
340		1573	1684	1684	2000
330		1684	1806	1806	TELESKOPIK DİKME 48X3 - 60x2,5 mm
320		1806	1942	2000	
310		1942	2000	2000	
300	2000	2000	2000	2000	
290	2000	2000	2000	2000	
280	2000	2000	2000	2000	
270	2000	2000	2000	2000	
260	2000	2000	2000	2000	
250	2000	2000	2000		
240	2000	2000	2000		
230	2000	2000			
220	2000	2000			
210	2000	2000			
200	2000	2000			
190	2000	2000			
180					

	21013000	Çelik Dikme Steel Prop داعم فولاذي Стальная стойка	3000	
	21013500		3500	
	21014000		4000	
	21014500		4500	

	16150500	Çelik Alt Ayar Mili Steel Bottom Adjusting Spindle قضيب ضبط سفلي فولاذي Нижняя регулируемая стальная ось	500	2,72 Kg
	16150750		750	3,89 Kg
	16151000		1000	4,56 Kg

	50050500	Çelik U Başlıklı Ayar Mili Steel Adjustable With Four Way U قضيب ضبط فولاذي ذات نهاية رباعية Стальная регулируемая ось с U-наконечником	500	2,60 Kg
	50050750		750	3,65 Kg
	50051000		1000	5,25 Kg

	50050500	Çelik Ayar Mili Dört Yollu Başlıklı Steel Top Adjusting Spindle قضيب ضبط فولاذي ذات نهاية رباعية Стальная регулируемая ось с четырёхходовым наконечником	500	2,60 Kg
	50050750		750	3,65 Kg
	50051000		1000	5,25 Kg





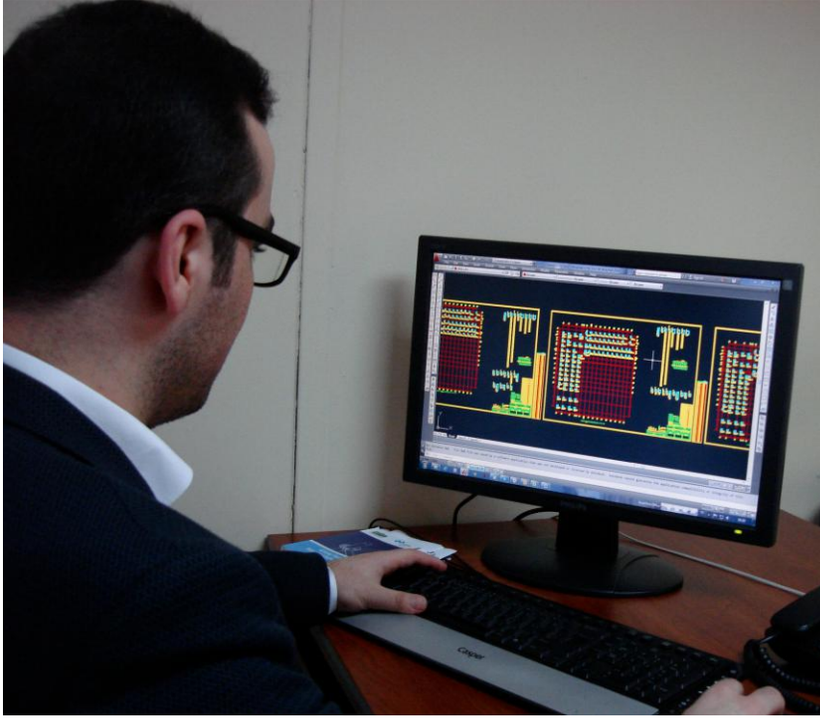
Müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda projelerinde teorik ve uygulamalı olarak eğitmenlerimiz tarafından eğitimler verilmektedir. Bu eğitim kapsamında projelerinde kullanılacak ürünlerin iş güvenliği kriterlerine uygunluğu ile birlikte teknik özellikleri, kullanım sistemi ve standartlara uygunluğu hakkında proje sorumlularına detaylıca bilgi verilmektedir.

*Theoretical and practical trainings are provided by our trainers in line with the needs of our customers. Project supervisors are provided with detailed information regarding compliance of the products to be used in the projects within the scope of this training with occupational safety, technical specifications, utilization system and standards.*

يتم تقديم خدمات التدريب العملية والنظرية من قبل مدربيننا في المشاريع حسب احتياجات العملاء. يتم في نظام البرنامج التعليمي تقديم المعلومات المفصلة الى مسؤولي المشروع بخصوص المستلزمات التي ستستخدم في المشاريع والالتزام بمعايير السلامة في

В соответствии с потребностями наших клиентов, наши преподаватели проводят курсы подготовки в теоретических и практических проектах. В рамках этих курсов подготовки, вместе критериями безопасности труда в отношении используемой в проектах продукции, лицам, несущим ответственность за проект, предоставляется подробная информация о технических характеристиках, применении системы и соответствии стандартам.



