

KA

Kurumsal Altyapı Hakediş ve Yaklaşık Maliyet

- ✓ Türkiye'de İlk ve Tek
- ✓ Altyapı İşlerine Özel
- ✓ Kurumlar ve Firmalar İçin

26.Yıl

AMP YAZILIM

İşleri Kolaylaştırır

AMP Yazılım Hakkında

- 1995** Günümüz hakediş yazılımlarının tamamına esin kaynağı olan nakliye metrajı, fiyat farkı vb. hesaplara kesin çözümler getiren temel ve tek uygulama olarak AMP Hakediş ve Keşif DOS kullanıma sunuldu.
- 1997** Türkiye'nin ilk İhale Hazırlık programı kullanıma sunuldu.
- 1998** Piyasadaki İhale Otomasyonu yazılımlarının esin kaynağı olan Türkiye'nin ilk ve tek Yeterlik ve Uygun Bedel Programı kullanıma sunuldu.
- 2000** Hakediş programları için yeni bir sayfa açan AMP Hakediş ve Keşif Windows kullanıma sunuldu.
- 2001** AMP CRM Sistemi kullanıma sunuldu.
- 2003** 4734 Sayılı kanuna uygun ihale süreçleri yönetim ve uygulama yazılımı AMP İhale Otomasyonu kullanıma sunuldu.
- 2004** AMP Yaklaşık Maliyet ve Teklif kullanıma sunuldu.
- 2005** AMP Hakediş ve Yaklaşık Maliyet kullanıma sunuldu.
- 2006** İhale Hazırlık programı Mal ve Hizmet modülleri kullanıma sunuldu.
- 2007** Ankara Bölge Müdürlüğü açıldı ve ODTÜ Teknokent'de AR-GE birimi kuruldu. EBYS projeleri kapsamında ileri teknolojiler kullanılarak çok daha üstün ürünler geliştirilmeye başlandı.
- 2008** İhale süreçleri için zirveyi temsil eden yeni AMP İhale Otomasyon projesi tamamlandı.
- 2009** Mal ve Hizmet Alımları işleri için Türkiye'nin ilk Mal ve Hizmet Hakediş Yazılımı AMP MH kullanıma sunuldu.
- 2010** AR-GE çalışmalarımız sonucunda AMP İhale Otomasyonu Danışmanlık Modülü kullanıma sunuldu.
- 2011** AMP Akademi açıldı. Metraj, yaklaşık maliyet, eski eser ve ihale uygulamaları alanında Türkiye genelinde eğitim, kurs ve seminerler verilmeye başlandı. Özel sektör ve yurt dışına iş yapan inşaat firmalarının ihtiyaçları dikkate alınarak döviz kuru üzerinden de teklif hazırlanabilen Türkiye'nin ilk ve tek programı AMP İnşaat Teklif kullanıma sunuldu.

- 2012** Yaklaşık Maliyet ve Hakediş programlarımız için AMP Planner: İş Programı modülü ve Orman Yolları modülü kullanıma sunuldu.
- 2013** AMP Kurumsal Hakediş kullanıma sunuldu. İçerdiği kurumsal özellikler, güvenlik ve yönetim alanında sektöre kazandırdığı yeni standartlar ile bugüne kadar geliştirilen en iyi hakediş programı.
- 2014** Yine sektörde bir ilk olan Çizimden metraj çıkarmanın en pratik yolu olan Kolay Metraj kullanıma sunuldu.
- 2015** İş Programı, Kurumsal Hakediş, Hakediş ve Yaklaşık Maliyet ile AMP Mal ve Hizmet Alımları Hakediş programlarında AR-GE çalışmaları doğrultusunda yapısal düzenlemeler yapıldı. Yapımaliyet.com sitesi modernize edildi.
- 2016** Hakediş ve sözleşme uyumsuzlukları alanında danışmanlık hizmetlerine başlandı. yapımaliyet.com , birimfiyat.net, ampyazilim.com.tr, kolaymetraj.com siteleri yenilendi. AMP E-Ticaret ve Hakedis.org siteleri hizmete açıldı. MAH programı eklenen işçi özlük dosyası, bordro ve diğer özelliklerle Türkiye'nin en kapsamlı ve en güvenilir Mal ve Hizmet hakediş programı haline getirildi. Kurumsal Hakediş ve Yaklaşık Maliyet programına yeni bir çok özellik eklendi, Kolaymetraj programı geliştirildi ve bağımsız sürümü yayınlandı.
- 2017** Birimfiyat.net sitesi yenilendi, Kurumsal Hakediş ve Yaklaşık Maliyet programına Yönetici Konsolu Modülü, Teminat Takip ve Avans Yönetimi Modülü, Poz Önerme Sistemi, Güvenlik Geliştirmeleri ve birçok özellik eklendi. AMP Doğrudan Temin programı MS SQL veritabanına upgrade edildi, birim bazlı çalışma imkanı getirildi, istatistik bölümü geliştirildi.
- 2018** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Yüksek Fen Kurulu için Birim Fiyat Otomasyonu programı geliştirildive hizmete sunuldu. İZSU Altyapı Hakediş programı ihalesini AMP Yazılım kazandı.
- 2019** Kurumsal Altyapı Yaklaşık Maliyet ve Hakediş programı hizmete sunuldu. ComDonatı ile entegrasyon yapıldı. Kolay Metraj Demir Donatı programı hizmete sunuldu. Kurumsal Hakediş ve Yaklaşık Maliyet programına Tasfiye Modülü, Sözleşme Yönetimi Modülü, Muayene ve Kabul İşlemleri Modülü, Piyasa Fiyat Araştırması Modülü, Çelik Hasır Modülü ve ÖTV Fiyat Farkı Modülü eklendi. Durmaksızın devam ediyoruz..



5000'den Fazla
Kurum ve Firmanın
Tercihi

140.000 +
Poz

26 Yıllık
Tecrübe

Kullanıcı Görüşleri

“15 yılı aşkın süredir AMP ile çalışıyoruz.”

Fatih SARICI, İstanbul Büyükşehir Belediyesi

Bildiğim kadarıyla İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nde 1997 yılından bugüne AMP Hakediş programları kullanılıyor. Öyle ki AMP kullanan arkadaşlarımızın bazıları emekli bile oldular. Şimdi onların yerlerine geçen genç arkadaşlarımız bayrağı devraldılar. Tanıtım broşürünüzde yer vermek üzere bizden birkaç cümle söz istemişsiniz. Ben de diyorum ki; 15 yılı aşkın süredir AMP ile çalışıyoruz. Başka söze gerek var mı?

Tüm ekibinize hizmetlerinizden dolayı teşekkür ederiz.

“Fakültemizde derslerde kullanıyoruz.”

Doç.Dr.Hakan YAMAN, İstanbul Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi.

Bizler İstanbul Teknik Üniversitesi olarak gelecek nesilleri, Türkiye'nin genç mimar ve mühendislerini yetiştiriyoruz. Üniversite olarak, mimarlık ve mühendislik dallarında yazılım teknolojilerini her anlamda takip ediyor ve en yeni enformasyon teknolojisi uygulamalarını eğitim faaliyetlerimiz ve akademik çalışmalarımızda kullanıyoruz. İnşaat projelerinin maliyet hesaplamaları konusunda sektörde yaygın olarak tanınan ve kullanılmakta olan AMP Teklif, Yaklaşık Maliyet ve Hakediş yazılımlarını, yaklaşık 10 yıldır yüksek lisans öğrencilerimize Bilgisayar Destekli Maliyet Modelleri dersinde uygulamalı olarak kullanmaktayız.

Bugüne kadar bizlere eğitim, seminer ve eğitim amaçlı yazılımlarla ilgili her türlü desteği ücretsiz veren AMP Yazılım ailesine teşekkür ederiz.

“Güncellemeleri zamanında ve eksiksiz olarak alıyoruz.”

Ertuğrul IŞIK, Sarıçam Belediyesi Fen İşleri Müdürü

Öncelikle söylemeliyim ki AMP ile çalışmaktan çok memnunuz. Her yıl Çevre ve Şehircilik Bakanlığı fiyatlarının yayınlandığı gün programımızda kullanabiliyoruz. Güncellemeleri tam zamanında ve eksiksiz olarak alıyoruz. Mevzuat değiştiğinde AMP'den e-mail ve SMS ile bilgi geliyor. Genel olarak satış sonrası hizmetlerinizden memnunuz.

Başarılarınızın devamını dileriz.

“Çözüm Ortağımız AMP”

Fehmi ŞAHİN, Hacettepe Üniversitesi, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

Üniversitemizin Yapı İşleri Teknik Daire Başkanlığı olarak 18 yıldır AMP programlarını kullanıyoruz. Tüm bu yıllar boyunca AMP'nin sağlamış olduğu ürün ve hizmet kalitesinden çok memnunuz. AMP her zaman çözüm ortağımız oldu ve bizi hiç yarı yolda bırakmadı. Emeği geçen AMP personeline teşekkür ederim.

“AMP ihtiyacımıza en iyi cevap veren program oldu.”

Zafer KESKİN, ZAFER KESKİN Mühendislik ve Mimarlık Ltd. Şti.

Zafer KESKİN Mühendislik olarak Türkiye'nin en kapsamlı ve büyük projelerine imzamızı atıyoruz. Yaklaşık 19 yıldır yüzlerce kamu kurumu ve firmaya mühendislik, mimarlık ve müşavirlik alanlarında hizmetler sunuyoruz. Bizler profesyonel insanlarız. Metraj, yaklaşık maliyet, hakediş ve kesin hesap konularında hızlı ve hatasız olmak zorundayız. Açıkçası piyasadaki tüm programları denedik. Bunların içerisinde AMP ihtiyacımıza en iyi cevap veren program oldu.

“AMP Yazılım'a teşekkür ederim.”

Adil ŞEN, Planlama ve Metraj Uzmanı, İnşaat Mühendisi

AMP kolay metraj programını yaklaşık 5 aydır kullanmaktayım. 5 ay içerisinde 300.000 m²'lik 1150 konut, 45.000 m² üniversite, 2500 ² 100 konut ve 60.000 m² üzeri endüstriyel yapının ince metrajlarını formüllerim sayesinde kalıp ve beton metrajlarını çıkarmış bulunmaktayım. KolayMetraj'ın sevdiğim tarafı kazandırdığı hızın yanı sıra tüm metrajınızı görsel olarak görebilmeniz. Yani bu Mahal'in metrajı alınmış mıydı? Boşluk ölçüleri için hangi minhayı kullanmışım yada bu duvarın ölçüsünü doğru almış mıyım? gibi kontrolleri görsel olarak görüp geri dönüşleri düzeltmeleri veya revizeleri çok kolay yapıyorsunuz. Bunun yanı sıra boşluğa tıklayarak kapalı alan seçimi, miror seçeneği güncel poz numaraları ve fiyatları sayesinde işiniz tahmininizden daha kolay ve sıkıcı olmadan devam ediyor.

Bu program için AMP Yazılım'a teşekkür ederim. Bu şekilde yenilikçi adımlar atmaya devam etmelerini temenni eder başarılarının devamını dilerim.

“İnşaat mühendislerinden teknik destek alabiliyoruz.”

Doç. Dr. İbrahim GEDİKOĞLU, Gençlik ve Spor Bakanlığı

Biz AMP'yi her aradığımızda karşımızda teknik destek alabileceğimiz bir muhatap bulabiliyoruz. Sorularımızı telefonla veya internet üzerinden uzak bağlantı ile çözebiliyoruz. Uygulamalar hakkında inşaat mühendislerinden ve diğer teknik arkadaşlardan destek alabiliyoruz. Sadece programla ilgili değil mevzuat konusunda da sağ olsunlar bizlere yardımcı oluyorlar. Böyle bir hizmet sunabilmek için şüphesiz ki çok sayıda kalifiye eleman çalıştırmak gerekir. AMP çalışanları inşaat ve ihale konularına gayet hakimler. Kendilerini bu anlamda takdir ediyorum.

