

GOLA|sahne

Artık Sahne Biz Varız!



ÜRÜNLER

Sahne Mekanik Sistemleri

- 🔗 Yangın Perdesi
- 🔗 Sahne Daraltma Portalı
- 🔗 Dekor Askı Sistemi
- 🔗 Işık Köprü Sistemi
- 🔗 Hareketli Kablo Makas Sistemi
- 🔗 Sinema & Projeksiyon Perdesi
- 🔗 Spiralift & Serapid Sistemi
- 🔗 Orkestra Çukuru
- 🔗 Döner Sahne
- 🔗 Hareketli Platform
- 🔗 Hoparlör Vinç Sistemi
- 🔗 Bayrak Askı Sistemi
- 🔗 Kumanda ve Otomasyon Sistemi
- 🔗 Çelik Konstrüksiyon
- 🔗 Akustik Kabuk
- 🔗 Sahne Perde Sistemi
- 🔗 Farba Perde Sistemi
- 🔗 Fon Perde Sistemi
- 🔗 Kulis Perde Sistemi
- 🔗 Friz Perde Sistemi
- 🔗 Cyclorama Perde Sistemi
- 🔗 Orta Bölücü Perdesi Sistemi
- 🔗 Asansör Perde Sistemi

Salon Akustik Uygulamaları

- 🔗 Akustik Ahşap Panel
- 🔗 Akustik Kumaş Panel
- 🔗 Akustik Kapı
- 🔗 Konferans Koltuğu
- 🔗 Tv & Stüdyo Uygulamaları

Portatif Sahne & Truss Sistemleri

- 🔗 Alüminyum Truss Sistemleri
- 🔗 Portatif Sahne Podyumu
- 🔗 Portatif Dans Pisti
- 🔗 Otel Ekipmanları

Proje ve Danışmanlık

- 🔗 3D Projelendirme ve Danışmanlık

PRODUCTS

Stage Mechanical Systems

- 🔗 Fire Curtain
- 🔗 Stage Mobile Portal
- 🔗 Fly Bar Systems
- 🔗 Light Bridge Systems
- 🔗 Mobile Cable Truss Systems
- 🔗 Cinema & Projection Curtain
- 🔗 Spiralift & Serapid Systems
- 🔗 Orchestra Pit
- 🔗 Revolving Stage
- 🔗 Mobile Platform
- 🔗 Loudspeaker Crane Systems
- 🔗 Flag Bar Systems
- 🔗 Automation Systems
- 🔗 Steel Construction
- 🔗 Acoustic Shell
- 🔗 Stage Curtain Systems
- 🔗 Valence Curtain Systems
- 🔗 Background Curtain Systems
- 🔗 Backstage Curtain Systems
- 🔗 Frieze Curtain Systems
- 🔗 Cyclorama Curtain Systems
- 🔗 Disrupter Curtain Systems
- 🔗 Elevator Curtain Systems

Saloon Acoustic Application

- 🔗 Acoustic Wood Panel
- 🔗 Acoustic Cloth Panel
- 🔗 Acoustic Door
- 🔗 Conference Chair
- 🔗 Tv & Studio Application

Portable Stage & Truss Systems

- 🔗 Aluminium Truss Systems
- 🔗 Portable Stage Podium
- 🔗 Portable Dance Floor
- 🔗 Otel Equipment

Project & Consultancy

- 🔗 3D Project Designing and Consultancy



SALON AKUSTİK UYGULAMALARI

SALOON ACOUSTIC APPLICATIONS





Akustik Ahşap Panel

Büyük hacimli yapılarda tavan ve yan duvarlarda uygulanan akustik ahşap paneller, delikli ve çizikli perforasyon seçenekleriyle salonlarda mükemmel bir akustik emilim sağlar.

Acoustic Wood Panel

Acoustic wood panels applied on the ceiling and walls in large volume buildings which provide excellent acoustical absorption in the halls with perforated and scratchy perforation options.





Akustik Kumaş Panel

Genellikle sinema salonlarında uygulanan kumaş paneller, yüksek yoğunluktaki kaya yünlerinin akustik özellikli kumaş ile kaplanmasıyla elde edilir.

