

G-MEZZTM

2025 ÜRÜN KATALOĞU

Yeni Nesil Çok Katlı Depolama Sistemleri

G-MEZZ™ 2025: Yeni Nesil Çok Katlı Depolama Sistemleri

Depolama alanlarınızı verimlilik, düzen ve akıllı operasyon merkezi hâline dönüştürün

G-MEZZ™ ile depolama alanlarınızı sıradan bir alandan, verimlilik, düzen ve akıllı operasyon merkezi hâline dönüştürün. Sanayinin ve lojistiğin hızla evrildiği günümüzde, depolama kapasitesini artırmak sadece bir metrekare meselesi değil, aynı zamanda operasyonel zekayı da yükseltmek demektir. Gökdoğan Teknoloji, G-MEZZ™ markasıyla bu dönüşümün öncüsü olarak karşınızda.

G-MEZZ™ Nedir?

G-MEZZ[™], Gökdoğan Teknoloji'nin endüstriyel depolama ihtiyaçlarınıza özel olarak tasarladığı, çelik konstrüksiyon çok katlı platform ve ofis sistemleridir. Amacımız, mevcut alanınızın dikey potansiyelini maksimize ederek, sadece depolama kapasitesini değil, aynı zamanda operasyonel akıcılığı ve verimliliği de artırmaktır. G-MEZZ[™] ile işletmenizde "sınırsız alan" kavramını gerçeğe dönüştürüyoruz.

Benzersiz Çift Yapı Avantajı: ResinDek ve Sac Zeminler

G-MEZZ™ sistemleri, üstün esneklik sunar. Zemin kaplamalarımızda hem yüksek performanslı ResinDek panellerini hem de dayanıklı sac zeminlerin avantajlarını bir araya getiriyoruz. Bu çift yapı yaklaşımı, projenizin özel gereksinimlerine, yük taşıma kapasitesine, AGV/ASRS sistem uyumluluğuna ve akustik ihtiyaçlarınıza göre en optimize çözümü sunmamızı sağlar.

- ResinDek Zeminler: Hafifliği, yüksek yük taşıma kapasitesi ve pürüzsüz yüzeyiyle öne çıkar. Özellikle AGV
 (Otomatik Güdümlü Araçlar) ve ASRS (Otomatik Depolama ve Geri Alma Sistemleri) gibi robotik sistemler için
 idealdir. Titreşim ve ses emiliminde de üstün performans sunar.
- Sac Zeminler: Maksimum dayanıklılık ve maliyet etkinliği arayan projeler için sağlam bir çözümdür. Galvaniz, desenli veya traversli gibi farklı varyantlarla sunularak her türlü endüstriyel ortama uyum sağlar.

Her iki zemin tipi de uzun ömürlü, güvenli ve operasyonel verimliliği artıran özelliklere sahiptir.

Endüstriyel Dönüşümde Çok Katlı Depo Çözümlerinin Yeri

Günümüzün hızlı tedarik zinciri ve e-ticaret dinamikleri, işletmeleri daha verimli depolama çözümleri aramaya itiyor. G-MEZZ™ olarak, mevcut alanlarınızın dikey genişlemesini sağlayarak, yeni bir tesis yatırımı yapmadan veya büyük maliyetlere katlanmadan kapasitenizi artırmanıza olanak tanıyoruz. Bu sayede sadece yer tasarrufu sağlamakla kalmıyor, aynı zamanda stok yönetimi ve operasyonel süreçlerde de devrim yaratıyorsunuz. Tekstil depolarından yedek parça alanlarına, üretim planlama birimlerinden e-ticaret lojistiğine kadar geniş bir yelpazede, çok katlı depo çözümleri, işletmelerin rekabet gücünü artıran kritik bir yatırım hâline gelmiştir.

