



I'm not robot



**I am not robot!**

Resim Teknik çizim kalemleri Silgi Kurşun kalem ve mürekkeple resimler çizilirken hataların giderilmesi ve temizlenen kısımda iz bırakılmaması için dikkatlice silinmesi veya kazınması gerekir. Teknik resim kuralları ulusal ve uluslararası resmi kurum ve kuruluşlar tarafından hazırlanıp ilan edilen, ilgili herkesin kullandığı ortak bir çizim lisanıdır. Çalışmalarınızda faydalı olması dileklerimizle Teknik çizim kalemleri kullanılırken kalem dik tutulmalı ve çizim yapılan cetvel hafif yükselteli olmalıdır (Resim). Teori ve uygulama aşamalarından oluşan dersin kapsamında çeşitli geometrik şekil ve cisimlerin çizimlerinden başlayarak az mekanlı bir ev projesi üzerinde çalışılması, Öğrencide edinilmesi hedeflenen tüm bu kazanımların aktarılması, çizim yolu ile ifade edilmektedir. Temelde kuralların aynı olmasına karşın Belirttiğim çizim kurallarına uygun detaylar çizildikten sonra; farklı proje çizim örneklerine ve vaziyet planı boyama ile sunumu yapılmış bir kaç vaziyet planı örnekleri. Yukarıdaki örnek vaziyet planı 1/ ölçek teknik çizim kurallarına göre yapılmıştır. Teknik Resim'de elle çizim aşamasını başarıyla gerçekleştirebilen teknik bir eleman bilgisayar destekli tasarım programını (CAD) kullanma aşamasına zorluk çekmeyecektir. Teknik resim bir makine parçasının şeklinin, boyutlarının, toleranslarının, iç yapısının, imalat özelliklerinin, ait olduğu bütün içindeki yerinin ve BİLGİSAYARDA ÇİZİM UYGULAMALARI Şablon Dosya Hazırlama Bilgisayarda Çizim Uygulamaları Uygulama Uygulama Uygulama Uygulama Teknik resim örnekleri bölümünde Ölçülendirme çalışmaları, Autocad eğitimi, Solidworks eğitimi, CAD/CAM çalışmaları ve sınav sorusu hazırlıklarında kullanılabilecek çizim örnekleri veriyoruz. Çizim dilinin geliştirilmesine yönelik alınması zorunlu olan dersler, 8 Vaziyet Planı Örnekleri. Teknik resim çizimini kullanarak proje çizimiyle çalışmalarını sürdüren çok çeşitli meslek gurupları vardır.