“20 yıldır kullanıyoruz ve AMP'den çok memnunuz.”

İnş. Müh. Ali Yavuzhan BALOĞLU, Denizli İl Sağlık Müdürlüğü

AMP Hakediş ve Yaklaşık Maliyet programlarını 20 yıldır kullanıyoruz, Çıktığından beri KolayMetraj'ı da kullanıyoruz. Her ikisinden de çok memnunuz. Kurum olarak çok faydalanıyoruz...



Kurumsal Özellikler



Tek Noktadan Yönetim

Kullanıcı bilgisayarlarının her birine ayrı ayrı kurulum yapmaya, güncelleme aldirmaya, her bilgisayarda usb kilit kullanmaya gerek kalmaz. Lisans takibi, güncelleme, veri bakımı ve yedekleme işlemleri tek noktadan zahmetsizce yürütülür.



Birim Bazında Çalışma

Kurumun organizasyon yapısına uygun olarak Daire→Müdürlük→Şube bazında birim tanımlamaları yapılabilir. Kullanıcılar her birimin altında açılabilir. Bu sayede her kullanıcı sadece kendi birimine ait dosyalar üzerinde çalışabilir.



Klasörlerle Çalışma

Bir birim altında birden fazla proje klasörü açılabilir. Proje klasörleri örneğin yıllara göre veya işin niteliğine göre kategorilere ayrılabilir (2013 yılı, 2014 yılı... projeleri veya Okul Binaları, Park ve Bahçeler, Asfalt Onarım... işleri gibi) Projeler, klasörler arasında sürükle-bırak yöntemiyle taşınabilir.



İş Grubu Bazında Yetkilendirme

Kullanıcılar proje – iş grubu bazında yetkilendirilebilir. Örneğin bir personelin, aynı projede "İnşaat iş grubu" üzerinde çalışabilirken "Tesisat iş grubunu" görememesi sağlanabilir. Bu özellik sayesinde hem yaklaşık maliyetin gizliliği sağlanır hem de yetkili olmayan kullanıcıların farklı iş gruplarında düzenleme yapmaları engellenmiş olur.



İnternet Üzerinden Çalışabilme

Hakediş Kurumsal internet üzerinden çalışmayı destekler. İster notebookunuzda tek kullanıcı, ister yerel ağınızda çok kullanıcı, isterseniz zero client konseptiyle internet veya kurumunuzun bulut sunucusuna bağlanarak çalışabilirsiniz. Client uygulamamız hafiftir ve kurulum gerektirmez,



Maksimum Veri Güvenliği

Açılan tüm dosyalar ve girilen tüm bilgiler Microsoft SQL Server veri tabanı sunucusu üzerinde tutulur. Kullanıcıların programa giriş-çıkışları ve yaptıkları işlemler (proje silme, yeni proje açma... gibi) günlük olarak kayıt altında tutulur. Yetkisiz kullanıcıların ağ üzerinden program verilerine erişmesi, kopyalaması, yaklaşık maliyet bilgilerinin deşifre olması gibi durumlar ortadan kalkar.



İçme Suyu Modülü

İçme Suyu Modülü

İçme suyu şebekelerinin yaklaşık maliyet hesaplamaları için üretilmiş bu benzersiz modül ile, İçme Suyuna ait boru seçimleri ve borulara ait fittings malzeme seçimi, branşman hesapları, zemin ıslahı, yatay delgi vb. içme suyu hattı hesaplamalarına ilişkin gerekli tüm araçlar elinizin altında.

Alt Yapı Metrajları [Konak Mah. İstiklal Caddesi Hattı]

Excel İşlemleri | Boru Uzunlukları | Kullanılacak Fittings Malzemeleri | Kazı ve İksa Analizleri | Branşman Hesapları | Diğer İksa Hesapları | Yaklaşık Maliyete Aktar

Yeni | Sil | Raporlar | Hesapları Tazele | Kesite Boru Ekle | Yatay Delgi Ekle | Zemin İslahı Yap

Kesit Bilgileri

Başlangıç Bitiş	Boru Cinsi	Boru Çapı	Boru Sınıfı	Basınç Dayanım Sınıfı	İdare Mali	Şebeke / İsale	Hendek Genişliği	Ara Mesafe	Mevcut Kaplama	Yeni Kaplama	Kaplama Payı	İksa / Palplans Tipi	Yatay Delgi	Yatay Delgi Uzunluğu	Yatay Delgi Hesap Şekli	Zemin İslahı	Boru Kesmi
4 5	HDPE (PE 100) Borular	Ø 75	Seç	10 ATU	Şebeke	0,738	20,00	Asfalt	Tranşe Beton	0,070	Yok	Yok	Ø200 (0 ATU) Çelik Borular	20,000	Beton Gömlek	Yok	Yok
5 6	HDPE (PE 100) Borular	Ø 110	Seç	10 ATU	İsale	0,600	20,00			0,070	Yok	Yok				Yok	Yok
6 7	HDPE (PE 100) Borular	Ø 110	Seç	10 ATU	İsale	0,600	25,00			0,070	Yok	Yok				Yok	Yok
7 8	HDPE (PE 100) Borular	Ø 110	Seç	10 ATU	İsale	0,600	23,00	Asfalt	Tranşe Beton	0,070	Yok	Yok				Yok	Yok

Hesap Sonucu

Boru Çapı	Basınç Dayanım Sınıfı	Boru Cinsleri		Kaplama										Gör e D		
		HDPE (PE 100) Borular	DF Borular	Zemin İslahı	Tranşe Beton Yapımı	Tranşe Beton Kaplama Hasır Çelik	Asfalt Kaplama Kesilmesi	Asfalt Kaplama Sökülmesi	Asfalt Bordür Sökülmesi	Parke Kaplama Sökülmesi	Parke Bordür Sökülmesi	Kazı				
Ø75	10 ATU	69,000			6,624	92,294	9,660	44,160	0,345							34,151
Ø110	10 ATU	80,000			3,150	43,890	4,900	21,000	0,175							36,690
Ø200			21,000										12,600	0,105		15,750
Ø250			15,000										10,500	0,075		0,000

Fittings ve Sanat Yapıları

Fittings Adı	Miktar
11' lik Dirsek	
22' lik Dirsek	
45' lik Dirsek	1
90' lik Dirsek	1
E Parçası	
Eşit TE	1
F Parçası	
Flanş Adaptörü	2
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 200/100	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 200/150	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 200/200	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 200/80	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 250/100	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 250/150	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 250/200	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 250/250	

Hesap Sonucu

Açıklama	Miktar
Birim Boyda Fittings	
45' lik Dirsek	0,058
90' lik Dirsek	0,058
Flanş Adaptörü	0,087
İnegal TE 75/63	0,058
Eşit TE	0,058
Redüksiyon 75/63	0,029
Kör Tapa	0,072

149,000 m | 36,000 m | 0,000 | 9,774 m² | 136,184 kg | 14,560 m² | 65,160 m² | 0,520 m | 23,100 m² | 0,180 m | 86,591 m² | 32



Kanalizasyon Şebekesi Modülü

Kanalizasyon Şebekesi Modülü

Kanalizasyon şebekesi modülü ile yaklaşık maliyet hesabını yaparken kullanabileceğiniz; kanalizasyona ait boru cinsi, çapı ve sınıfları, hendek kazı hesapları, zemin kot ve akar kot tanımlamaları, standart baca, özel baca girişleri, beton zarf gibi v.b. hesaplamalar artık çok kolay.

Alt Yapı Metrajları [Konak Mah. İstiklal Caddesi Hattı]

Alt Yapı Metrajları [Konak Mah. İstiklal Caddesi Hattı]

Excel İşlemleri | Boru Uzunlukları | Kullanılacak Fittings Malzemeleri | Kazı ve İksa Analizleri | Diğer İksa Hesapları | Baca Hesapları | Yaklaşık Maliyete Aktar

Yeni | Sil | Raporlar | Hesapları Tazele | Keciye Boru Fkle | Yatay Delgi Fkle | Zemin İklahı Yap

Kesit Bilgileri										Başlangıç Kotu		Bitiş Kotu									
Başlangıç Bitiş	Boru Cinsi	Boru Çapı	Boru Sınıfı	Basınç Dayanım Sınıfı	İdare Mali	Hendek Genişliği	Ara Mesafe	Mevcut Kaplama	Yeni Kaplama	Zemin Kotu	Akar Kotu	Zemin Kotu	Akar Kotu	Baca Adedi	Özel Baca	İksa / Palplans Tipi	Yatay Delgi	Yatay Delgi Uzunluğu	Yatay Delgi Hesap Şekli	Zemin İşlahı	Boru Kesimi
5 6	Beton Borular	Ø 200	Seç			0,700	33,00			143,86	141,96	143,18	141,28	1		İksa	Yok		Yok		
6 7	Refnn Borular	Ø 500	Seç			1,400	33,00	Asfalt	Tranşe Beton	143,18	141,28	142,72	140,82	1		İksa	Ø600 (Ø A1U) Çelik Borular	33,000	Çimento Şer		
7 8	Beton Borular	Ø 500	Seç			1,400	55,00		Tranşe Beton	142,72	140,82	142,06	140,16	1		İksa	Yok		Yok		
8 9	Beton Borular	Ø 600	Seç			1,520	55,00	Parke		142,06	140,16	141,41	139,51	1		İksa	Yok		Yok		
9 10	Beton Borular	Ø 600	Seç			1,520	55,00			141,41	139,51	141,02	139,12	1		İksa	Yok		Yok		
10 11	Beton Borular	Ø 600	Seç			1,520	56,00	Asfalt	Tranşe Beton	141,02	139,12	140,52	130,62	1		İksa	Yok		Yok		

Hesap Sonucu

Boru Cinsleri				Kaplamlar																
Boru Çapı	Basınç Dayanım Sınıfı	Beton Borular	Standart Baca	Ortalama Baca Yüksekliği	Standart Baca Yükseltmesi	Zemin İşlahı	Tranşe Beton Yapımı	İranşe Beton Kaplama Hasır Çelik	Asfalt Kaplama Kesilmesi	Asfalt Kaplama Sökülmesi	Asfalt Bordür Sökülmesi	Parke Kaplama Sökülmesi	Parke Bordür Sökülmesi	Kazı	Beton (Beton Zarf)	Hasır Çelik (Beton Zarf)	Kalıp (Beton Zarf)			
Ø200		275,000	6	1,648	0,000	16,170	225,302	20,400	7,140	0,510	61,600	0,440	318,332	6,686	130,416	41,600				
Ø300		100,000	2	0,575	0,000			20,000	8,800	0,500				105,600						
Ø500		80,000	2	2,050	0,000	10,480	257,400	6,600	4,620	0,165				169,400						
Ø600		166,000	3	2,050	0,000	12,768	177,901	11,200	8,512	0,280	83,600	0,275	538,232							
Ø800		157,000	3	3,187	3,260	15,255	212,553	13,400	15,142	0,335	101,700	0,225	1.114,726							