Robotik Sistemlerle Kusursuz Zemin Uyumluluğu

Endüstri 4.0 ve otomasyon çağında, G-MEZZ™ sistemleri, AGV (Otomatik Güdümlü Araçlar) ve ASRS (Otomatik Depolama ve Geri Alma Sistemleri) gibi robotik çözümlerle mükemmel uyum sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu uyumluluk, özellikle zemin düzlüğü ve yüzey tipi açısından kritik öneme sahiptir.

- **Optimal Zemin Düzlüğü:** Robotların hatasız navigasyonu, güvenli hareketi ve yüksek hızda çalışmaları için kritik öneme sahip olan ultra düz zemin yüzeyleri sunarız. Yüzey düzgünlük standartlarımız, en talepkâr robotik uygulamaları destekler.
- **Düşük Sürtünme ve Gürültü:** Robotik araçların enerji verimliliğini artıran ve operasyonel gürültüyü minimuma indiren yüzey özellikleriyle donatılmıştır.
- **Dayanıklı Yüzeyler:** Yoğun robotik trafiğe dayanıklı, aşınmaya karşı dirençli zeminler, uzun ömürlü ve sorunsuz operasyon garanti eder.

G-MEZZ™ ile geleceğin otomatize depolarına bugünden hazır olun. İsteğe bağlı olarak, sistemlerimizin belirli robotik sertifikasyon ve uyum çizelgeleri tarafımızdan sağlanabilir.

2. Ürün Grupları Kataloğu

2.1. G-MEZZ CORE™ – Ana Platform Sistemleri

G-MEZZ CORE™ sistemleri, işletmenizin depolama alanını optimize etmek için tasarlanmış sağlam ve modüler platform çözümleridir. İster ek depolama alanı, ister üretim katı veya yeni bir çalışma alanı yaratmak isteyin, CORE™ serisi dikey alanı en verimli şekilde kullanmanızı sağlar.

• **Kat Sayısı:** 2 veya 3 katlı konfigürasyon seçenekleri mevcuttur. Daha yüksek kat sayısı talepleriniz için özel çözümler sunulur.

• Zemin Opsiyonları:

- ResinDek RX-LT: Hafif ve orta yoğunluktaki yaya ve el transpaleti trafiği için ideal.
- ResinDek RX-STD: Yüksek dayanıklılık ve yoğun yaya/araç trafiği için standart çözüm.
- ResinDek RX-HVY: Ağır yükler, AGV ve forklift trafiği için üstün performans.
- Sac Zemin: Maksimum dayanıklılık ve maliyet etkinliği arayan endüstriyel ortamlar için galvaniz, desenli veya traversli seçenekler.

Kullanım Senaryoları:

- Tekstil Deposu: Kumaş ruloları, konfeksiyon ürünleri veya bitmiş giysiler için düzenli ve erişilebilir depolama katları.
- Yedek Parça Alanı: Küçük ve orta ölçekli yedek parçaların kategoriye göre ayrılması ve hızlı erişim sağlanması.
- Üretim Planlama ve Akış: Üretim hattının üzerinde veya yanında ek alanlar oluşturarak malzeme akışını kolaylaştırma ve planlama ofisleri kurma.
- Avantajları: Kolay kurulum, yüksek adaptasyon kabiliyeti, genişletilebilir yapı.

[G-MEZZ CORE™ Sistem Görseli - 3D Render veya Uygulama Fotoğrafı]

2.2. G-MEZZ RACKZONE™ – Raf Entegre Sistemler

G-MEZZ RACKZONE™ serisi, çok katlı platform sistemlerini optimize edilmiş raf çözümleriyle birleştirerek akıllı stok yönetimi için entegre bir yapı sunar. Bu sistemler, hem depolama kapasitesini artırır hem de malzeme akışını düzenler.

