



- > Mühendisler, mimarlar ve arazi geliřtiricileri için
- > Dakikalar içinde birden fazla otopark tasarlayın
- > Park yeri sayınızı maksimize edin
- > Park sıralarının, açılarının ve konumlarının otomatik kombinasyonlarını oluşturarak optimum sonuca ulaşın
- > Hesap ve taslak tekrarlarından zaman kazanın
- > Çoklu seçenekleri keşfedin - projeniz için en uygun olanını seçin
- > Tasarımınızın park kapasitesini canlı olarak görüntüleyin
- > Avrupa ülkelerine özgü, Orta Doğu ve Afrika otopark standartlarını kullanın
- > Park yeri miktarlarınızı raporlayın
- > İngilizce, Fransızca ve Almanca dil desteği mevcuttur

Yazılımın ayrıntılı bir incelemesi için lütfen  
[www.transoftsolutions.com/emea](http://www.transoftsolutions.com/emea)  
adresini ziyaret edin.

Daha fazla  
öğrenmek ister  
misiniz?  
Şuna bir göz atın



AVRUPA MERKEZ OFİSİ  
Hollanda +31 (0)10 258 78 78

AVRUPA OFİSLERİ  
Birleşik Krallık +44 (0)161 222 0208  
Almanya +49 (0)220 398 330 31

BİZE YAZIN  
infoEU@transoftsolutions.com

RESMİ İNTERNET SİTESİ  
www.transoftsolutions.com



Yerel Transoft Solutions Partneriniz:



HER BOYUTTA OTOPIRK TASARIM PROJELERİ

## OTOPARK İŞLETMESİ TASARIMI İÇİN DİNAMİK CAD YAZILIMI

**ParkCAD; her türlü park yeri tasarımını, kontrolünü ve düzenlemesini sadece birkaç dakika içinde gerçekleştirebilen, dünyanın önde gelen CAD tabanlı yazılımıdır.**

Dünyada  
**70'den**  
fazla ülkede  
kullanılmakta

Avrupa'da  
**30'dan**  
fazla ülkede  
kullanılmakta

## TASARIM KILAVUZLARI BAZLI OTO PARK TASARIMI

ParkCAD kullanarak tasarımlarınızın daima bölgesel park standartlarına uygun olmasını sağlayabilirsiniz. Park yeri açıları, ölçüleri ve otopark koridor genişlikleri Tasarım Kılavuzu'nda saklanarak insan hatasını minimize eder.

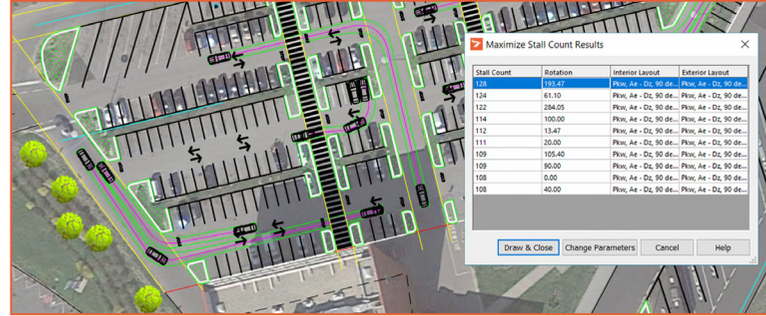
## BİR DEN FAZLA TASARIM OLUŞTURUN VE KIYASLAYIN

Otopark tasarımlarınızı kaydedin, güncelleyin ve farklı tasarım versiyonlarınızı geri getirin. Baskı ya da sunum için hazırladığınız farklı planlarınızı tek bir çizim dosyasında kontrol edin. Müşterinizin gereksinimlerini karşılayan otopark tasarımlarını geliştirmeye devam edin ve arazi kullanımını minimize ederken park yeri ve yeşil alanı maksimize edecek tasarımlarınızı kıyaslayın.

OTOPARK ALANLARINI EN VERİMLİ  
BİÇİMDE TASARLAYIN

## AKILLI L.O.T. ÖZELLİKLERİ

ParkCAD'in sınırlarını belirlediğiniz bir tanımlı alanda maksimum park yeri sağlamak için park yeri yerleşimi, açıları ve yönleri belirlemesine izin verin. Yaya geçitlerini ve otopark içi taşıt koridorlarını dinamik olarak modelleyip kullanıcılara daha iyi bir hizmet sunarak kapasiteyi artırın ve arazi kullanımını daha verimli hale getirecek analizler yapın.