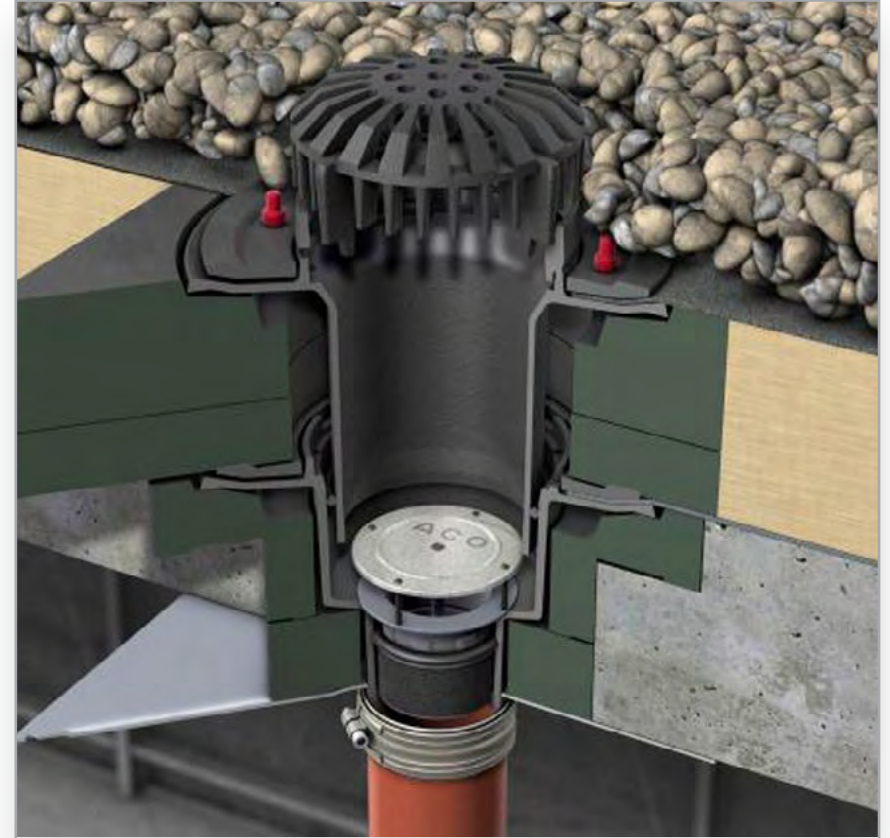
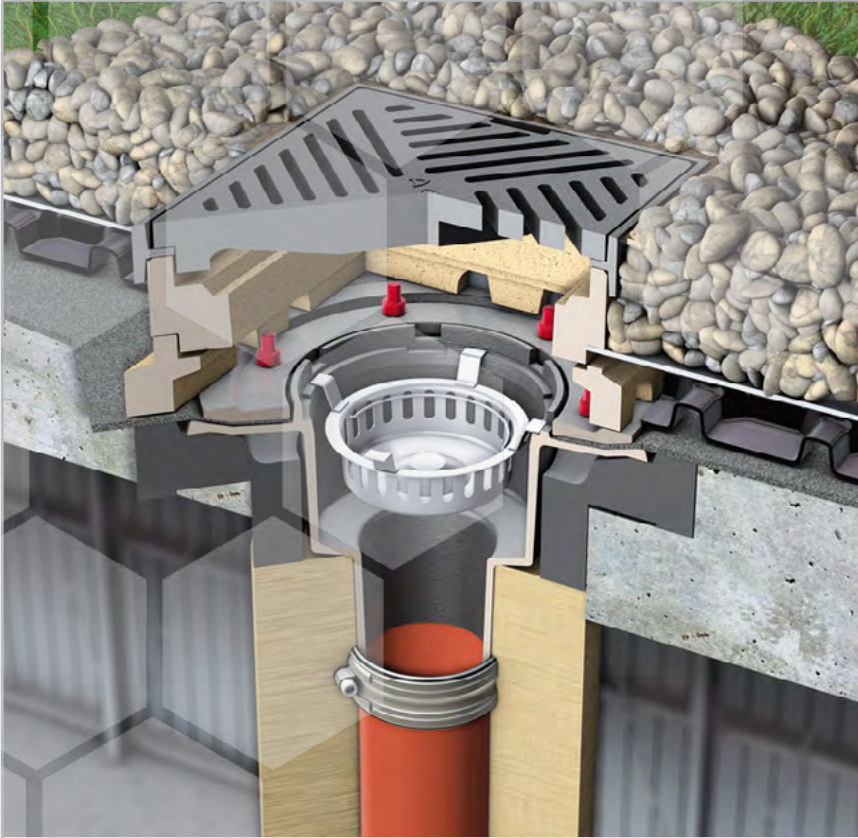
786,000 m | 13 AD | 3 AD | 0,000 | 62,673 m³ | 873,244 kg | 71,600 m² | 44,214 m³ | 1,790 m | 246,900 m² | 0,940 m | 2,546,291 | 6,686 m³ | 130,416 n | 41,600 m³

Fittings ve Sanat Yapıları

Yağmur Suyu Modülü

Yağmur Suyu Modülü

Yağmur Suyu modülü ile yaklaşık maliyet hesaplarını sorun olmaktan çıkarın. Yağmur suyuna ait boru cinsi, çapı ve sınıfları, hendek kazı hesapları, zemin kot ve akar kot tanımlamaları, standart baca, özel baca girişleri, beton zarf vb. hesaplamalar artık çok kolay.





Terfi Hattı Modülü

Terfi Hattı Modülü

Terfi hattı hesaplarında kullanılmak üzere geliştirilen bu modüle; sistemde tanımlı boru cinsleri ve çaplarının yanı sıra, beton gömlekleme hesapları ve diğer terfi hattı hesapları kolayca yapılır!

Alt Yapı Metrajları [KANALİZASYON - TERFİ HATTI]

Excel İşlemleri | Boru Uzunlukları | Kullanılacak Fittings Malzemeleri | Kazı ve İksa Analizleri | Diğer İksa Hesapları | Yaklaşık Maliyete Aktar

Yeni | Sil | Raporlar | Hesapları Tazele | Kesite Boru Ekle | Yatay Delgi Ekle | Zemin İslahı Yap

Kecit Bilgileri

Başlangıç	Bitiş	Boru Cinsi	Boru Çapı	Boru Sınıfı	Basınç Dayanım Sınıfı	İdare Vialı	Hendek Genişliği	Ara Mesafe	Mevcut Kaplama	Yeni Kaplama	Zemin Kotu	Akar Kotu	Zemin Kotu
1	2	HDPE (PE 100) Borular	Ø 110	Seç	10 ATU	<input type="checkbox"/>	0,600	4,00			32,19	31,27	32,16
2	3	HDPE (PE 100) Borular	Ø 110	Seç	10 ATU	<input type="checkbox"/>	0,600	37,00	Parke		32,16	31,24	31,11
3	4	HDPE (PE 100) Borular	Ø 110	Seç	10 ATU	<input type="checkbox"/>	0,600	40,00	Asfalt	Tranşe Betonlu	31,11	30,19	30,28
4	5	HDPE (PE 100) Borular	Ø 160	Seç	10 ATU	<input type="checkbox"/>	0,600	35,00			32,68	30,98	30,64

Hesap Sonucu

Boru Çapı	Basınç Dayanım Sınıfı	HDPE (PE 100) Borular	Zemin İslahı	Tranşe Betonlu Yapımı	Tranşe Betonlu Kaplama Hasır Çelik	Asfalt Kaplama Kesilmesi	Asfalt Kaplama Sökülmesi	Asfalt Bordür Sökülmesi	Parke Kaplama Sökülmesi	Parke Bordür Sökülmesi	Kazı	Gömlekleme c Dolgusu
Ø110	10 ATU	81,000		3,600	50,160	5,600	1,680	0,200	22,200	0,185	48,102	19,156
Ø160	10 ATU	141,000		3,060	42,636	4,760	1,420	0,170	43,200	0,360	140,029	36,001

Fittings ve Sanat Yapıları

Fittings Adı	Miktar
45° lik Dirsek	2
90° lik Dirsek	1

Hesap Sonucu

Açıklama	Miktar
Birim Boyda Fittings	
45° lik Dirsek	0,049
90° lik Dirsek	0,037

222,000 m | 0,000 nr | 6,660 m³ | 92,796 kg | 10,360 m² | 3,108 m² | 0,370 m | 65,400 m² | 0,545 m | 196,131 m² | 55,237 m³ | 1



İksa ve Palplanş Modülü

İksa ve Palplanş Modülü

İksa ve Palplanş modülü ile İksa hesapları, girdiğiniz kotlara bağlı hesaplanan kazı derinliğine göre otomatik olarak hesaplanır ve kullanıcıya gerekli uyarılar verilir. Kazı derinliği ve zemin durumuna bağlı olarak Larssen, Verbau, Krinks gibi diğer İksa türlerini de otomatik uygular ve gerekli tüm hesapları kolayca yapar.

Kazı ve İksa Analizleri

İksa Tipi: Tüm İksa Tipleri

Toplam Kazı: 2.546,290 m³ Dar Kazı: 423,932 m³ Geniş Kazı: 2.122,358 m³

El ile Kazı Oran: % 5,00 Makina ile Kazı Oran: % 95,00

Kazı Klası	Oran (%)	Miktar	El ile Kazı	Makinalı Kazı
Batak Balçık	%0,00	0,000 m ³	0,000 m ³	0,000 m ³
Toprak	%40,00	169.573 m ³	8.479 m ³	161.094 m ³
Küskülük	%40,00			
Yum. Kaya	%10,00			
Sert Kaya	%10,00			
Çok Sert Kaya	%0,00			

Diğer İksa Detayları

Hendek Tipi: İçme Suyu Boru Cinsi: HDPE (PE 100) Borular

Boru Çapı	Boru Basınç Sınıfı (ATÜ)	0 - 1 m	1 - 2 m	2 - 3 m	3 - 4 m	4 - 5 m	5 - 6 m	6 - 7 m	7 - 8 m	>8 m
Ø 63	10	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20
Ø 63	16	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20
Ø 63	20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20
Ø 63	25	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20
Ø 75	10	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20
Ø 75	16	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20
Ø 75	20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20
Ø 75	25	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20	L20
Ø 90	10									

(a) Diğer İksanın hendek tabanından itibaren derinliği (Çakma Derinliği)

Boru Çapı	Boru Basınç Sınıfı (ATÜ)	0 - 1 m	1 - 2 m	2 - 3 m	3 - 4 m	4 - 5 m	5 - 6 m	6 - 7 m	7 - 8 m	>8 m
Ø 63	10	1,140	1,140	1,560	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
Ø 63	16	1,140	1,140	1,560	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
Ø 63	20	1,140	1,140	1,560	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
Ø 63	25	1,140	1,140	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
Ø 75	10	1,140	1,140	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
Ø 75	16	1,140	1,140	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
Ø 75	20	1,140	1,140	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
Ø 75	25	1,140	1,140	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
Ø 90	10									
Ø 90	16									
Ø 90	20									

İksa Analizleri

Derinlik	Destek Tipi
1,5	3
	Aralıklı Ahşap İksa



Nakliye Modülü

Kolay Nakliye Hesabı

Nakliye metraji ve nakliye analizlerini tek pencerede gerçekleştirebilirsiniz.

Nakliye hesabına etki eden değişkenleri (yoğunluk, mesafe, zorluk Katsayısı, K katsayısı vb.) kontrol eder ve eksik olması durumunda kullanıcıyı uyarır.

Nakliye Dahil Pozlar

Dört gözle beklenen ve çok istenilen Nakliye Dahil Pozlar Hakediş Kurumsalda çözüldü.

Tek bir ayar ile nakliyelerin tamamını ilgili pozların analizine otomatik ekler, pozun fiyatını nakliye dahil hesaplar, tanım ve tarif bilgilerindeki düzenlemeleri otomatik yapar. Aşırı düşük sorgu süreci nakliye dahil analizler üzerinden gerçekleştirilir.