- Müşteri Seçimine Göre Konfigürasyon: Müşterinin ürün tiplerine ve depolama ihtiyaçlarına göre raf tipi (hafif, orta, ağır), kat adedi (2, 3 veya daha fazla) ve zemin tipi (ResinDek veya Sac) serbestçe seçilebilir.
- Akıllı Stok Yönetimi İçin Optimize: Her seviyede kolay erişim ve düzenli depolama ile stok takibi ve envanter yönetimini basitleştirir. FIFO (İlk Giren İlk Çıkar) veya LIFO (Son Giren İlk Çıkar) gibi stratejilere uyumlu tasarımlar.
- Özelleştirilebilir Boyutlar: Kolon aralıkları, raf genişliği ve yükseklik varyantları, depolanacak ürünlerin boyutlarına ve depo içi trafik gereksinimlerine göre özel olarak ayarlanabilir.
- **Kullanım Senaryoları:** E-ticaret depoları, lojistik merkezleri, otomotiv yan sanayi, dağıtım merkezleri, arşivleme alanları.
- Avantajları: Maksimum depolama yoğunluğu, optimize edilmiş malzeme akışı, esnek tasarım.

[G-MEZZ RACKZONE™ Entegre Raf Sistemi Görseli]

2.3. G-MEZZ OFFICEZONE™ – Platform Üzeri Ofis Yapıları

G-MEZZ OFFICEZONE™ ile fabrika veya depo zemininde değerli yer kaplamadan, platform üzerinde modern ve fonksiyonel ofis alanları oluşturabilirsiniz. Gürültü yalıtımı ve ergonomik zeminlerle çalışanların konforu ve verimliliği artırılır.

- Hafif Bölmeli Sistemler: Hızlı ve kolay kurulum sağlayan hafif bölme duvarları ile esnek ofis yerleşimleri.
- Planlama Katı: Üretim veya depolama faaliyetlerini denetlemek ve planlamak için ideal kontrol noktaları.
- **Camlı Showroom Üstü Platformlar:** Mağaza veya showroom alanlarının üzerinde, şeffaf panellerle modern ve etkileyici bir görünüm sunan platform ofisleri.
- Gürültü Yalıtımı: Özel tasarım ve malzeme seçimi ile depo gürültüsünün ofis içine minimum düzeyde iletilmesi.
- İnsan Trafiği İçin Ergonomik Zeminler: Konforlu ve uzun süreli ayakta çalışmaya uygun, kaymaz ve ses emici zemin yüzeyleri.
- **Kullanım Senaryoları:** Kalite kontrol ofisleri, üretim mühendisliği ofisleri, depo müdürlüğü birimleri, gözlem ve denetim noktaları, Ar-Ge birimleri, satış ve pazarlama ofisleri.
- Avantajları: Mevcut alanın daha verimli kullanımı, çalışma ortamı iyileştirmesi, estetik görünüm.

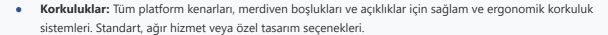
[G-MEZZ OFFICEZONE™ Platform Üzeri Ofis Görseli]

2.4. G-MEZZ ACCESS™ - Merdiven & Emniyet Sistemleri

G-MEZZ ACCESS™ serisi, çok katlı sistemlerinizde güvenli ve kolay erişimi sağlamak için tasarlanmış kapsamlı merdiven, korkuluk ve emniyet çözümleri sunar. İş güvenliği standartlarına tam uyumluluk ve kullanıcı konforu ön plandadır.

Merdiven Çeşitleri:

- Modüler Merdivenler: Standart ölçülerde, hızlı kurulum ve esnek yerleşim için.
- Katlanır Merdivenler: Alan tasarrufu gerektiren veya belirli zamanlarda kullanılan erişim noktaları için.
- Ağır Tip Merdivenler: Yoğun insan trafiği veya ağır yük taşıma gerektiren durumlar için ekstra dayanıklılık.
- Tek veya Çift Yönlü Merdivenler: Proje ihtiyaçlarına göre farklı iniş/çıkış konfigürasyonları.