Acoustic Cloth Panel

Fabric panels, usually applied in cinema halls, are obtained by coating high density rock wool with acoustic fabric.





Akustik Kapı

Akustik kapılar konferans salonlarından, dışarıya gürültü ve ses dalgası kaçışını azaltmak için tasarlanmıştır.

Acoustic Door

Acoustic doors are designed to reduce the escape of noise and sound waves from conference hall to outside.





Konferans Koltuğu

Konferans salonlarında oturak mekanizmalı ve yazı tablalı seenekleriyle, sinema salonlarında yatar sırtlı ve bardaklıklılı modeller yanı sıra projeye zel tasarımlar ile seyircilerin konforu sağlanmaktadır.

Conference Chair

The comfort of the audience is ensured by the options of the seat mechanic and the writing table in the conference rooms, also the sprawl back and the cupboard models in the cinema as well as the specific project designs.





Tv & Stüdyo Uygulamaları

Haber, spor, yemek, yarışma ve şov programlarının iç mimari projeleri hazırlanır ve stüdyo tasarımları uygulanır.



Tv & Studio Application

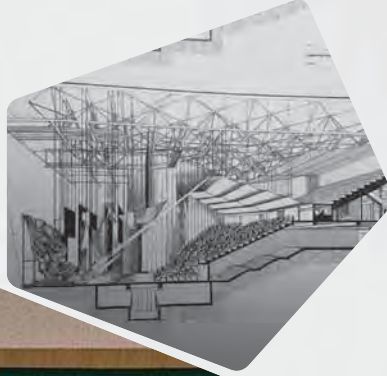
Interior design projects of news, sports, food, contest and show programs are prepared and studio designs are applied.





PROJE & DANIŞMANLIK

PROJECT & CONSULTANCY



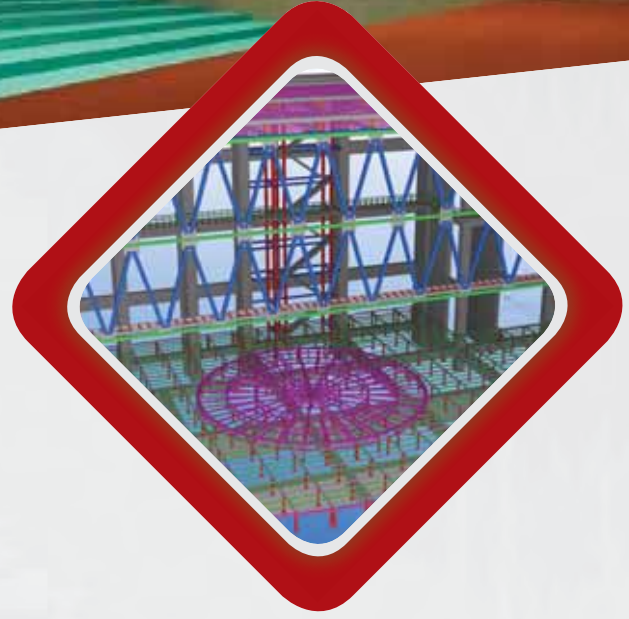


Proje & Danışmanlık

2D ve 3D proje çalışmalarıyla milimetrik ölçülendirmeler yapılarak, statik hesaplamalar ile içmimari uygulama projeleri hazırlanır ve akustik rapora göre tasarım yapılır.

Project & Consultancy

2D and 3D project works are done by making millimetric measurements interior decoration application with static calculations, projects are prepared and acoustical report is prepared for the auditorium.



İLETİŞİM CONTACT



**GALA SAHNE MEKANİK SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİK
MİMARLIK İNŞAAT TİC. ve SAN. LTD. ŞTİ.**
Ostim OSB Örnek Sanayi Sitesi 1265. Cad. No:15-17
Yenimahalle / Ankara, Türkiye
Tel : +90 312 386 17 55 • 54
Fax: +90 312 386 17 53
info@galasahne.com.tr

GALASAHNE

[f](#) [t](#) [i](#) [in](#) / galasahne