



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Türkçe ve İngilizce dil seçenekleri
- Çizim dosyalarını proje veri tabanına kaydedebilme
- Projeye sınırsız sayıda çizim dosyası ekleyebilme
- Eklenen çizim dosyalarının ölçeğini ayarlayabilme
- Döndürme derecesi girerek ya da yatayda olduğu bilinen bir doğru parçası üzerinden çizimi döndürebilme
- Program tanımlı tüm resmi idarelerin pozlarını kullanarak ve özel pozları kullanarak metraj yapabilme
- Poz seçme işlemini metrajı çıkarmadan önce ya da çıkartırken yapabilme
- Çoklu dosya türü desteği ile dwg, dxf, dgn gibi CAD dosyaları ile Jpeg, Png, BMP gibi resim dosyaları üzerinden metraj çıkarabilme
- Ağ üzerinden çok kullanıcı kullanabilme
- Doğrusal ve eğik yüzeylerin (elips, ya da dairesel şekiller vb.) metrajını çıkarabilme
- Bakış açısına dik bir şekilde ve proje bakış açısında metraj yapabilme
- Bakış açısına dik ölçümlenelerde farklı yüksekliklerdeki yüzeyleri ölçebilme
- Uzunluk, alan ve hacim metrajı yapabilme
- Çizimde bulunan nesnelere sayarak metraj yapabilme
- Vektör (CAD) dosyalarında nesnelere ya da benzer blokları seçerek sayabilme
- Bloklar halinde yapılmış CAD dosyalarındaki blokları tanıyabilme
- Yaklaşık maliyet dosyasında tanımlı iş gruplarına ek yeni iş grupları ve alt iş grupları oluşturabilme
- Yaklaşık maliyet ile entegre çalışmalı, kolay metrajda tanımlanan iş grupları ve pozlar yaklaşık maliyet penceresinde görülebilmeli
- Bir alan üzerinde yapılmış ölçümleri kopyalayarak farklı alanlara taşıyabilme
- Çizim üzerinden minha yapabilme
- CAD Dosyalarının layer (Katman) bilgisini kullanabilme
- Çizim yaptığınız alanı üçgen alan hesabı yaparak hesaplayabilme
- Metraj yapılan alanları farklı renklerde gösterebilme
- Metraj yapılan bir bölgeye birden fazla poz ataması yapabilme
- Metraj sonuçlarına formül uygulayabilme
- Projeye özel ve genel kullanım için parametre (Kat yüksekliği vb.) tanımlaması yapabilme
- Projeye özel ve genel metraj tipleri (mekanik metrajlar vb.) tanımlayabilme
- Metraj yapılan alanın basit bir geometrik şekil olmaması durumunda, bu alanı en küçük basit geometrik şekillere bölebilmeye ve hesap detaylarını ayrıntılı biçimde gösterme
- Metraj verilerini Excel'e aktarabilme

- Proje karşılaştırma ile revize edilmiş projelerin revize edilmiş kısımlarını otomatik tespit etme ve gösterme
- Yükseklik bilgisi de girildiğinde, 3D gösterim yapabilme
- Ekrandaki çalışmanın güncel halini (3D gösterim dahil), DXF, PDF ya da PNG formatında kaydedebilme (export)
- Çatı gibi eğimli bölgeleri Yükseklik ve Eğim (Hem Derece hem de Kesir cinsinden) bilgilerini girerek 3 Boyutlu gösterebilme imkânı
- İzometrik ölçümler için, ölçeksiz çizimler için el ile uzunluk girebilme imkânı
- Birimlerin ölçülecek poza göre gelmesi
- Çizimlerin siyah beyaz görünümü için "Siyah/Beyaz Göster" komutu
- "Objeleri seçerek" ölçülmüş metrajlarda formül kısmında "C" yazarak objelerin Adet metrajını çıkartabilme
- Çok sayfalı PDF dosyaları için sayfaları ayrı ayrı ekleyebilme
- Çizim üzerine not ekleyebilme
- Metrajı yapılan bölgeleri işaretleme imkânı
- Ölçümleri döndürebilme ve "mirror" özelliği
- Birden fazla objeyi aynı anda seçip farklı yükseklikler tanımlayabilme
- Ölçeği değiştirdiğinizde, daha önceden ölçtüğünüz metrajların da otomatik olarak ölçeklenmesi
- Çizim Metraj ayarları bölümü ile fare işaretçisinin boyutunu, rengini ve kalınlığını değiştirebilme
- Varsayılan ölçüm kalınlığını belirleyebilme
- Ölçümlerin çizgi kalınlığını değiştirebilme özelliği
- Polar Takip modu. (Böylece sadece dik açıları değil, belirlenen tüm açılarda takip edebilme)
- Ölçüm yapılırken mesafe bilgisinin de aynı anda ekranda görünmesi
- Autocad dosyalarından metraj çıkartılırken, alan ve hacim metrajlarında, kapalı alanlara polyline ile değil de line ile kapalı olsa dahi tek tıklama ile alanı seçim imkânı
- Çizim ekranında istediğiniz çizginin üzerine sağ tuş ile tıklayarak o çizginin katmanını kapatabilme, ya da sadece o kalacak şekilde ayarlayabilme
- Daha önceden eklenmiş ve metraj yapılmış bir pozu değiştirme imkânı
- Son kullanılan pozları tekrar ekleme imkânı
- Çizimlere Lejant ekleme özelliği
- Metraj analizini Autocad formatında aktarabilme
- Sadece açık katmaların (layer) metraj analizini yapılabilme
- Çoklu dosya eklemelerde PDF çözünürlüklerinin (dpi), her dosya için ayrı ayrı girilebilmesi imkânı
- AMP Hakediş programları ile entegre olarak aynı veritabanı üzerinde çalışabilme veya Bağımsız çalışabilme seçeneği
- Tek Kullanıcı için Microsoft SQL Server Compact, çok kullanıcı senaryolar için Microsoft SQL Server veritabanı seçeneği
- Standart Windows uygulaması, Standart Windows Kurulumu