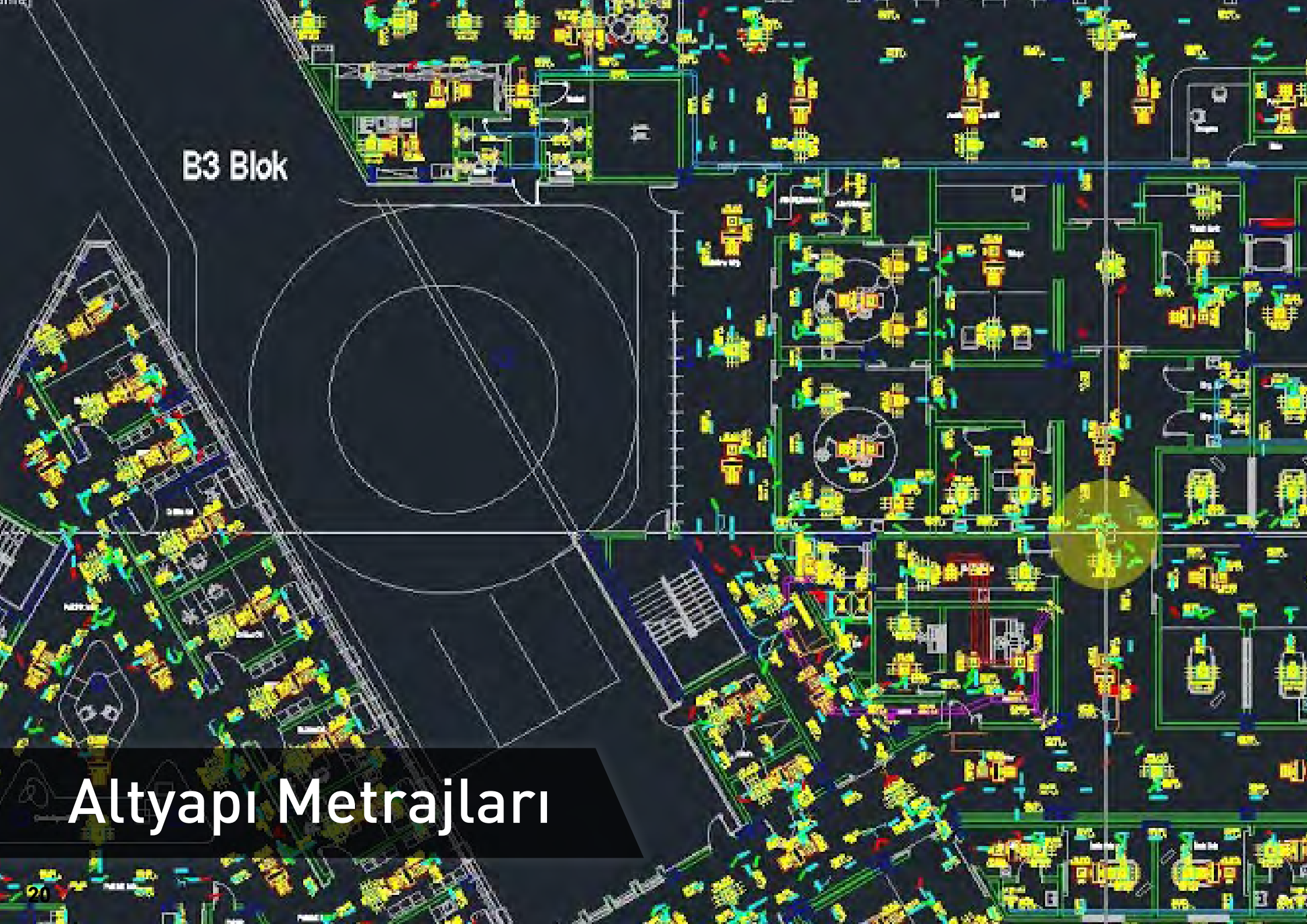


The screenshot shows a software window titled 'Nakliye Metraji (Yaklaşık Maliyet)' with a sub-header 'Nakliye Metraji (Nakliye Analizleri)'. The window contains a table with columns for 'Alz.Tipi', 'Poz No', 'Malzeme', 'Birim', 'B.F.K.', 'Mesafe (km)', 'Yoğ.', 'A', 'K', 'Poz No', 'B.Fiyatı', 'Miktar', 'Kârsız F.', 'Kâr', and 'Kârlı Fiyat'. The table lists various transport items with their respective costs and profits.

Alz.Tipi	Poz No	Malzeme	Birim	B.F.K.	Mesafe (km)	Yoğ.	A	K	Poz No	B.Fiyatı	Miktar	Kârsız F.	Kâr	Kârlı Fiyat
KA	SNBF.01	Sönmemiş Kireç Nakli	TON	ÇŞB	40	1	1,75	270	15.100.1001	79,10	1	727,59	76,90	734,49
KA	SNBF.11	Parke, Kaba Yonu Taşı Nakli	M3	ÇŞB	40	2	1,75	270	15.100.1003	72,14	1	739,11	79,70	740,09
KA	SNBF.15	Kum Nakli	M3	ÇŞB	40	1,6	1,75	278	15.100.1002	71,95	1	731,53	77,88	739,41
KA	SNBF.15	Çakıl Nakli	M3	ÇŞB	40	1,6	1,75	278	15.100.1002	71,95	1	731,53	77,88	739,41
KA	SNBF.15	İnce Siva ve Derz Kumu Nakli	M3	ÇŞB	40	1,6	1,75	278	15.100.1002	71,95	1	731,53	77,88	739,41
KA	SNBF.20/A	B.A. ve Profil Demiri Nakli	TON	ÇŞB	370	1	1,75	278	15.100.1004	78,53	0,5	7135,13	733,78	7168,91
KA	SNBF.20/A	Nervürlü Çelik Nakli	TON	ÇŞB	370	1	1,75	278	15.100.1004	78,53	0,5	7135,13	733,78	7168,91
KA	SNBF.24	Hasır Çelik Nakli	TON	ÇŞB	25	1	1,75	278	15.100.1004	78,53	0,5	717,64	74,41	722,05
KA	SNBF.25	Normal Çimento Nakli	TON	ÇŞB	60	1	1,75	278	15.100.1001	79,10	0,5	729,85	77,46	737,31
KA	SNBF.27	Kazı ve Moloz Nakli	TON	ÇŞB	40	1	1,75	278				718,49	74,62	723,11

B3 Blok

Altyapı Metrajları



Altyapı Uygulamaları İçin Gerekli Tüm Metrajlar

AMP Kurumsal Altyapı Hakediş ve Yaklaşık Maliyet programı ile altyapı işlerinizde gerekli tüm metraj tipleri elinizin altında.

- ✓ Izgara Hesapları
- ✓ Menfez Hesapları (bacalı, bacasız, şevli ya da şevsiz)
- ✓ Trapez Kesit Hesapları
- ✓ Kutu, Prefabrik Menfez Hesapları
- ✓ U Kesit
- ✓ Korkuluk
- ✓ Taş Duvar

Altyapı Şablonları

Altyapı Şablonları

Çizim Değerler Örnek Çözümler

Trapez Betonlu imalat seçilmiş ise kesitin her 2 tarafında uygulanacaktır.

L5= 0,100 L1= 0,100 L9= 0,100 L7= 0,100 L6= 0,100 L3= 0,100 L18= 0,100 L17= 0,100 L22= 0,100 L21= 0,100 L23= 0,700 L19= 0,700

Perde Tevzi = Ø 12 / 20

Pas Payı (H6) = 0,050

AMP Kurumsal Altyapı Hakediş ve Yaklaşık Maliyet 2019.06.03.02

Dosya Proje Birim Fiyat Altyapı Yaklaşık Maliyet Hakediş Tasfiye Sözleşme Yönetimi Araçlar Yönetim İş Programı Yardım

İçme Suyu Kanalizasyon Yağmur Suyu Terfi Hattı Altyapı Tip Metrajları Ek Kazı ve İksa Sanat Yapıları Hendek Kesit Tablosu Boru Cinsleri Tablosu Diğer İksa Tablosu Fittings Ayarları Altyapı Analizleri Poz Seçimi Diğer Ayarlar

Proje Kimlik Bilgileri

Proje Kodu: KONAK HATTI PROJESİ

İşin Adı: Konak İstiklal Mah. Hattı Projesi

İhale Türü: Yapım İhalesi

Proje Tipi: Yaklaşık Maliyet

Sözleşme Türü: Teklif Birim Fiyatlı

Kurum Logosu

AMP YAZILIM

Altyapı Metraj Merkezi - [Tip Altyapı Metrajlar]

Altyapı Metraj Merkezi - [Tip Altyapı Metrajlar]

Yeni Düzenle Metrajı Aç Sil Yaklaşık Maliyete Aktar

Sıra No	Metraj Adı	Açıklama	Metraj Tipi	Çizim
1	40'LIK BOYUNA IZGARA		40'lık Boyuna Izgara	
2	60'LIK ENINE IZGARA		60'lık Enine Izgara	
3	BACALI ŞEVŞİZ MENFEZ		Bacalı Şevşiz Menfez (1x1)	
4	KUTU MENFEZ		Kutu Menfez (2,00 x 1,50)	
5	PREFABRİK MENFEZ		Prefabrik Menfez (1,5 x 1)	
6	TRAPEZ KESİT		TRAPEZ KESİT (1,5 x 1,5)	
7	U KESİT		U KESİT (2,00 x 2,00)	
8	KORKULUK KESİT		Korkuluk Kesit	
9	TAŞ DUVAR		Taş Duvar H: 2,00	



Kazı ve Dolgu Hesapları

Kazı ve Dolgu Hesapları

Kullanılan boru cinsi ve hendek derinliğine bağlı olarak kazı metrajını bulur. Sökülecek kaplamaları kazı hesabından düşer. Belirlenen kazı klasları oranına göre kazı miktarlarını (El ile Kazı-Makinalı Kazı, Dar/Geniş kazı, bataklık balçık, toprak, küskülük, kaya vb.) otomatik hesaplar. Gömlekleme dolgusu, stabilize dolgu miktar hesabınız tek tuşla yapılacaktır.

Alt Yapı Ayarları ve Parametreleri [Kazı Poz Seçimleri]

Alt Yapı Ayarları ve Parametreleri [Kazı Poz Seçimleri]

Hendek Seçimi: İçme Suyu

Dar Kazı Geniş Kazı

El ile Yapılan Kazı

Kazı Tipi	Aktarılacak Poz	Seç
Bataklık Balçık	15.115.1011	Seç
Toprak	15.115.1202	Seç
Küskülük	15.115.1204	Seç
Yum. Kaya	15.115.1208	Seç
Sert Kaya	15.115.1210	Seç
Çok Sert Kaya	15.115.1212	Seç

Makina ile Yapılan Kazı

Kazı Tipi	Aktarılacak Poz	Seç
Bataklık Balçık	15.120.1103	Seç
Toprak	15.120.1101	Seç
Küskülük	15.120.1102	Seç
Yum. Kaya	15.120.1105	Seç
Sert Kaya	15.120.1107	Seç
Çok Sert Kaya	15.120.1109	Seç

El ile Kazı Oran: % 9,00 Kazı Pozu: İZSU.0013 İksa Kazıya Dahil

Makina ile Kazı Oran: % 91,00 Güvenlik Önlemi Oranı: %25,00

Kazı Klası	Oran (%)
Bataklık Balçık	%0,00
Toprak	%40,00
Küskülük	%40,00
Yum. Kaya	%10,00
Sert Kaya	%10,00
Çok Sert Kaya	%0,00
Bataklık Balçık	%0,00
Toprak	%40,00
Küskülük	%40,00

Hendek Detayları

Hendek Adı: Kanalizasyon

Kaplama Detayları: Boyutlar

1 Boru İçin 2 Boru İçin 3 Boru İçin

Sembol	Açıklama	Değer
Da	1. Boru Dış Çapı	Boru Tablosundan Alınacak
Db	2. Boru Dış Çapı	Boru Tablosundan Alınacak
Dc	3. Boru Dış Çapı	Boru Tablosundan Alınacak
Hyat1	1. ve 2. Boru Arasındaki Yatay Mesafe	0,2
Hyat2	2. ve 3. Boru Arasındaki Yatay Mesafe	0,2
Hken1	1. Borunun solunda kalan yatay mesafe	0,2
Hken3	3. Borunun solunda kalan yatay mesafe	0,2
Hara1	1. ve 2. boru arasındaki dikey mesafe	0,2
Hara2	2. ve 3. boru arasındaki dikey mesafe	0,2

STANDART TIP KESİTİ (ASFALT-BETON-PARKE)



Kaplama Hesapları

Kaplama Hesapları

Asfalt, tranşe betonu, parke vb. kaplama söküm ve yeniden yapım hesaplarını otomatik olarak yapar. Bordür hesabı, tranşe hasır çeliği, tranşe betonu gibi kaplama türüne göre değişkenlik gösteren kaplama hesapları da seçimlerinize göre program tarafından otomatik hesaplanır.

