

Sleep&Go

Akıllı Mola Kabinleri



TÜRKİYE'NİN İLK
AKILLI MOLA KABİNİ AĞI



Sleep&Go

Akıllı Mola Kabinleri

İÇİNDEKİLER

PROJENİN VİZYONU

Sleep&Go'nun ortaya çıkış amacı ve sosyal sorumluluk yaklaşımı.

SLEEP&GO NEDİR?

Akıllı mola kabini sisteminin temel yapısı ve çalışma prensibi.

SİSTEM NASIL ÇALIŞIR?

Planlı kullanım döngüsü, rezervasyon süreci ve operasyon modeli.

DİJİTAL ALTYAPI VE MERKEZİ YÖNETİM

Mobil uygulama, rezervasyon sistemi ve merkezi kontrol platformu.

FİZİKSEL KABİN VE TEKNİK YAPI

Modüler kabin mimarisi, yapı bileşenleri ve teknik özellikler.

ÜRETİM VE OPERASYON ALTYAPISI

Seri üretim modeli, sevkiyat ve kurulum.

HUKUKİ KORUMA VE HAK SAHİPLİĞİ

Projenin marka, tasarım , model ve sistem ile ilgili resmi korumalar.



Akıllı Mola Kabinleri

PROJENİN VİZYONU

Neden Sleep&Go / Sosyal Sorumluluk

Sleep&Go projesi, Türkiye’de uzun yıllardır eksikliği hissedilen güvenli ve erişilebilir kısa süreli dinlenme alanı ihtiyacına çözüm üretmek amacıyla geliştirilmiştir.

Akaryakıt istasyonları ve dinlenme tesisleri içerisinde konumlandırılan Sleep&Go kabinleri, sürücülerin yolculuklarına güvenli şekilde devam edebilmesi için kısa süreli konforlu dinlenme imkanı sunar.

Uzun yol sürüşleri, sürücüler için yalnızca fiziksel değil, aynı zamanda zihinsel bir yorgunluk da oluşturur. Özellikle şehirler arası yolculuklarda sürüş güvenliğini doğrudan etkileyen en önemli faktörlerden biri, sürücünün dinlenme ihtiyacını doğru zamanda karşılayabilmesidir.

Sleep&Go yalnızca bir ticari proje değil, aynı zamanda trafik güvenliğine katkı sağlayan sosyal bir sorumluluk yaklaşımıdır.

Projenin temel vizyonu:

- Türkiye’de güvenli mola kültürünü yaygınlaştırmak
- Sürücü yorgunluğuna bağlı kazaların azaltılmasına katkı sağlamak
- Şehirler arası yolculuk deneyimini daha güvenli ve konforlu hale getirmek
- Akaryakıt istasyonları ve tesislere katma değer kazandırmak

Sleep&Go, uzun yolculukların vazgeçilmez bir parçası olacak yeni nesil dinlenme altyapısını temsil eder.





Akıllı Mola Kabinleri

SLEEP&GO NEDİR?

Projenin Amacı

Sleep&Go Akıllı Mola Kabinleri, şehirlerarası yollar üzerindeki akaryakıt istasyonları ve yol üstü dinlenme tesislerine entegre edilmek üzere geliştirilen;

modüler kabin + dijital altyapı + operasyonel döngü + ticari model

bileşenlerinin tek bir sistem olarak kurgulandığı akıllı mola kabini çözümdür.

Projenin temel hedefi; uzun yol sürücülerine ve yolculara güvenli, konforlu, hijyenik ve erişilebilir kısa süreli konaklama imkânı sağlamaktır.

Türkiye’de uykusuzluk, dikkatsizlik ve yorgunluk kaynaklı kazalar önemli bir güvenlik sorunudur. Sleep&Go bu ihtiyaca yanıt olarak geliştirilmiş, trafik güvenliğini artıran ve akaryakıt istasyonlarına katma değer sağlayan yenilikçi bir çözüm modelidir.