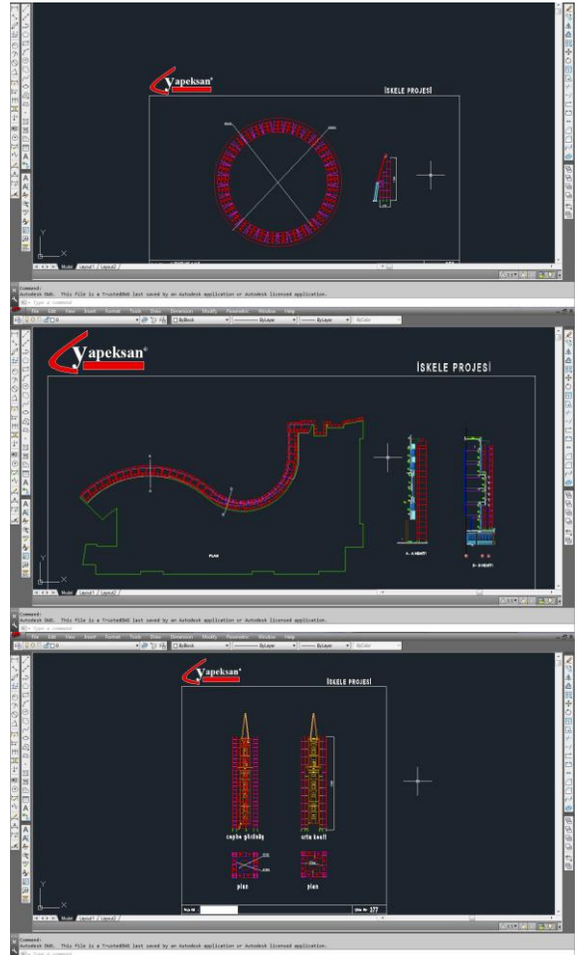


Yapeksan proje birimi, müşteri projelerine göre uygun olan iskele sistemini belirlemekte ve mimari projelerine göre iskele yerleşimini yapmaktadır.

*Yapeksan project department identifies scaffolding systems suitable for customer projects and performs scaffolding placement based on architectural projects.*

كما يقوم وحدة مشاريع بيبيكسان بتحديد نظام السقالة المناسب حسب مشروع العميل و تثبيت السقالة حسب المشاريع المعمارية.

*Проектный отдел Yapeksan, в соответствии с проектом клиента определяет самую подходящую систему строительных лесов и размещает строительные леса в соответствии с архитектурным проектом.*





Üretimini yaptığımız sistemlerin stoktan satışını yaparak müşterilerine hızlı çözümler sunmaktayız. Ürünler, standart miktarlarda, marka etiketli, paketlenmiş ve güvenli olarak müşterilere sevk edilmektedir.

*We offer quick solutions to our customers by making sales of our systems from stocks. Products are shipped in standard quantities with brand label, package in a safe manner.*

إننا نقدم الحلول السريعة الى عملائنا الاعزاء من خلال بيع الأنظمة التي نقوم بإنتاجها من المخزون. يتم شحن المنتجات بشكل مغلف ومصلق العلامة التجارية وبالكمية المعيارية بشكل آمن الى الزبائن.

Продавая со складов системы, которые мы выпускаем, мы предлагаем клиентам быстрые решения. Продукция отправляется клиентам надёжным способом, в стандартном количестве, с этикеткой торгового бренда, упакованная в пакеты.



## Kiralama | Rentals | التآجير | АРЕНДА

Yapeksan, geniş ürün stoku ile müşterilerine hızlı ve esnek çözümler sunmaktadır. Yapeksan, kiralama hizmeti ile uzun süreli projelerde, depolama, bakım, onarım ve yatırım maliyeti gerektirmeden müşterilerine avantajlı çözümler sunmaktadır.

*Yapeksan offers quick and flexible solutions to its customers with a wide range of stocks. With its leasing service, Yapeksan offers advantageous solutions to its customers without any need of storage, maintenance, repair and investment costs in long-term projects.*



يقدم بيبكسان بمخزون منتجاتها الواسعة الحلول السريعة والمرنة الى عملائها الأعضاء. كما ويقوم بيبكسان بتقديم الحلول المميزة الى عملائها الأعضاء بواسطة خدمة التأخير دون تكاليف تخزين وصيانة وتصليح وأستثمار في المشاريع الطويلة الأجل.

*Yapeksan, с обширным запасом готовой продукции, предлагает клиентам быстрые и гибкие решения. Yapeksan, оказывая арендные услуги, для долгосрочных проектов предлагает клиентам выгодные решения, не требующие наличия складов, выполнения обслуживания и вложения средств.*



## YAPEKSAN YAPI EKİPMANLARI SAN. ve TİC. A.Ş.

Mustafa Kemal Paşa Mah. Eski Edirne Asfaltı No: 20/A  
Avcılar - 34320 İstanbul / TÜRKİYE

+90 212 423 33 78

+90 212 423 24 70

info@yapeksan.com.tr

www.yapeksan.com.tr



TS EN ISO 9001



TS EN 12810-1



TS EN 1004



TS EN 74-3



İSKELE KALIP  
SANAYİCİLERİ  
DERNEĞİ