Alt Yapı Ayarları ve Parametreleri [Hendek Kesit Tablosu]

Alt Yapı Ayarları ve Parametreleri [Hendek Kesit Tablosu]

Hendek Tipleri

Hendek Detayları

Hendek Açıklama

İçme Suyu

Kanalizasyon

Yağmur Suyu

Terfi Hattı

40'lık Bovuna Izoara

Kaplama Cinsleri

Yeni Sil

Sıra No	Kaplama Cinsi	Açıklama	Kesim Var	Söküm Var	Hasır Çelik Yapılacak	Bordür Hesabı Yapılacak	Bordür Söküm Var	Kaplama Hesap Şekli
1	Tranşe Betonu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hacim
2	Asfalt		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hacim
3	Parke		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Alan

Alt Yapı Metrajları [Konak Mah. İstiklal Caddesi Hattı]

Excel İşlemleri • Boru Uzunlukları • Kullanılacak Fittings Matzemeleri • Kazı ve İksa Analizleri • Diğer İksa Hesapları • Baca Hesapları • Yaklaşık Maliyete Aktar

Yeni Sil Raporlar • Hesapları Tazele • Kesite Boru Ekle • Yatay Delgi Ekle • Zemin İslahı Yap

Başlangıç Bilgi	Boru Cinsi	Boru Çapı	Boru Sınıfı	Boru Dayanım Sınıfı	Zdare İslahı	Hendek Geniliği	Ara Mesafe	Menzül Kaplama	Yeni Kaplama	Başlangıç Kotu				Bitiş Kotu				Baca Adedi	Özel Baca	İksa / Palplan Tipi	Yatay Delgi	Yatay Delgi Uzunluğu	Yatay Delgi Hesap Şekli	Zemin İslahı	Boru Kodları
										Zemin Kotu	Akış Kotu	Zemin Kotu	Akış Kotu	Zemin Kotu	Akış Kotu	Zemin Kotu	Akış Kotu								
5	Beton Borular	Ø 200	Seç			0,700	33,00			143,86	141,96	143,18	141,28	1	İksa		Yok			Yok					
6	Beton Borular	Ø 500	Seç			1,400	33,00	Asfalt	Tranşe Beton	143,18	141,28	142,72	140,82	1	İksa		Ø600 (D ATU) Çelik Borular	33,000	Çimento Şer						
7	Beton Borular	Ø 300	Seç			1,400	55,00		Tranşe Beton	142,72	140,82	142,06	140,16	1	İksa					Yok					
8	Beton Borular	Ø 600	Seç			1,520	55,00	Parke		142,06	140,16	141,41	139,51	1	İksa					Yok					
9	Beton Borular	Ø 600	Seç			1,520	55,00			141,41	139,51	141,02	139,12	1	İksa					Yok					
10	Beton Borular	Ø 600	Seç			1,520	56,00	Asfalt	Tranşe Beton	141,02	139,12	140,52	138,62	1	İksa					Yok					

Hesap Sonucu

Boru Çapı	Boru Cinsi	Beton Borular	Standart Baca	Özel Baca	Ortalama Baca Yüksekliği	Standart Baca Yükseltmesi	Zemin İslahı	Tranşe Beton Yapımı	Tranşe Beton Kaplama Hasır Çelik	Kaplama													
										Asfalt Kaplama Sökülmesi	Asfalt Kaplama Sökülmesi	Asfalt Bordür Sökülmesi	Parke Kaplama Sökülmesi	Parke Bordür Sökülmesi	Kazı	Beton (Beton Zarf)	Hasır Çelik (Beton Zarf)	Kalp (Beton Zarf)					
Ø200		273,000	6		1,648	0,000		16,170	225,302	20,400	7,140	0,510	61,600	0,440	318,332	6,686	130,416	41,600					
Ø300		100,000	2		0,575	0,000				20,000	8,800	0,500			105,600								
Ø500		88,000	2		2,050	0,000		18,480	257,488	6,600	4,620	0,165			169,400								
Ø600		166,000	3		2,050	0,000		12,768	177,901	11,200	8,512	0,280	83,600	0,275	538,232								
Ø800		157,000		3	3,187	3,260		15,255	212,553	13,400	15,142	0,335	101,700	0,225	1,414,726								

796,000 m 13 AD 3 AD 0,000 62,673 m 873,244 kg 71,600 m² 44,214 m² 1,790 m 246,900 m² 0,940 m 2,546,291 6,686 m³ 130,416 n 41,600 m³



Branşman Hesapları

Branşman Hesapları

İçme suyu metrajınızda belirlediğiniz isale/şebeke hattı seçimlerinize göre branşmanları bulur. Branşmanlarda kullanılacak branşman ayırıcı/priz kolye hesaplarını da gerçekleştirir. Parametreleri değiştirerek, hesaplarınızda hangi oranda branşman hattı kullanacağınızı belirleyebilirsiniz.

KH Priz Kolye ve Branşman Hesapları

Priz Kolye ve Branşman Hesapları

Hesap Tipi: Branşman Hesabı (HDPE) Yeniden Hesapla

Branşmanlar	Kaplamalı (m)	Kaplamasız (m)
Boru Cinsi: HDPE (PE 100) Borular		
Ø32 mm	0,00	170,80
Ø50 mm	0,00	
Ø63 mm	0,00	

Branşman Ayırıcı

Boru Cinsi	Kaplama	Branşman Ayırıcı Pozu	Aktarılabilecek Pozlar
HDPE (PE 100) Borular	Kaplamasız	İZSU.1511	İZSU.2829

İZSU.1511 Poz(lar)ı Analiz Detayı

Poz No	Tanım	Miktar
43.123.5719	Ø 110/63 mm PE100 ELEKTROFÜZYON SEMERLERİN HAZIRI	
43.123.7610	Ø 110/32 mm ELEKTROFÜZYONLU VANASIZ HDPE BRANŞMAN	
43.123.7612	Ø 110/50 mm ELEKTROFÜZYONLU VANASIZ HDPE BRANŞMAN	

KH Alt Yapı Metrajları [Konak Mah. İstiklal Caddesi Hattı]

Alt Yapı Metrajları [Konak Mah. İstiklal Caddesi Hattı]

Excel İşlemleri Boru Uzunlukları Kullanılacak Fittings Malzemeleri Kazı ve İske Analizleri Branşman Hesapları Diğer İske Hesapları Yaklaşık Maliyete Aktar

Yeni Sil Raporlar Hesapları İzale Kesite Boru Ekle Yatay Delgi Ekle Zemin İslahı Yap

Kesit Bilgileri

Başlangıç Bilişi	Boru Cinsi	Boru Çapı	Boru Sınıfı	Basınç Dayanım Sınıfı	İzale Malı	Şebeke / İzale	Headük Geniçliği	Ara Mesafte	Mevcut Kaplama	Yeni Kaplama	Kaplama Payı	İske / Poliplans Tipi	Yatay Delgi	Yatay Delgi Uzunluğu	Yatay Delgi Hesap Şekli	Zemin İslahı	Boru Kesimi
4	5	HDPE (PE 100) Borular	Ø 75	Seç	10 ATU	Şebeke	0,738	20,00	Asfalt	Tranşe Betonu	0,070	Yok	Yok		Yok	Yok	
5	6	HDPE (PE 100) Borular	Ø 110	Seç	10 ATU	İsale	0,600	20,00			0,070	Yok	Ø200 (0 ATU) Çelik Borular	20,000	Beton Gömlek	Yok	
6	7	HDPE (PE 100) Borular	Ø 110	Seç	10 ATU	İsale	0,600	25,00			0,070	Yok	Yok		Yok	Yok	
7	8	HDPE (PE 100) Borular	Ø 110	Seç	10 ATU	İsale	0,600	23,00	Asfalt	Tranşe Betonu	0,070	Yok	Yok		Yok	Yok	

Hesap Sonucu

Boru Cinsleri				Kaplama										Kazı	Gör e D			
Boru Çapı	Basınç Dayanım Sınıfı	HDPE (PE 100) Borular	DF Borular	Zemin İslahı	Tranşe Betonu Yapımı	Tranşe Betonlu Kaplama İlasır Çelik	Asfalt Kaplama Kesilmesi	Asfalt Kaplama Sökülmesi	Asfalt Bordür Sökülmesi	Parke Kaplama Sökülmesi	Parke Bordür Sökülmesi							
Ø75	10 ATU	69,000			6,624	92,294	9,660	44,160	0,345								34,151	
Ø110	10 ATU	80,000			3,150	43,890	4,900	21,000	0,175								36,690	
Ø200			21,000										12,600	0,105			15,750	
Ø250			15,000										10,500	0,075			0,000	

149,000 m 36,000 m 0,000 9,774 m² 136,184 kg 14,560 m² 65,160 m² 0,520 m 23,100 m² 0,180 m 86,591 m²

Fittings ve Sanat Yapıları

Fittings Adı	Miktar
11' lik Dirsek	
22' lik Dirsek	
45' lik Dirsek	1
90' lik Dirsek	1
E Parçası	
Eğit TE	1
F Parçası	
Flanş Adaptörü	2
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 200/100	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 200/150	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 200/200	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 200/80	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 250/100	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 250/150	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 250/200	
Flanşlı Çift Soketli T Parçası 250/250	

Hesap Sonucu

Açıklama

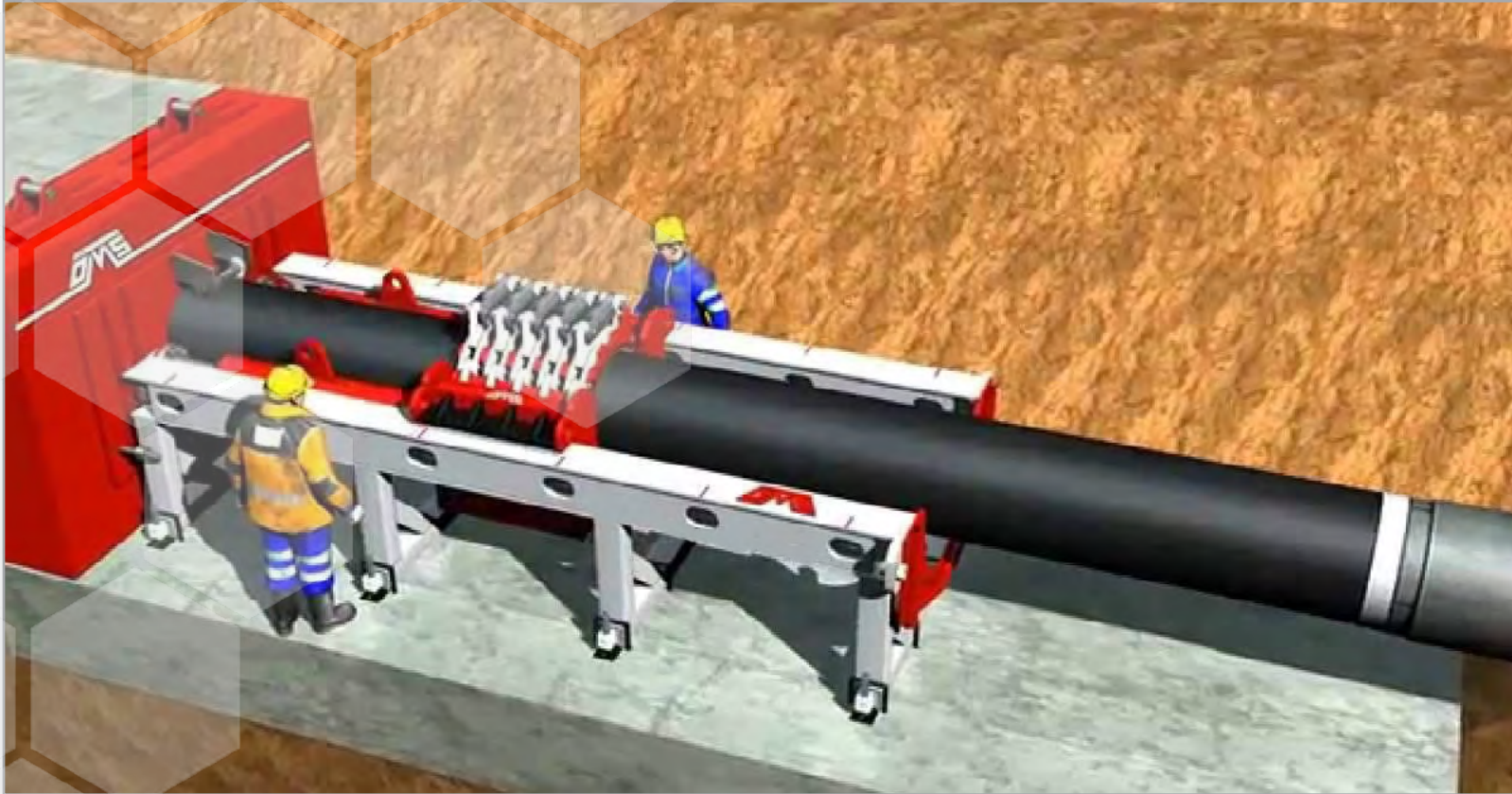
Birim Boyda Fittings	Miktar
45' lik Dirsek	0,058
90' lik Dirsek	0,050
Flanş Adaptörü	0,087
İnegal TE 75/63	0,058
Eğit TE	0,058
Redüksiyon 75/63	0,029
Kör Tapa	0,072



