



**MARJ ÇİZİMİ** : Kesim çaprazından 5 mm. içerde bulunan güvenlik alanıdır. Tasarım yaparken sizler ve logonuz bu alanın içinde kalmalıdır. Bu alanın dışıada kalan herhangi bir içerğin kesilme riski vardır !  
**VE ALANIN DIŞINDA SADECE ZEMİN BİLENEBİLİR GEREKMEKTEDİR.**

**KESİM ÇİZİMİ** : Kesim çaprazıdır. Tasarımınız kesime çaprazından kesilecektir.

**SİNERJİ ÇİZİMİ** : Taşınan alanı tanımlar. Zemin bu projeye kadar taşınmıştır.

#### **TAŞINAN ALANIN ÇİZİMİ VE ÇİZİMİ GÖSTERİR**

- Tasarım mutlaka CMYK renk formatında çalışmalıdır.
- Özellikle **siyah ve tansız (G4)** kullanıldığında renk değerleri C0 M0 Y0 K100 ve değerleri yetkinde olmalı.
- Tasarım mutlaka kendi ölçülerinde çalışmalıdır.
- Tasarımda mutlaka taşınma payı olmalıdır.
- Kesim için kullanılacak çizimler **300 DPI** çözünürlüğünde veya **vektörel** olmalıdır.

**Not:** Sistemimize yüklediğinizde bazı değişiklikler üzerine **kesim çaprazları** koyacağız ve **çapraz** çizimlerini mutlaka kaldırınız.

Açıklıkları bilerek taşıma payınızı nasıl verdiğinizden emin olmanız gerekmektedir.

<https://www.bidolubaski.com/iletisim/iletisim-bilgi/iletisim-bilgi-iletisim-bilgi.pdf>

**Çalışmanızı lütfen tasarım katmanında (1. sayfa) çalıştırınız.**



**MAKİ ÇİZİMİ** : Kesim çizgisinden 5 mm. içerde bulunan güvenli alanı oluşturmak için yapılan ve her köşeyi ve alanı içinde kapsar. Bu alanın dışıca kalan herhangi bir şeyin bulunma riski vardır !  
Bu alanın dışında sadece zemine basılması gerekmektedir.  
**KEMER ÇİZİMİ** : Kesim çizgisinin, tasarımın kemeri çizgilerden kesilmesidir.  
**SİNERJİ ÇİZİMİ** : Tamamı alanı sararır. Zemin bu projeye kadar uygulanabilir.

#### **TAASIMIN YANISINDA ÇIKARILAN ROLÜMÜNÜ ÖZETLERİZ**

- Tasarım mutlakla CMYK renk formatında çalışılmalı.
- Özellikle siyah ve tansın (50%) kullanıldığında renk değerleri C0 M0 Y0 K100 ve değerleri yetkinde olmalı.
- Tasarım mutlakla kenar çizgilerinde çalışılmalı.
- Tasarımda mutlakla kapma payı olmalı.
- Kesilen bir kısıt için kullanılabilecek görseller 300 DPI (ya da 600 DPI) içinde veya vektörel olmalıdır.

**Not:** Sistemde çalışırken bile bildirim üzerine kesim çizgilerini kayırmayın ve güvenli çizgilerini mutlakla kullanın.

**Not:** Kesim çizgileri sadece kesim çizgileri şeklinde kullanılmalıdır.

<http://www.bidolubaski.com/kesim-cizgileri-in-kesim-cizgilerinde-kesim-cizgileri-ayrili.pdf>

**Çalışmanızı lütfen tasarım katmanında (layer) çalıştırınız.**