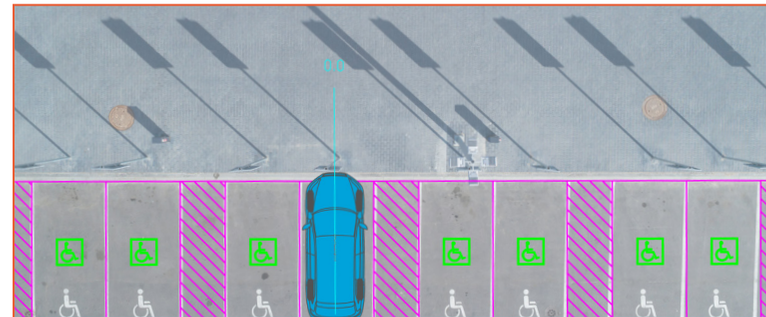


Park Yerini Maksimize Et özelliği otopark yeri yerleşimi varyasyonlarını otomatik olarak hesaplar.

ParkCAD'in gelişmiş Akıllı L.O.T. fonksiyonlarını kullanarak mühendislik kararları vermeye ve tasarımınızın maksimum park kapasitesine ve en etkili yerleşim düzenine sahip olmasını sağlamaya odaklanabilirsiniz.

## ERİŞİLEBİLİR OTO PARK VE ÖZELLEŞTİRME

Otopark gereksinimlerinize göre erişilebilir park yerleri (kılavuzlar, semboller ve taşıt sınıfları dahil) tasarlayıp ve geliştirebilirsiniz. Gerçek zamanlı görünümde mevcut park yeri alanı sayısını ve erişilebilir park yeri oranını görüntüleyebilir, yönetmelik şartlarının sağlanıp sağlanmadığı bildirimini alabilirsiniz.



Erişilebilir park yerleri ParkCAD tarafından yerel yönetmeliklere göre tasarlanır.

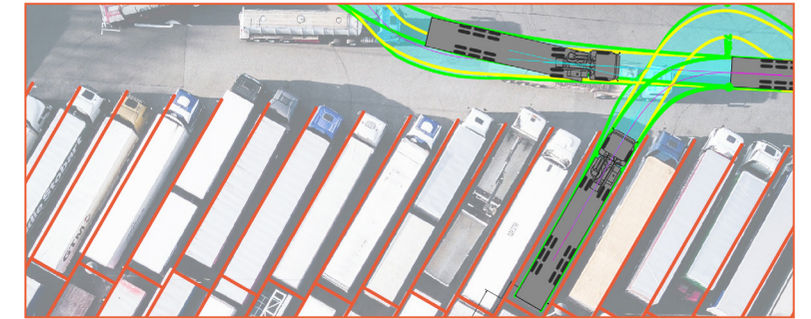
“

**Manuel yöntemlerle yapılan CAD tasarımı ile kıyaslandığında %75 zaman tasarrufu sağlandı**

*Kazanılan zaman, en iyi çözüme ulaşmak adına oluşturulan ek senaryolar için kullanılabilir.*

”

Ek olarak, ParkCAD, yeni standartların tanımlanması ya da aile park yerleri veya elektrikli taşıt şarj istasyonları gibi özel nesnelere tanımlanmasına olanak sağlayarak proje gereksinimlerinizi karşılayacak şekilde özelleştirilebilir.



Ticari taşıt otopark alanları ParkCAD tarafından oluşturulur. Taşıt erişimleri AutoTURN ile değerlendirilir.

ParkCAD, birden fazla tasarım oluşturmanıza, bunları saklamanıza ve kıyaslamaya imkan sağlar. Bu varyasyonları otopark kapasitesi, trafik güvenliği ve inşaat maliyetleri yönünden kıyaslayabilirsiniz. Metraj Raporu 2D ParkCad nesnelere baz alarak yaklaşık maliyet hesabı sunar.

## FARKLI İTERASYONLARINIZIN MİKTARLARINI RAPORLAYIN

- ParkCAD Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, Fransa, Almanya, Macaristan, İtalya, Letonya, Litvanya, Hollanda, Norveç, Polonya, Portekiz, Sırbistan, Slovenya, İspanya, İsveç, İsviçre, Birleşik Krallık, Bahreyn, Katar, Suudi Arabistan, BAE ve Güney Afrika otopark standartlarını içermektedir.
- Autodesk® AutoCAD and AutoCAD Civil 3D, Bentley® Microstation V8i and CONNECT and Bricsys® BricsCAD ile uyumludur