Yatay Delgi ve Zemin Islahı Hesapları

Yatay Delgi ve Zemin Islahı Hesapları

Yatay Delgi yapılacak kesitler için kılıf boru seçimi, iki boru arası çimento şerbeti ya da kılıf boru etrafına beton gömlek hesabını gerçekleştirebilirsiniz. Yatay delgi ya da Zemin ıslahı hesaplarını gerçekleştirmek için sadece yatay delgi ya da zemin ıslahı yapılacak kısmın mesafesini girmeniz yeterli.





Boru Kesim ve Kaynak Hesapları

Boru Kesim ve Kaynak Hesapları

Boru cinslerine göre değişkenlik gösteren kesim boyları ve kaynak çeşitleri (EF Kaynak ya da Alın Kaynak) programda tanımlı gelir ve siz metraj yaptıkça, metrajda kullandığınız boru tipine göre kesim ve kaynak hesapları seğıimlere göre otomatik yapılır.





Baca Hesapları

Baca Hesapları

Boru cinslerine ve çapına göre farklı bacalar otomatik olarak tespit edilir. Baca için çıkacak kazı ve dolgu hesapları verilen kotlara göre otomatik olarak hesaplanır ve baca analizlerine eklenir. Baca analizinde değişkenlik gösteren kazı, dolgu ve prefabrik baca elemanları nakliyesi de hazır bir şekilde gelir.

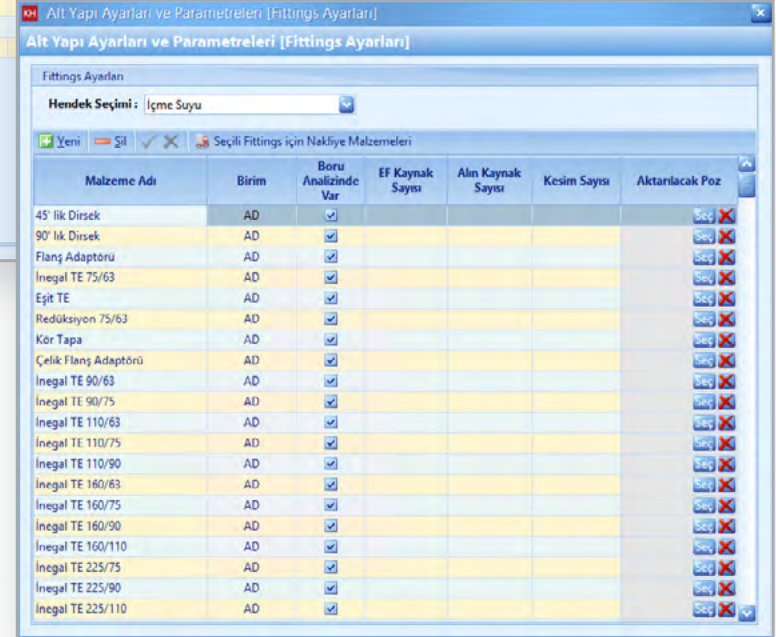
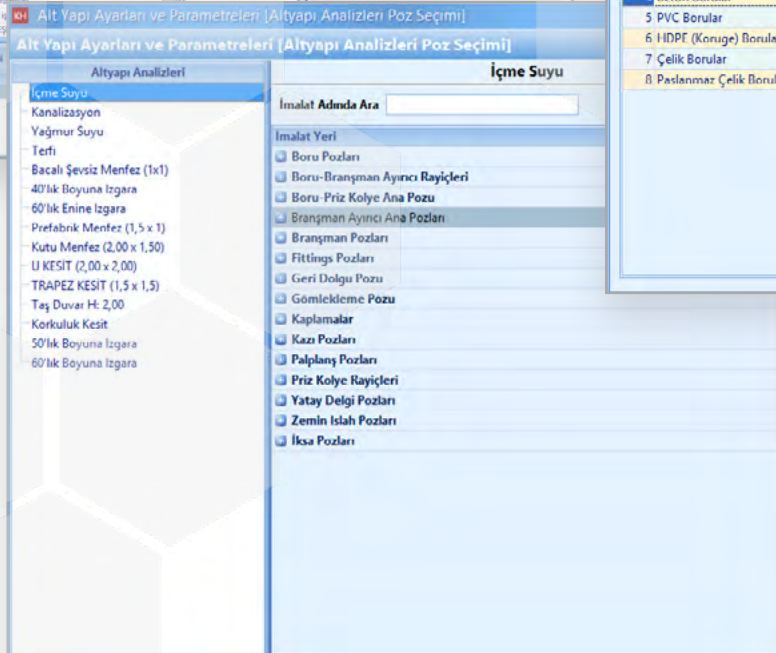
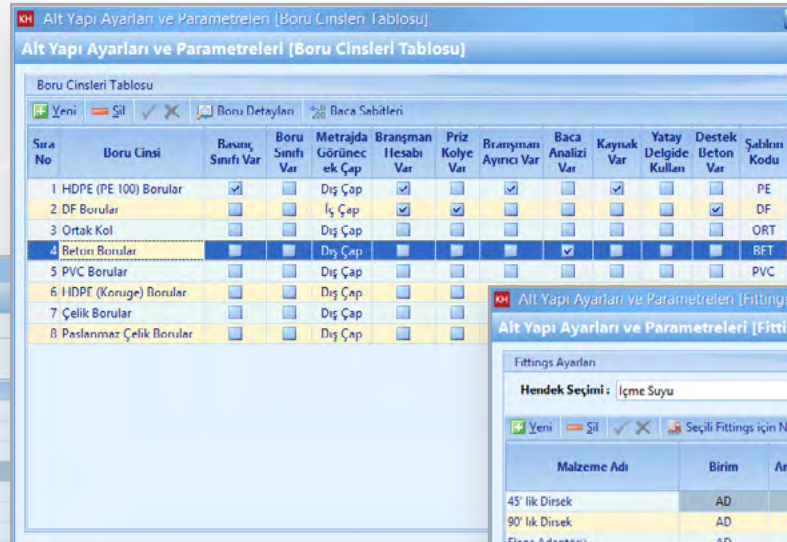
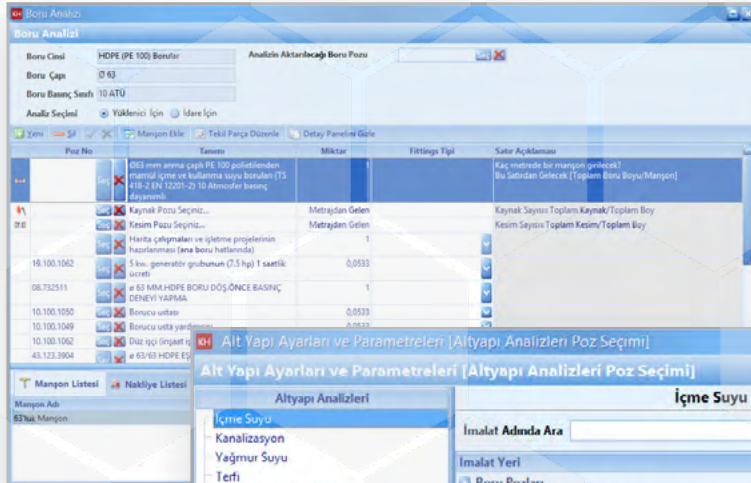
Alt Yapı Metrajları [Konak Mah. İstiklal Caddesi Hattı]																						
Alt Yapı Metrajları [Konak Mah. İstiklal Caddesi Hattı]																						
Excel İşlemleri Boru Uzunlukları Kullanılacak Fittings Malzemeleri Kazı ve İksa Analizleri Diğer İksa Hesapları Baca Hesapları Yaklaşık Maliyete Aktar																						
Yeni Sil Raporlar Hesapları Tazele Kesite Boru Ekle Yatay Delgi Ekle Zemin Islahı Yap																						
Kesit Bilgileri										Başlangıç Kotu				Bitiş Kotu								
Başlangıç	Bitiş	Boru Cinsi	Boru Çapı	Boru Sınıfı	Basınç Dayanım Sınıfı	İdare Mali	Hendek Genişliği	Ara Mesafe	Mevcut Kaplama	Yeni Kaplama	Zemin Kotu	Akar Kotu	Zemin Kotu	Akar Kotu	Baca Adetli	Özel Baca	İksa / Palplans Tipi	Yatay Delgi	Yatay Delgi Uzunluğu	Yatay Delgi Hesap Şekli	Zemin Islahı	Boru Kesimi
5	6	Beton Borular	Ø 200	Seç			0,700	33,00			143,86	141,96	143,18	141,28	1		İksa	Yok		Yok		
6	7	Beton Borular	Ø 500	Seç			1,400	33,00	Asfalt	Tranşe Beton	143,18	141,28	142,72	140,82	1		İksa	Ø600 (0 ATU) Çelik Borular	33,000	Çimento Şer		
7	8	Beton Borular	Ø 500	Seç			1,400	55,00		Tranşe Beton	142,72	140,82	142,06	140,16	1		İksa	Yok		Yok		
8	9	Beton Dorular	Ø 600	Seç			1,520	55,00	Parke		142,06	140,16	141,41	139,51	1		İksa	Yok		Yok		
9	10	Beton Borular	Ø 600	Seç			1,520	55,00			141,41	139,51	141,02	139,12	1		İksa	Yok		Yok		
10	11	Beton Borular	Ø 600	Seç			1,520	56,00	Asfalt	Tranşe Beton	141,02	139,12	140,52	138,62	1		İksa	Yok		Yok		
Hesap Sonucu																						
Boru Cinsleri		Kaplama										Kazı										
Boru Çapı	Basınç Dayanım Sınıfı	Beton Borular	Standart Baca	Özel Baca	Ortalama Baca Yüksekliği	Standart Baca Yükseltmesi	Zemin Islahı	Tranşe Beton Yapımı	Tranşe Beton Kaplama Hasır Çelik	Asfalt Kaplama Kesilmesi	Asfalt Kaplama Sökülmesi	Asfalt Bordur Sökülmesi	Parke Kaplama Sökülmesi	Parke Bordur Sökülmesi	Kazı	Beton (Beton Zarf)	Hasır Çelik (Beton Zarf)	Kalıp (Beton Zarf)				
Ø200		275,000	6		1,648	0,000	16,170	225,302	20,400	7,140	0,510	61,600	0,440	318,332	6,686	130,416	41,600					
Ø300		100,000	2		0,575	0,000			20,000	8,800	0,500			105,600								
Ø500		88,000	2		2,050	0,000	18,480	257,488	6,600	4,620	0,165			169,400								
Ø600		166,000	3		2,050	0,000	12,768	177,901	11,200	8,512	0,280	83,600	0,275	538,232								
Ø800		157,000		3	3,107	3,260	15,255	212,553	13,400	15,142	0,335	101,700	0,225	1.414,726								
		786,000 m	13 AD	3 AD			0,000	62,673 m	873,244 kg	71,600 m ²	44,214 m ³	1,790 m	246,900 m ²	0,940 m	2.546,291	6,686 m ³	130,416 n	41,600 m ³				



Kurumunuza Özel Ayarlanabilen Esnek Yapı

Hesap Parametrelerini Kurumunuza Özel Ayarlayabildiğiniz Esnek Yapı

İhtiyaca göre Baca Analizlerinizdeki manşon adetleri, fittings adetleri vb. hesapları değiştirebilir, yeni baca türleri ekleyebilirsiniz. Aynı şekilde sanat yapıları ve bacalar için de yeni tipler oluşturabilirsiniz. Tip şablonları (Izgara hesapları, menfez hesapları vb.) istediğiniz gibi çoğaltabilir, yeni şablonlar ekleyebilirsiniz.