Yükleme Kapakları:

- Sürgülü Kapaklar: Forklift veya transpaletle malzeme yükleme için güvenli ve geniş açıklıklar.
- Dönüşlü/Döner Kapaklar (Pivot Kapaklar): Düşme riskini minimize eden, güvenli yükleme ve boşaltma imkanı.
- Salıncaklı Kapaklar (Swing Gates): Yaya geçişleri veya hafif yük aktarımları için pratik çözümler.
- Geçiş Güvenliği: Acil çıkış yönlendirmeleri, aydınlatma çözümleri ve diğer güvenlik aksesuarları ile tam
 donanım
- Avantajları: Maksimum iş güvenliği, ergonomik tasarım, modüler ve esnek kurulum.

[G-MEZZ ACCESS™ Merdiven ve Emniyet Sistemleri Görseli]

2.5. G-MEZZ FLOORS™ – Zemin Sistemleri

G-MEZZ FLOORS™ portföyü, çok katlı platform sistemlerinizin kalbini oluşturan zemin çözümlerini sunar. Geniş ResinDek ve sac zemin yelpazemiz, her türlü endüstriyel ihtiyaca ve operasyonel beklentiye uygun, optimize edilmiş seçenekler sunar.

• Tüm ResinDek Çeşitleri:

- **ResinDek RX-LT:** Hafif yüklü alanlar, yaya trafiği ve el transpaletleri için ekonomik ve dayanıklı çözüm.
- **ResinDek RX-STD:** Genel depo ve üretim alanlarında yoğun yaya ve orta seviye araç (transpalet) trafiği için standart ve dengeli performans.
- **ResinDek RX-HVY:** Ağır sanayi, yoğun forklift ve AGV trafiği için tasarlanmış yüksek mukavemetli zemin. En zorlu koşullara dayanıklıdır.
- **ResinDek RX-ESD:** Elektronik veya hassas malzemelerin depolandığı alanlar için elektrostatik deşarj (ESD) kontrolü sağlayan özel zemin.

Sac Zemin Varyantları:

- Galvaniz Sac: Yüksek korozyon direnci ve uzun ömürlü kullanım için ideal.
- Desenli Sac (Baklavalı Sac): Yüksek kaymazlık özelliği sayesinde güvenli çalışma ortamları.
- **Traversli Sac:** Özellikle yüksek yük taşıma kapasitesi ve minimum sehim gerektiren uygulamalar için güçlendirilmiş yapı.
- **Zemin Seçimine Göre Taşıma Kapasitesi:** Her zemin tipi, belirli bir metrekareye düşen yük kapasitesine göre tasarlanmıştır, bu da projenizin güvenli ve verimli olmasını sağlar.
- **AGV Uyumu:** ResinDek zeminler, pürüzsüz ve düz yüzeyleri sayesinde AGV ve ASRS gibi robotik sistemlerin sorunsuz hareket etmesine olanak tanır.
- **Ses Emisyonları:** Özellikle ResinDek zeminler, operasyonel gürültüyü emerek daha sessiz ve konforlu bir çalışma ortamı sağlar.

[ResinDek ve Sac Zemin Çeşitleri Karşılaştırmalı Görsel]

3. Robotik Sistem Uyumluluğu

G-MEZZ™: Otomasyon Çağına Hazır Zeminler

Gökdoğan Teknoloji olarak, depolamanın geleceğinin otomasyonda yattığına inanıyoruz. Bu doğrultuda, G-MEZZ™ çok katlı depolama sistemlerimiz, günümüzün ve geleceğin AGV (Otomatik Güdümlü Araçlar) ve ASRS (Otomatik Depolama ve Geri Alma Sistemleri) sistemleriyle kusursuz bir uyum içinde çalışmak üzere tasarlanmıştır.