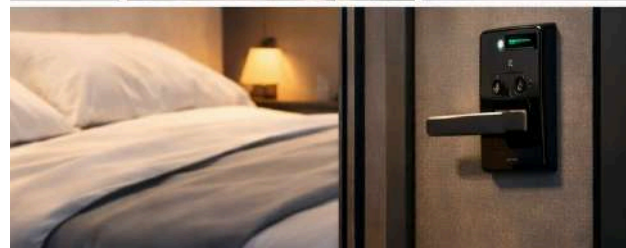
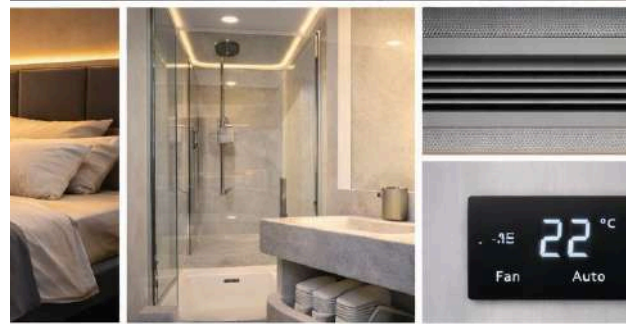
Sleep&Go, şehirlerarası ulaşım ekosistemi için tasarlanmış, modüler yapıya sahip, dijital altyapı ile entegre, kontrollü sınırlı süre esasına dayalı akıllı mola kabini sistemidir.

Bu proje yalnızca fiziksel bir kabin üretimi değildir. Kabin mimarisi, yazılım altyapısı, operasyon disiplini ve ticari modelin tek bir merkezî sistem altında birleştiği bütüncül bir altyapı çözümdür.

Her kabin kullanıcıya ait, izole, sessiz ve güvenli bir mikro yaşam alanı sunar. İçerisinde uyku alanı, klima, banyo, lavabo ve WC bulunur. Kullanıcı yalnızca dinlenmez; aynı zamanda kişisel bakım ihtiyacını da karşılar.

Bu yönüyle Sleep&Go, şehirlerarası seyahatin eksik kalan konfor halkasını tamamlayan yeni nesil bir dinlenme altyapısıdır.

Türkiye’nin neresine seyahat ederseniz edin; ihtiyaç duyduğunuzda Sleep&Go size en yakın noktada olacaktır.





Akıllı Mola Kabinleri

SİSTEM NASIL ÇALIŞIR?

Kiralama Sistemi

Sleep&Go sistemi, belirli ve net bir kullanım disiplinine dayanır. Her kullanıcı için ilk kiralama süresi 5 saat olarak belirlenmiştir. Bu süre sistemin temel kullanım periyodudur ve zorunludur. Daha kısa süreli kiralama yapılmaz. Bu yaklaşım, sistemin hem kullanıcı konforunu hem de gelir dengesini korur. İhtiyaç halinde kullanıcılar bu sürenin üzerine:

+1 saat ek süre +1 saat ikinci ek süre alabilirler. Bu durumda maksimum kullanım süresi 7 saate ulaşır. Her kullanımın ardından kabin, zorunlu olarak 1 saat temizlik ve teknik kontrol sürecine alınır. Bu süre yalnızca yüzeysel temizlik değil; hijyen, havalandırma ve sistem kontrolünü kapsayan operasyonel bir disiplindir.

Bu yapı iki farklı günlük operasyon modeli oluşturur.

Senaryo A

5 saat kullanım + 1 saat temizlik

6 saatlik döngü

24 saatte 4 kullanıcı potansiyeli

Senaryo B

5 + 1 + 1 saat kullanım + 1 saat temizlik

8 saatlik döngü

24 saatte 3 kullanıcı

Bu model sayesinde sistem hem hijyen standardını korur hem de günün tamamını planlı periyotlarına böler.



Senaryo A

5 Saat Kullanım + 1 Saat Temizlik

= 6 Saatlik Operasyon Döngüsü

= 24 Saatte 4 kullanıcı Kapasitesi



Senaryo B

5 + 1 + 1 Saat Kullanım + 1 Saat Temizlik

= 8 Saatlik Operasyon Döngüsü

= 24 Saatte 3 kullanıcı Kapasitesi



Bu model sayesinde sistem yüksek devirli ve sürdürülebilir bir kâr yapısı oluşturur.



Akıllı Mola Kabinleri

SİSTEM NASIL ÇALIŞIR?

Dijital Altyapı

Sleep&Go sistemi, fiziksel kabin altyapısını destekleyen gelişmiş bir dijital yönetim platformu ile çalışır.