Altyapı Metraj Modülü

Altyapı Metraj Modülü

Altyapı işlerinde ihtiyacınız olan tüm metraj tipleri bir arada. Dakikalar içinde hızlı ve doğru bir şekilde metrajlarınız hazır.

- ✓ İçme Suyu Hattı Metraji
- ✓ Kanalizasyon Hattı Metraji
- ✓ Yağmur Suyu Hattı Metraji
- ✓ Terfi Hattı Metraji
- ✓ Izgara Metraji
- ✓ Menfez Metraji (Kutu Menfez, Prefabrik Menfez)
- ✓ Trapez Kesit Metraji
- ✓ U Kesit Metraji
- ✓ Korkuluk Metraji
- ✓ Taş Duvar Metraj

The screenshot displays the Altyapı Metraj Modülü software interface, which is used for infrastructure quantity takeoff. The main window shows a list of items with columns for material type, quantity, and unit. Below this, there are several detailed windows:

- Hendek Detayları:** Shows details for a trench (Hendek Adı: Kanalizasyon). It includes a table for dimensions and values for different pipe diameters (Da, Db).
- Altyapı Tip Şablonları:** A list of standard templates for different types of infrastructure, such as Trapez Betonlu İmalatı, Korkuluk Kesit, and U Kesit.
- Altyapı Tip Şablonları (Detay):** A detailed view of a trapezoidal concrete structure, showing its cross-section and dimensions. It includes a table for dimensions and values for different pipe diameters (Da, Db).
- STANDART TIP KESİTİ (ASFALT-BETON-PARKE):** A cross-section diagram of a standard type cut (Asphalt-Beton-Parke). It shows the structure of the cut, including the concrete base, asphalt, and pavement. The diagram includes dimensions and labels for different layers and materials.

Metraj Modülü

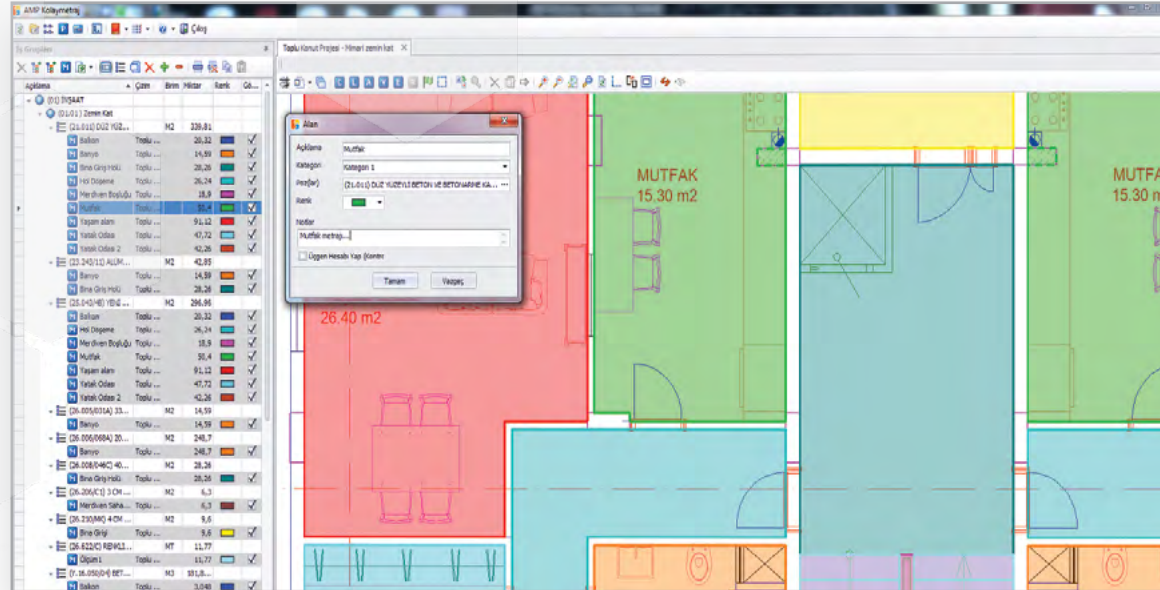
Program ile;

- ✓ Klasik Metraj
- ✓ Tesisat Metrajı
- ✓ Demir Metrajı
- ✓ Çelik Hasır Metrajı
- ✓ Profil Metrajı
- ✓ Tüm Altyapı Özel Metrajları

gibi metrajları kolayca yapabilir, Excel'de düzenlenmiş metrajları kolayca programa aktarabilirsiniz.

Programdaki CAD Yazılımlarından metraj alma modülü ile IdeCAD ile üretilmiş metrajları programa kolayca aktarabilirsiniz.

Kolay metraj modülü ile çizilmiş projelerden metrajı hızlıca çıkartıp programa aktarabilirsiniz.





Benzersiz Hiyerarşik Yetkilendirme

Benzersiz Hiyerarşik Yetkilendirme



Hakediş Kurumsal Sunucusu

İl Müdürlüğü



1. Şube



2. Şube



3. Şube



4. Şube



İnşaat Servisi



Elektrik Servisi



Makine Servisi



Ahmet Bey
(Proje Yöneticisi)



Sibel Hanım
(Standart Kullanıcı)



Emre Bey
(Metrajcı)



Murat Bey
(Metrajcı)



KH AMP Kurumsal Altyapı Hakediş ve Yaklaşık Maliyet 2019.08


Dosya Proje Birim Fiyat Altyapı Yaklaşık Maliyet Hakediş Tasfiye Sözleşme Yönetimi Araçlar Yönetim İş Programı Yardım

Mahal Sihirbazı Yaklaşık Maliyet Yaklaşık Maliyet Poz Özetleri Aşırı Düşük Sorgusu Çalışmalar Mahal Listesi Kolay Metraj Demir Metraji Çelik Hasır Metraji Tesizat Metraji Yaklaşık Maliyet Raporları

Proje Kimlik Bilgileri

Proje Kodu: BİNA PROJE
İşin Adı: Küçükyalı Bölgesi Bina Projeleri Uygulama İşİ
İhale Türü: Yapım İhalesi
Proje Tipi: Yaklaşık Maliyet
Sözleşme Türü: Anahtar Teslimi Götürü Bedel

AMP YAZILIM



Kullanıcı : mehmetg (Mehtmet Gündüz)

Yaklaşık Maliyet

İş Grubu: 01.01-İNŞAAT Metraj Panelini Göster Aşırı Düşük Hes. Al

Metraj Demir Metraji Çelik Hasır Metraji Tesizat Metraji Profil Metraji

Poz No	Tanımı	Birimi	Ei ile Miktar	Toplam Miktar	B.Fiyat	Tutar	Purs.	Top. Purs.	B.F.Yılı	B.F.K.
15.150.1003	Beton santralinde üretilen veya satın alır	M3		0,000	2174,65	274,92	0,029846	0,029846	2019	ÇŞB
15.225.1004	10 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazb	M2		6,000	736,84	2200,23	0,079765	0,079765	2019	ÇŞB
15.225.1404	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbet	M2		0,000	762,46	215,62	0,006223	0,006223	2019	ÇŞB
15.250.1001	200 kg çimento dozlu tesviye tabaka	M2		4,000	714,84	265,53	0,026105	0,026105	2019	ÇŞB
15.270.1011	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize	M2		9,000	726,90	2246,14	0,098054	0,098054	2019	ÇŞB
15.275.1105	350 kg çimento dozlu harçla tek kat	M2		22,000	720,99	2455,61	0,181501	0,181501	2019	CSB

Gruptaki Poz Adedi : 35 **Toplam Porsantaj :** 14,22 **Grup Toplamı :** TL35.704,94

15.150.1003 - Beton santralinde üretilen veya satın alınır

Metraj

Açıklama
BİNA GİRİŞİ MERDİVEN BASAMAKLAR

Mahal Düzenleme Sihirbazı

Temel Mahal
Zemin Kat Mahal
Hol İğın Yeri
Betonarme İmalat Grubu
Duvar ve Sıva İmalat Grubu
Kaplama İmalat Grubu
Doğrama, Dış Sıva İmalat Grubu
Tecrit ve Sıva İmalat Grubu
Müteferrik İşler İmalat Grubu
Oda 1 İğın Yeri
Oda 2 İğın Yeri
Oda 3 İğın Yeri
Wc İğın Yeri
Banyo İğın Yeri
Mutfak İğın Yeri
Birinci Kat Mahal
Hol İğın Yeri
Oda 1 İğın Yeri
Oda 2 İğın Yeri
Oda 3 İğın Yeri
Wc İğın Yeri
Banyo İğın Yeri
Mutfak İğın Yeri
İkinci Kat Mahal
Hol İğın Yeri
Oda 1 İğın Yeri
Oda 2 İğın Yeri
Oda 3 İğın Yeri
Wc İğın Yeri
Banyo İğın Yeri
Mutfak İğın Yeri

Seçili İmalat Grubuna Bağlı Pozlar

Poz No	Tanımı	Birimi	Direkt Miktar	Metraj	Profil	Demir	Tesizat	Toplam Miktar	İGtap
15.150.1003	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompası	M3		197,78	0			197,780	ÇŞB
15.150.1004	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompası	M3	806					806,000	ÇŞB
15.150.1005	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompası	M3	552					552,000	ÇŞB
15.150.1006	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompası	M3	522					522,000	ÇŞB

Metraj

Açıklama	Adet	En	Boy	Yükseklik	Azı	Bölüm Adı	Sıra No	Satır Tipi
A - A	4	4,5	0,6	3,1	33,48			1 Metraj Satın
	2	3	0,6	3,1	11,16			2 Metraj Satın
	2	3,5	0,6	3,1	13,02			3 Metraj Satın
	4	4	0,8	3,1	39,60			4 Metraj Satın
B - B	6	4,5	0,6	3,1	50,22			5 Metraj Satın
	2	3	0,6	3,1	11,16			6 Metraj Satın
	4	3	0,6	3,1	22,32			7 Metraj Satın
	3	3	0,6	3,1	16,74			8 Metraj Satın

197,78

Yaklaşık Maliyet Modülü

Resmi idareler tarafından yayınlanmış birim fiyatları ve piyasa fiyatlarını kullanarak yaklaşık maliyet hesabı yapmanız için gerekli tüm araçlarla ilgili raporların tamamı bu modülden.

İnşaat işleri, mekanik ve elektrik tesisat işleri, yol, köprü, liman, baraj, içme suyu, kanalizasyon, peyzaj ile diğer üst yapı ve alt yapı işleri ... kısacası aklınıza gelecek her türlü yapım işine ait yaklaşık maliyet çalışmasını doğru, hızlı ve eksiksiz bir biçimde oluşturabilirsiniz.

Binlerce poz, birim fiyat ve analiz parmaklarınızın ucunda.