G-MEZZ™ Sistemlerinin Robotik Uyumunun Temel Taşları:

- Zemin Düzlüğü: Robotların hatasız navigasyonu, güvenli hareketi ve yüksek hızda çalışmaları için kritik öneme sahip olan ultra düz zemin yüzeyleri sunarız. Yüzey düzgünlük standartlarımız, en talepkâr robotik uygulamaları destekler.
- Yüzey Tipi ve Pürüzsüzlük: Özellikle ResinDek zeminlerimiz, robotların tekerlekleri üzerinde minimum sürtünme oluşturarak enerji verimliliğini artırır ve aşınmayı azaltır. Bu pürüzsüzlük aynı zamanda operasyonel gürültüyü de minimize eder.
- Yük Taşıma Kapasitesi: Ağır yük AGV'lerinin ve yüksek yoğunluklu ASRS raflarının neden olduğu statik ve dinamik yüklemelere karşı üstün dayanıklılık sunar.
- **Titreşim ve Ses Emilimi:** ResinDek zeminler, robotik operasyonlardan kaynaklanan titreşimleri ve gürültüyü emerek daha stabil bir çalışma ortamı sağlar ve uzun vadede robot ömrüne katkıda bulunur.
- **ESD Kontrolü (Opsiyonel):** Hassas elektronik bileşenlerin depolandığı veya işlendiği alanlarda, ResinDek RX-ESD zeminlerimiz elektrostatik deşarj riskini ortadan kaldırarak robotik ekipmanın ve depolanan ürünlerin güvenliğini sağlar.

Sertifikasyon ve Uyum Çizelgesi: Projenizin özel AGV/ASRS sistem gereksinimlerine göre, zeminlerimizin ilgili robot üreticilerinin spesifikasyonlarına uygunluğunu gösteren detaylı sertifikasyon veya uyum çizelgeleri tarafımızdan sağlanabilir. G-MEZZ™ ile robotik otomasyon yatırımlarınızdan maksimum verim alın.

[AGV/ASRS Sistemleri ile G-MEZZ™ Uyumluluğu 3D Görseli]

4. Teknik Özellik Tablosu ve Kodlama Sistemi

Aşağıdaki tablo, G-MEZZ™ ürün gruplarının temel teknik özelliklerini ve standart bir kodlama şemasını sunmaktadır. Bu kodlama sistemi, projelerinizin hızlı ve doğru bir şekilde konfigüre edilmesini sağlar.

Model Grubu	Kat Adedi	Yük Taşıma Kapasitesi (kg/m²)	Zemin Tipi	Uygulama Örneği	Sistem Kodu Şeması
G-MEZZ CORE™	2, 3 (Özelde daha fazla)	300 - 1000	ResinDek (Tüm Tipler), Sac	Tekstil Deposu, Genel Depolama, Üretim Katı	GMEZZ- CO-2KAT- RXSTD
G-MEZZ RACKZONE™	2, 3 (Özelde daha fazla)	400 - 1500	ResinDek (Tüm Tipler), Sac	E-ticaret Lojistik, Yedek Parça, Arşivleme	GMEZZ- RZ-HVRK- 3KAT- RXHVY
G-MEZZ OFFICEZONE™	Genellikle 1 (Platform Üstü)	250 - 500	ResinDek (RX-STD, RX-ESD)	Üretim Kontrol Ofisi, Kalite Kontrol, Showroom	GMEZZ- OF-1KAT- RXSTD
G-MEZZ ACCESS™	-	-	-	Tüm G-MEZZ Sistemleri ile Entegrasyon	GMEZZ- AC- MRDVS- MOD
G-MEZZ FLOORS™	-	300 - 1500	ResinDek (Tüm Tipler), Sac	Bağımsız Zemin Çözümü	GMEZZ- FL-RXHVY

Sistem Kodu Şeması Açıklaması:

• **GMEZZ:** Tüm G-MEZZ™ ürünlerini ifade eder.

- CO / RZ / OF / AC / FL: Ürün grubu kısaltması (CORE, RACKZONE, OFFICEZONE, ACCESS, FLOORS).
- **<EK-KOD>:** Ürün grubuna özel ek kodlama (örn. HVRK Heavy Rack için, MRDVS Merdiven Sistemi için, STOCK Standart Stok Depolama için).
- **KAT-ADEDİ>:** Sistemdeki kat sayısı (örn. 2KAT, 3KAT). OfficeZone ve Floors için ilgili olmayabilir.
- **<ZEMİN-TİPİ>:** Kullanılan zemin tipi (örn. RXSTD ResinDek RX-STD, SACC Sac).

