



ANAHTAR KELİMELEER

- ✓ Mekan
- ✓ Işık
- ✓ Müze
- ✓ Kabuk
- ✓ Teknoloji

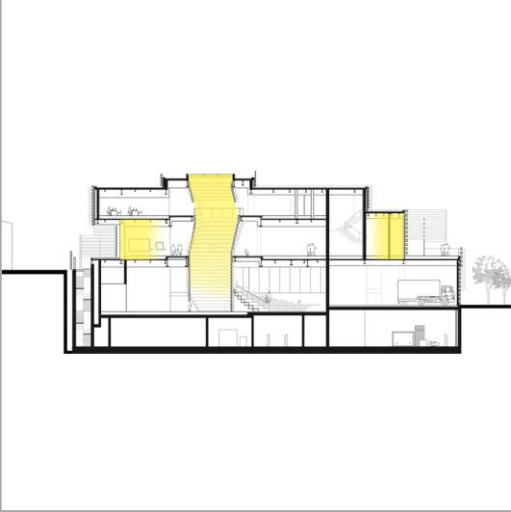
İLETİŞİM

E-POSTA:
ececemrek@gmail.com

TEZ DANIŞMANI

TELEFON:
533-631-4255

E-POSTA:
ozgurediz@gmail.com



İŞIĞIN BİNA KABUĞUNA ETKİSİNİN GÜNÜMÜZ MÜZE BİNALARI ÜZERİNDEN İNCELENMESİ

ECE ÇEMREK

000-0003--777-616
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FEN BİLİMLERİ ANABİLİM DALI
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

DANIŞMAN

PROF DR. M. Özgür Ediz
000-204-868-806
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
BİNA BİLGİSİ ANABİLİM DALI
BURSA – TÜRKİYE



TEZ ÖZETİ

Mimarlığın temel bileşenlerinden biri olan mekân, tasarlanmış bir boşluktur. Kabul edilen üç boyuttan oluşan mekân, insan ile dördüncü bir boyuta sahip olur. Bu boyut algıdır. İnsanın mekânı algılaması mekânın bir diğer bileşenleri olan ışık ve gölge ile mümkündür. Bu sebeple sabit bir algı durumunun söz konusu olmadığı mekân, değişkenlik gösteren dinamik bir yapıdır.

Mimarlığın varoluşundan beri tasarımcılar ışığı dikkate almış ve bu konuda çalışmalar yapmışlardır. Özellikle doğal ışık, gölge ve teknolojinin gelişmesi ile bir tasarım unsuru olarak kendini gösteren yapay ışık, tasarım süreci sırasında bina kabuğunun şekillenmesinde etkili olmuştur. Bu gelişme sonucunda bina kabuğunun uğradığı değişim, bir zaman çizgisi üzerinden dönüm noktası olarak kabul edilen olay ve binalar incelener

TEZ SONUÇLARININ UYGULAMA ALANLARI

Tezde yer alan karşılaştırmalar sonucunda ışığın bina kabuğuna olan etkisinin önemi ile ilgili farkındalık yaratmak amaçlanmıştır. Yerel örneklerin özellikle güncel olanlarında bu gelişim sürecinin başlamış olduğu tespit edilmiştir. Müzelerin eğitim rolü kadar farklı deneyimler yaşatmak noktasında da etkili olabileceği konusuna dikkat çekmek amaçlanmıştır.

Gelişen teknoloji ile ilerleyen tasarım ve uygulama imkânları sayesinde ışık, alışlagelmişin dışında mekânları ve insan algısı üzerinde silinmez izler bırakan deneyimleri mümkün kılacaktır. Ülkemiz müzecilik anlayışını değiştirmek ve geliştirmek adına atılacak olan her türlü adım gelecek nesillere fayda sağlayacaktır.

YAYINLAR