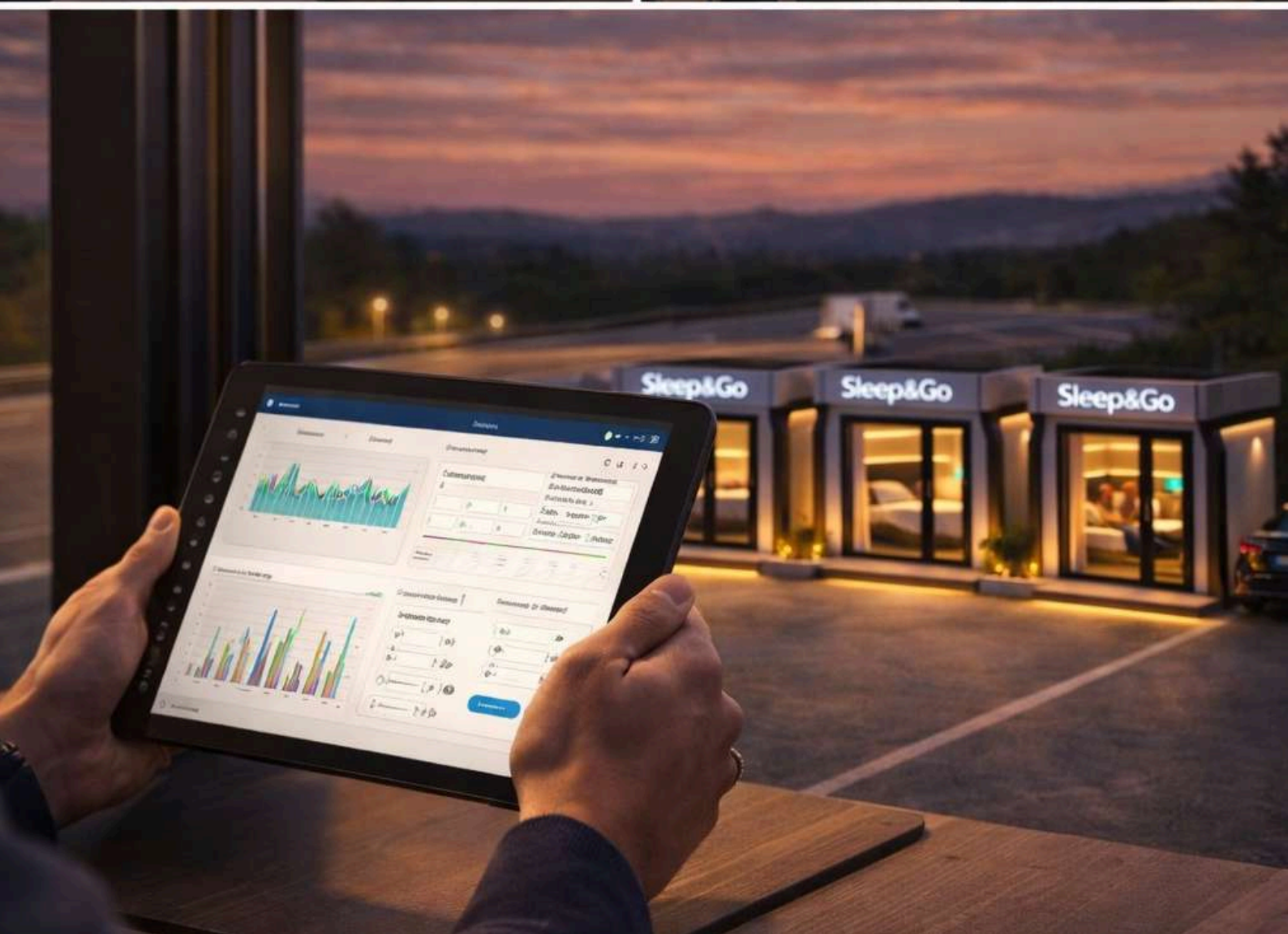
Kullanıcılar mobil uygulama veya dijital rezervasyon sistemi üzerinden tüm Sleep&Go kabinlerini görüntüleyebilir ve kolayca rezervasyon oluşturabilir.

Sistem süreci şu şekilde işler:

- 1 Kullanıcı mobil uygulama üzerinden kabini seçer
- 2 Uygun zaman dilimi için rezervasyon oluşturur
- 3 Ödeme işlemi dijital sistem üzerinden tamamlanır
- 4 Kabine giriş QR kod veya akıllı kilit sistemi ile yapılır

Merkezi yönetim paneli ise tüm kabinlerin kullanım durumunu, rezervasyonlarını ve operasyon süreçlerini tek bir sistem üzerinden takip etmeyi sağlar.

