



## İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ, MEKARONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### Akademik Poster Hazırlamada Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

#### İçerik:

Poster taslağındaki çeşitli bölümler, mühendislik, araştırma vb. bilimsel posterlerde sıklıkla yer alan unsurlardır. Öğeleri düzenleyebilir, taşıyabilir, ekleyebilir ve silebilir ya da düzeni ihtiyaçlarınıza göre değiştirebilirsiniz. Projenizin/tezinizin tüm önemli başlık, görsel, içerik, sonuç, hesap, grafik vb. unsurlarınızı posterinizde göstermelisiniz.

#### Görüntü Kalitesi:

“Ekle” sekmesinden “Resim” komutunu seçerek veya standart kopyala ve yapıştır yöntemini kullanarak posterinize dijital fotoğraflar yerleştirebilirsiniz.

Poster hazırlama sürecinde en sık karşılaşılan sorun çözünürlük sorunlarıdır. En iyi sonuçları elde etmek için, tüm grafik öğelerinin çözünürlüğü nihai baskı boyutlarında **inç başına en az 150-200 piksel olmalıdır.** (150-200 dpi)

Görüntülerin baskı kalitesini ön-izlemek için posterinizi ön-izlerken **%100** büyütme seçin. Bu yöntem görsellerin baskıda nasıl görüneceği hakkında iyi bir fikir verecektir.

Birçok web sitelerinden alınan grafiklerin **yalnızca 72 dpi** çözünürlüğünde olduğunu ve yazdırma için uygun olmadıklarını lütfen unutmayın.

#### Baskı:

Poster şablonu, 700 x 1000 mm uluslararası kâğıt boyutu için ayarlanmıştır. **Posterler 70x100cm boyutunda teslim edilmek zorundadır.**

Ancak eğer derseniz üzerinde çalışmak veya elinizde tutmak için A4 vb. daha küçük boyutlarda veya sunum sırasında daha iyi bir gösterim için A0 vb. daha büyük boyutlarda baskı alabilirsiniz.

Bunun için *Tasarım* → *Slayt Boyutu* → *Özel Slayt Boyutu* bölümünden ilgili sayfa ölçülerini girerek değiştirebilirsiniz. Bu sayede tasarımda yer alan tüm içerik **otomatik olarak ölçeklenecektir.**

Posterin basımından önce bir A4 ölçekli çıktı alınarak son bir gözden geçirme yapılmasında fayda vardır.

Bu tür bir gözden geçirme hataların önüne geçilmesini ve gereksiz masrafı önler.

Posterin mümkünse .tiff , .pdf ya da en azından .jpg uzantılı bir formatta kaydedilmesi baskıda kolaylık sağlayacaktır.