Örnek Sistem Kodu: GMEZZ-RZ-STOCK-3KAT-RXSTD

(G-MEZZ™ Raf Entegre Sistem, Standart Stok Depolama, 3 Katlı, ResinDek RX-STD Zeminli)

5. Kullanım Alanları ve Uygulama Senaryoları

G-MEZZ™ çok katlı depolama sistemleri, sektör ve büyüklük fark etmeksizin geniş bir yelpazedeki işletmeler için dikey alan optimizasyonu ve operasyonel verimlilik sunar. İşte bazı ana kullanım alanları ve uygulama senaryoları:

- **E-ticaret Deposu:** Hızlı ürün toplama ve sevkiyat süreçleri için çok katlı raf entegre sistemler (G-MEZZ RACKZONE™). Farklı SKU'lar için kategori bazlı depolama ve AGV uyumlu zeminlerle otomatik malzeme akışı.
- Sanayi Yedek Parça Alanı: Üretim hatlarının kesintisiz çalışması için gerekli binlerce farklı yedek parçanın düzenli ve erişilebilir bir şekilde depolanması (G-MEZZ CORE™ ve RACKZONE™).
- **Otomotiv Lojistiği:** Geniş ürün yelpazesine sahip otomotiv yedek parçaları için yüksek kapasiteli ve akıllı depolama çözümleri. Parça boyutlarına göre optimize edilmiş raf ve platform konfigürasyonları.
- Belediyelere Ait Çok Katlı Teknik Malzeme İstifi: Büyükşehir belediyeleri ve kamu kurumlarının teknik malzeme, ekipman ve arşiv depolama ihtiyaçları için sağlam ve uzun ömürlü çözümler. Özellikle sac zeminli sistemler tercih edilebilir.
- Üretim Hattı Üstü Ofis & Kontrol İstasyonları: Üretim sahasının değerli zemin alanını kullanmadan, üretim hattını gözlemleyebilen, denetleyebilen ve planlama yapabilen ofislerin veya kontrol istasyonlarının oluşturulması (G-MEZZ OFFICEZONE™).
- **Arşiv ve Dokümantasyon Depolama:** Özellikle büyük kurumsal şirketler ve finans kuruluşları için hassas belge ve arşivlerin güvenli, düzenli ve erişilebilir bir şekilde saklanması.
- **Soğuk Hava Depoları (Özel Uygulama):** Belirli G-MEZZ™ konfigürasyonları ve özel zemin çözümleri ile soğuk hava depolarında da dikey depolama kapasitesi artırılabilir.
- **Perakende Mağaza Depo Alanları:** Mağazaların arka depolarında veya katlı mağazacılıkta stok yoğunluğunu artırmak ve ürün erişimini kolaylaştırmak için.
- İlaç ve Kimya Sektörü: Kontrollü ortam gerektiren ürünlerin depolanması için özel zemin (ESD) ve hijyenik çözümlerle entegre sistemler.

G-MEZZ™ sistemleri, her işletmenin kendi dinamiklerine ve büyüme hedeflerine uyum sağlayacak şekilde
tasarlanabilir ve ölçeklendirilebilir.

[Çeşitli Sektörlerden Uygulama Örnekleri Kolaj Görseli]

6. Görsel Galeri

Kat Planı Görselleri:
[G-MEZZ CORE™ Tipik Kat Planı: Modüler kolon yerleşimleri ve merdiven/yükleme alanı entegrasyonunu gösteren genel bir plan]
[G-MEZZ RACKZONE™ Raf Düzenlemesi: Farklı raf tiplerinin (örneğin, palet rafı ve hafif yük rafı) entegre edildiği çok katlı bir depo planı]
[G-MEZZ OFFICEZONE™ Yerleşim Örneği: Platform üzeri ofis alanlarının, bölme duvarları ve mobilya yerleşimiyle gösterildiği bir plan]
3D Yapı Örnekleri:

[G-MEZZ Genel 3D Render: Bir depoda kurulu, 2 katlı genel G-MEZZ™ platformunun yukarıdan çekilmiş etkileyici bir 3D görseli]
[ResinDek Zemin Detay Yakın Çekim: ResinDek zemin yüzeyinin dokusunu, kaymazlık özelliklerini ve eklem yerleşimini gösteren yakın plan 3D render]
[AGV Yoldaki G-MEZZ™: G-MEZZ™ zeminlerinde sorunsuz bir şekilde hareket eden AGV'lerin bulunduğu bir otomasyon senaryosu 3D görseli]
Referans Uygulamalar:
[Tekstil Fabrikası Deposu: Yüksek tavanlı bir tekstil fabrikasında kurulu, kumaş rulolarının depolandığı G-MEZZ™ CORE™ sisteminin uygulama fotoğrafı]
[Otomotiv Yedek Parça Merkezi: Çeşitli otomotiv yedek parçalarının düzenli bir şekilde raflarda depolandığı G-MEZZ™
RACKZONE™ sisteminin geniş açılı fotoğrafı]

<u></u>	/
(/
III	CEZON/EIM
[Üretim Hattı Üstü Kontrol Odası: Bir üretim hattının üzerinde konumlandırılmış, cam bölmeli G-MEZZ™ OFFIC	JEZOINE "
ofis alanının iç ve dış görünümünü gösteren fotoğraf]	
	,

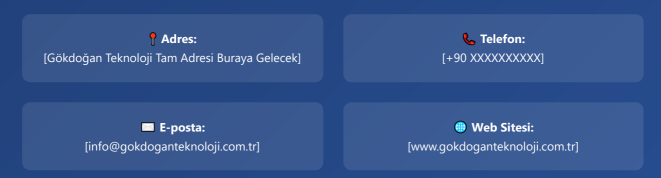


🚀 Şimdi Depolama Alanınızı Dönüştürmenin Zamanı!

Gökdoğan Teknoloji olarak, işletmenizin depolama ve operasyonel verimlilik ihtiyaçlarını en üst düzeyde karşılayacak G-MEZZ™ çözümleri sunuyoruz. Mevcut alanınızı maksimize etmek, operasyonlarınızı otomatize etmek ve geleceğe hazır bir altyapı kurmak için doğru adrestesiniz.

Size özel bir fizibilite çalışması ve sistem tasarımı için uzman ekibimizle iletişime geçmekten çekinmeyin. İşletmenizin dinamiklerine uygun en verimli ve ekonomik çözümü birlikte geliştirelim.

Gökdoğan Teknoloji İletişim Bilgileri:



Online Teklif Kodu ile Hızlı Konfigürasyon ve Teklif Alın!

G-MEZZ™ sisteminiz için ön bir konfigürasyon yapmak ve hızlıca bir teklif almak ister misiniz? Web sitemizdeki özel teklif yapılandırma aracımızı kullanın veya QR kodumuzu tarayarak kolayca ürününüzü özelleştirin!

Adım 1: Web sitemizi ziyaret edin veya aşağıdaki QR kodu tarayın.

Adım 2: İhtiyaçlarınıza uygun G-MEZZ™ ürün grubunu seçin.

Adım 3: Kat adedi, zemin tipi, yük taşıma kapasitesi gibi temel özellikleri belirleyin.

Adım 4: Sistemimiz size özel bir teklif kodu oluşturacak ve ön teklifinizi sunacaktır.

QR KOD [Teklif Yapılandırma Sayfasına Yönlendiren QR Kodu]

Gökdoğan Teknoloji | G-MEZZ™

Depolamanın Geleceğine Hoş Geldiniz

© 2025 Gökdoğan Teknoloji. Tüm hakları saklıdır. G-MEZZ™ Gökdoğan Teknoloji'nin tescilli markasıdır.