Bu yapı sayesinde Sleep&Go klasik dinlenme alanlarından farklı olarak akıllı ve yönetilebilir bir hizmet ağına dönüşür.





Akıllı Mola Kabinleri

YENİ NESİL KABİN MİMARİSİ

Konfor Teknoloji ve Güvenlik

Sleep&Go kabinleri, modern mimari yaklaşımı ve yüksek mühendislik standartları ile geliştirilmiş modüler dinlenme üniteleridir.

Fütüristik tasarımı sayesinde bulunduğu alanlara yalnızca fonksiyonel bir çözüm değil aynı zamanda prestij ve mimari değer kazandırır.

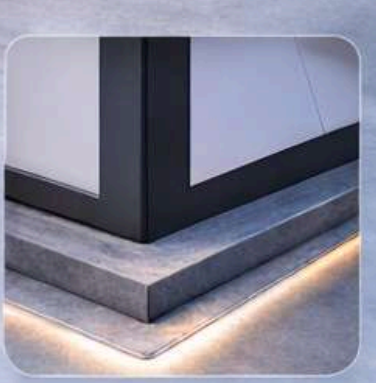
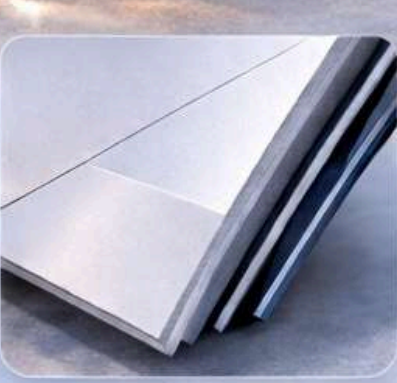
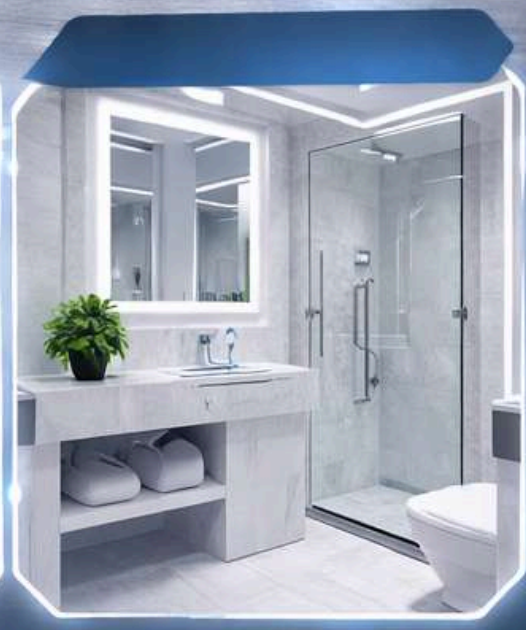
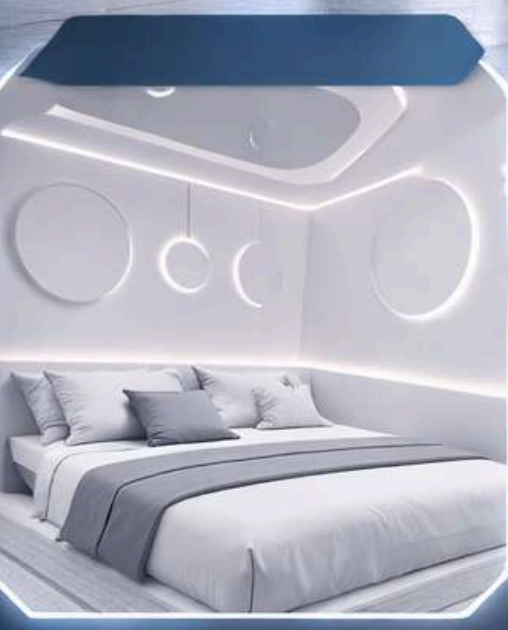
Kabin yapısı güvenlik ve dayanıklılık açısından yüksek standartlarda üretilmiştir. Yapının tüm bileşenlerinde A1 yanmazlık sınıfına sahip olurken izolasyonda yüksek yoğunluklu taş yünü yalıtım sistemi kullanılmaktadır. Bu yapı hem yangın güvenliğini artırır hem de kabin içerisinde akustik ve termal konfor sağlar.

Dış ve iç kaplama sistemleri dayanıklı ve uzun ömürlü malzemeler kullanılarak tasarlanmıştır. Bu sayede kabinler farklı iklim koşullarında güvenle kullanılabilir.

Her Sleep&Go kabini kullanıcıya modern bir mikro yaşam alanı sunar. Kabin içerisinde yer alan temel yaşam bileşenleri şunlardır:

- ergonomik tasarlanmış Uyku Alanı
- özel Kişisel Bakım Alanı (Banyo & WC)
- akıllı iklimlendirme sistemi
- yüksek hızlı Wi-Fi bağlantısı
- dijital medya ve eğlence ekranı
- Teknolojik güvenlik sistemi

Bu yapı sayesinde Sleep&Go kabinleri, kısa süreli dinlenme ihtiyacını yüksek konfor, teknoloji ve güvenlik standartları ile karşılayan yeni nesil mikro konaklama çözümü sunar.





Akıllı Mola Kabinleri

OPERASYON

Temizlik ve Bakım

Sleep&Go kabinlerinde kullanıcı deneyiminin en önemli unsurlarından biri hijyen ve operasyon yönetimidir.

Her kullanım sonrasında kabinler belirlenen operasyon prosedürlerine göre kontrol edilir ve temizlenir.

Temizlik ve operasyon süreci iki farklı model ile yürütülebilir:

Tesis Personeli Modeli

Bazı lokasyonlarda kabinlerin temizlik ve kontrol işlemleri akaryakıt istasyonu veya tesis personeli tarafından gerçekleştirilir.

Sleep&Go Operasyon Modeli

Bazı lokasyonlarda temizlik ve operasyon süreçleri doğrudan Sleep&Go ekipleri tarafından yürütülür.

Her kullanım sonrasında;

- yatak ve tekstil ürünleri yenilenir
- banyo ve duş alanı temizlenir
- kabin içi kontrol edilir
- sistem yeni kullanıcıya hazır hale getirilir

Bu süreç sayesinde her kullanıcı temiz ve güvenli bir kabin deneyimi yaşar.



Sleep&Go

Akıllı Mola Kabinleri

ÜRETİM GÜCÜ

Sevkiyat ve Kurulum

Sleep&Go kabinleri, modüler üretim altyapısı ile seri üretime uygun şekilde tasarlanmıştır.

Kabinlerin üretim süreci, kalite kontrol standartlarına uygun olarak özel üretim tesislerinde gerçekleştirilir.

Modüler yapı sayesinde kabinler:

- hızlı üretilebilir
- kolay taşınabilir
- kısa sürede kurulabilir

Kabinler üretim tamamlandıktan sonra Türkiye genelindeki lokasyonlara sevk edilir ve kurulum süreci kısa sürede tamamlanır.

Kurulum aşamasında;

- kabin yerleşimi
- elektrik bağlantıları
- su ve altyapı bağlantıları
- sistem entegrasyonu

gerçekleştirilir.

Bu yapı sayesinde Sleep&Go sistemi farklı şehirlerde hızla yaygınlaşabilecek ölçeklenebilir bir altyapıya sahiptir.





Akıllı Mola Kabinleri

HUKUKİ KORUMA

Hak sahipliği ve Tescil

Sleep&Go projesi; marka kimliği, sistem tasarımı, proje içeriği ve ticari kullanım modeli açısından çok katmanlı hukuki koruma altına alınmış bir projedir.

Projenin yalnızca adı değil; kabin mimarisi, sistem kurgusu, operasyon modeli ve ticari altyapısı da fikri mülkiyet kapsamına alınarak korunmuştur.

Bu kapsamda Sleep&Go projesine ilişkin gerekli hukuki başvurular gerçekleştirilmiş ve ilgili resmi süreçler tamamlanmıştır.

Sleep&Go projesi için gerçekleştirilen başlıca hukuki koruma çalışmaları şunlardır:

- Marka Tescil
- Tasarım Tescil
- Faydalı Model
- Noter Onaylı Hak Sahipliği
- Telif Hakları Genel Müdürlüğü

Bu koruma yapısı yalnızca marka ismini değil; Sleep&Go sisteminin tüm bileşenlerini kapsayan bütüncül bir fikri mülkiyet koruması sağlamaktadır.

Ayrıca proje kapsamında fikri haklar devir sözleşmeleri ve ticari lisans sözleşmeleri hazırlanmış, sistemin yatırım, lisanslama ve ticari kullanım süreçleri için hukuki altyapı oluşturulmuştur.

Bu hukuki yapı sayesinde Sleep&Go projesi; yatırımcılar, iş ortakları ve ticari paydaşlar açısından güvenilir, sürdürülebilir ve koruma altına alınmış bir ticari sistem altyapısı sunmaktadır.

Hukuki Koruma ve Hak Sahipliği

Sleep&Go projesi Şirketimiz tarafından kapsamlı Şekilde **hukuki koruma** altına alınmıŐtır. Projenin **marka kimliği, tasarım yapısı, iŐ modeli ve operasyonel kurgusu** ok kapsamlı koruma mekanizmaları ile güvence altındadır.



Hukuki koruma



✓ Marka tescil başvuruları yapılmıŐtır



✓ Tasarım tescil başvuruları gerçekleŐtirilmiŐtir



✓ Faydalı model başvurusu tamamlanmıştır



✓ Telif Hakları Genel Müdürlüğü başvurusu yapılmıŐtır



✓ Noter onayı hak sahipliği metni düzenlenmiŐtir

Bu koruma yapısı yalnızca isim değil, sistemin bütüncül mimarisini kapsamaktadır. Sleep&Go, fikri mülkiyet, tasarım ve ticari model açısından güvence altına alınmış bir projedir.



Akıllı Mola Kabinleri

BU PROJENİN

Tasarım, Mühendislik, Üretim, Kurulum ve Operasyon süreçlerinin tamamı

Şark Villa Yapı Erzurum Prefabrik Hazır Yapı Teknolojileri Ltd. Şti.

Tarafından yönetilmektedir.

Şark Villa Yapı, 33 yıllık ticari geçmişi ve sektörel birikimi ile yapı sektöründe köklü bir tecrübeye sahiptir.

Şirketimiz son 14 yıldır prefabrik ve hazır yapı teknolojileri alanında uzmanlaşmış; başta Doğu Anadolu, Karadeniz ve Güneydoğu Anadolu bölgeleri olmak üzere Türkiye'nin birçok noktasında projeler üretmiş ve başarıyla hayata geçirmiştir.

Modern üretim altyapısı, mühendislik yaklaşımı ve saha deneyimi ile şirketimiz yıllık 10.000 m² üretim ve uygulama kabiliyeti sunmaktadır.

Bu tecrübe, üretim gücü ve modüler yapı teknolojileri alanındaki uzmanlığı Sleep&Go Akıllı Mola Kabinleri projesinin geliştirilmesini mümkün kılmıştır.

Sleep&Go, Türkiye'nin şehirlerarası yollarında güvenli, kontrollü ve konforlu dinlenme imkânı sunan yeni nesil akıllı mola kabini ağı olarak tasarlanmıştır.

Şark Villa Yapı, Sleep&Go sisteminin Türkiye genelinde kurulması ve yönetilmesi için gerekli tüm kurumsal altyapıya sahiptir.

0850 577 35 25

0532 544 89 53 | 0536 371 91 72

www.sarkvilla.com

Satış Ofisi: Yunus Emre Mah. Uzun Mehmet Sok. 4/H Palandöken / ERZURUM

Fabrika: Artvin Yolu Üzeri 20.km Dumlu / ERZURUM

sarkvillayapi@hotmail.com • www.sarkvilla.com

Sleep&Go

Akıllı Mola Kabinleri

Sleep&Go Akıllı Mola Kabinleri, şehirlerarası yolculuklarda güvenli, konforlu ve kontrollü dinlenme ihtiyacını karşılamak amacıyla geliştirilmiş yeni nesil bir mola Kabini sistemidir.

Standartlaştırılmış kabin mimarisi, dijital rezervasyon sistemi ve merkezi yönetim modeli sayesinde Türkiye genelinde ölçeklenebilir bir dinlenme ağı oluşturmayı hedefler.

Bu proje; tasarımından üretimine, yazılım altyapısından operasyon modeline kadar yerli bir mühendislik ve üretim vizyonunun ürünüdür.

Bu projenin tasarımı, üretimi ve operasyonel geliştirme süreçleri Şark Villa Yapı Erzurum Prefabrik Hazır Yapı Teknolojileri Ltd. Şti. tarafından yürütülmektedir.



Satış Ofisi: Yunus Emre Mah. Uzun Mehmet Sok. 4/H Palandöken / ERZURUM

Fabrika: Artvin Yolu Üzeri 20.km Dumlu / ERZURUM

sarkvillayapi@hotmail.com • www.sarkvilla.com

0532 544 89 53

0850 577 35 25

0536 371 91 72