Bu modülden alınabilen raporların bazıları;

- ✓ Yaklaşık Maliyet Hesap Cetveli
- ✓ Yaklaşık Maliyet Poz Özetleri
- ✓ Tesisat-İnşaat İş Kalemleri Analizleri
- ✓ Teknik Şartname
- ✓ Yaklaşık Maliyet İcmali
- ✓ Mahal Listesi
- ✓ Yaklaşık Maliyete Göre Fiyat Farkı Ağırlık Oranları
- ✓ ...

Raporların tamamını baskıya hazır halde [Word](#), [Excel](#) ve [PDF](#) formatında oluşturabilir, belirteceğiniz bir klasöre kaydedebilir ya da doğrudan yazıcıya gönderebilirsiniz.

AMP Kurumsal Altyapı Hakediş ve Yaklaşık Maliyet 2019.08

Dosya Proje Birim Fiyat Altyapı Yaklaşık Maliyet Hakediş Tasfiye Sözleşme Yönetimi Araçlar Yönetim İş Programı Yardım

Mahal Sihirbazı Yaklaşık Maliyet Yaklaşık Maliyet Poz Özeti Açarı Düşük Sorgusu Çılgımları Mahal Listesi Kolay Metraj Derrü Metraj Çelik Həsır Metraj Tesisset Metraj Yaklaşık Maliyet Raporları

Proje Kimlik Bilgileri

Proje Kodu: BINA PROJE
İşin Adı: Küçükyaılı Bölgesi Bina Projelen Uygulama İşii
İhale Türü: Yapım İhalesi
Proje Tipi: Yaklaşık Maliyet
Sözleşme Türü: Anahtar Teslimi Götürü Bedel

AMP YAZILIM

Analiz Düzenleme (Proje Pozu - Salt Okunur) (Düzenlemeye Kapalı)

Poz No: 15.150.1003 Birimi M3 B.F. Kitabı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2019 ve Sonrası
Eski Poz No: Y.16.050/13
Tanımı: Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 16/20 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)

B.F.K.	Poz No	Tanımı	Birimi	Miktar	Birim Fiyatı	Tutar	Bölüm No	Sıra No	Karşılık	Satır Tipi
		Malzeme:					1	1		Bölüm Başlığı
ÇŞB	10.130.1503	C 16/20 beton harcı gri renkte, normal hazır beton harçları (TS EN 206-1) (Nakliye dahil)	M3	1	151,00 TL	151,00 TL	1	2		Poz (Rayiç)
ÇŞB	10.130.9991	Su	M3	0,4	6,84 TL	2,74 TL	1	4		Poz (Rayiç)
		İşçilik:					1	5		Bölüm Başlığı
		Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması					1	6		Açıklama
ÇŞB	19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HİP)	SA	0,01	529,42 TL	5,29 TL	1	7		Poz (Analiz)
ÇŞB	10.100.1015	Betoncu ustası	SA	0,15	15,70 TL	2,36 TL	1	8		Poz (Rayiç)
ÇŞB	10.100.1062	Düz işçi (inşaat işçisi)	SA	0,3	11,50 TL	3,45 TL	1	9		Poz (Rayiç)
ÇŞB	19.100.1033	Beton vibratörü								

Kullanıcı: mehmetg (Mehmet Gündüz)

Dosya Proje Birim Fiyat Altyapı Yaklaşık Maliyet Hakediş Tasfiye Sözleşme Yönetimi Araçlar Yönetim İş Programı Yardım

Genel B.F.Kitapları ve Analizler Kaldırılan ve Yeni Gelen Pozlar Listesi Poz Arama Motoru Fiyat Arayışması

Proje Kimlik Bilgileri

Proje Kodu: BINA PROJE
İşin Adı: Küçükyaılı Bölgesi Bina Projelen Uygulama İşii
İhale Türü: Yapım İhalesi
Proje Tipi: Yaklaşık Maliyet
Sözleşme Türü: Anahtar Teslimi Götürü Bedel

AMP YAZILIM

Birim Fiyat Kitapları (Salt Okunur)

Kitap: ÇŞB - Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2019

Bölüm Kodu	Bölüm Adı
01	İnşaat Rayiçleri
02.01	Malzemenin Yükleme,Boğaltır
02.02	El ile Yapılan Kazılar
02.03	Kazı Alanındaki Funda ve Aşarı
02.04	İksa İşleri
02.05	Makina ile Yapılan Kazılar
02.06	Kum Çakıl Serilmesi,Sıkıştırılm
02.07	Betonlar
02.08	Fore Kazıklar
02.09	Taş İşleri
02.10	Tuğla Duvar İnşaatı
02.11	Hafif Gazbeton İnşaatı
02.12	Yıkma ve Sökmeleler
02.13	Çatı Örtüleri
02.14	Beton Biriktilerle Duvar İnşaatı
02.15	Boşluklu Hafif Beton Blok (Asr
02.16	Dilatasyon Fugaları
02.17	Kanalizasyon ve Drenaj için Be
02.18	Temel ve Çatı Yalıtımları
02.20	Kalıp ve İskeleler
02.21	Ahşap İnşaat

Listelenen: 44.077

Kullanıcı: mehmetg (Mehmet Gündüz)

Poz Detayları (Düzenlemeye Kapalı)

Poz No: 15.125.1001 Eski Poz No: Y.15.140/01
Tanımı: Kum temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması
Birimi: M3
Kar: % 25

Fiyatlar Özellikler Uzun Tanımı... Katsayılar Nakliye Grafik Resim Diğer Fiyat Arayış...

Uzun Tanımı: KUM TEMİN EDİLEREK, EL İLE SERME, SULAMA VE SIKIŞTIRMA YAPILMASI

Tarifi: Kumun temin edilmesi, alana dökülmesi, el ile serilmesi, tesviye edilmesi, sulanması ve tabaka tabaka tokmaklanarak sıkıştırılması için her türlü işçilik, malzeme ve zıyati, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boğaltma, müteahhit genel giderleri ve kân dâhil, 1 m3 fiyatı: ÖLÇÜ: Projesindeki ölçülere göre hacmi hesaplanır.

Kullanıcı: mehmetg (Mehmet Gündüz)

Birim Fiyat Modülü

Bugüne kadar yayınlanmış binlerce pozun tanım, tarif, analiz ve birim fiyatı parmaklarınızın ucunda!

13 İdareye ait yaklaşık 132000 poz ile Türkiye'nin en kapsamlı ve en güncel birim fiyat veritabanını.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığından almış olduğumuz "Birim Fiyat Veri Kullanım Hakkı" ile güncel birim fiyatları tüm projelerinizde gönül rahatlığıyla yasal olarak kullanın.

Gelişmiş poz arama motoru ile tanımlı pozlar arasında poz numarası tanım veya tarifinden geçen kelimeye göre poz araması yapabilirsiniz.

Kendi özel birim fiyat kitabınızı oluşturarak kendi veri tabanınızı oluşturabilirsiniz.

Benzersiz analiz editörü ile aktarmalı ve aktarmasız analiz yapabilirsiniz.

Bu modülde aşağıdaki kurumların pozlarına ulaşabilirsiniz.

- ✓ Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- ✓ Karayolları Genel Müdürlüğü
- ✓ Orman Genel Müdürlüğü
- ✓ İller Bankası
- ✓ Türkiye Elektrik Dağıtım AŞ. (TEDAŞ)
- ✓ Demiryolları, Limanlar ve Hava Meydanları (DLH)

- ✓ Milli Savunma Bakanlığı (MSB)
- ✓ Vakıflar Genel Müdürlüğü
- ✓ Kültür Bakanlığı
- ✓ Devlet Su İşleri
- ✓ P.T.T.

Yaklaşık Maliyet

İş Grubu 01.01-Zemin Kat Metraj Panelini Göster Aşırı Düşük Hes. Aktarmasız Analiz Kullan Yaklaşık Maliyeti Hesapla ve Raporla

Metraj

Poz No	Tanımı	Birimi	Toplam Miktar	B.Fiyat	Tutar	Purs.	Nakliye Tutarı	Top. Purs.	B.F.Yılı	B.F.K.
Y.15.001/2B	Makine ile her derinlik ve her genişlikte yun	M3	1,805.825	3.34 TL	6,031.46 TL	1.706323	54,030.28 TL	16.991690	2016	PRJ
Y.15.006/2B	Makine ile her derinlik ve her genişlikte yun	M3	1,165.775	4.91 TL	5,723.96 TL	1.619330	43,599.99 TL	13.953931	2016	PRJ
Y.15.140/04	Çakıl temin edilerek, makine ile serme, sulai	M3	23.500	13.03 TL	306.21 TL	0.086628	866.21 TL	0.331682	2016	PRJ
Y.16.050/04	Beton santralinde üretilen veya satın alınan	M3	168.047	155.65 TL	26,156.52 TL	7.399778		7.399778	2016	BAY
Y.21.001/03	Plywood ile düz yüzeyli betonarme kalıbı ya	M2	202.10	36.99 TL	7,475.68 TL	2.114898		2.114898	2016	BAY
Y.23.014	Ø 8- Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu	TON	1.004	1,807.64 TL	1,814.87 TL	0.513434	154.18 TL	0.557052	2016	PRJ
Y.23.015	Ø 14- Ø 28 mm nervürlü beton çelik çubuğ	TON	1.279	1,751.08 TL	2,239.63 TL	0.633600	200.26 TL	0.690254	2016	PRJ
Y.23.152	Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve k	KG	76.125	7.24 TL	551.15 TL	0.155922	12.29 TL	0.159399	2016	PRJ
Y.25.002/02	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sente	M2	4.41	18.03 TL	79.51 TL	0.022494		0.022494	2016	BAY
Y.25.003/17	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulan	M2								
Y.27.501/02	200/250 kg kireç/çimento karışımı kaba ve i	M2								

Metraj

Açıklama	Adet	En
İç mekan duvar	2	(6.40
Duvar 2	3	(3.15
Minha kapı	1	1.80
Minha pencere	2	1.20
Toplam	134.63	

Yaklaşık Maliyet

İş Grubu 01.01-Zemin Kat Metraj Panelini Göster Aşırı Düşük Hes. Aktarmasız Analiz Kullan Yaklaşık Maliyeti Hesapla ve Raporla

Metraj

Poz No	Tanımı	Birimi	Toplam Miktar	B.Fiyat	Tutar	Purs.	Nakliye Tutarı	Top. Purs.	B.F.Yılı	B.F.K.
Y.15.001/2B	Makine ile her derinlik ve her genişlikte yun	M3	1,805.825	3.34 TL	6,031.46 TL	1.706323	54,030.28 TL	16.991690	2016	PRJ
Y.15.006/2B	Makine ile her derinlik ve her genişlikte yun	M3	1,165.775	4.91 TL	5,723.96 TL	1.619330	43,599.99 TL	13.953931	2016	PRJ
Y.15.140/04	Çakıl temin edilerek, makine ile serme, sulai	M3	23.500	13.03 TL	306.21 TL	0.086628	866.21 TL	0.331682	2016	PRJ
Y.16.050/04	Beton santralinde üretilen veya satın alınan	M3	168.047	155.65 TL	26,156.52 TL	7.399778		7.399778	2016	BAY
Y.21.001/03	Plywood ile düz yüzeyli betonarme kalıbı ya	M2	202.10	36.99 TL	7,475.68 TL	2.114898		2.114898	2016	BAY
Y.23.014	Ø 8- Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu	TON	1.004	1,807.64 TL	1,814.87 TL	0.513434	154.18 TL	0.557052	2016	PRJ
Y.23.015	Ø 14- Ø 28 mm nervürlü beton çelik çubuğ	TON	1.279	1,751.08 TL	2,239.63 TL	0.633600	200.26 TL	0.690254	2016	PRJ
Y.23.152	Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve k	KG	76.125	7.24 TL	551.15 TL	0.155922	12.29 TL	0.159399	2016	PRJ
Y.25.002/02	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sente	M2	4.41	18.03 TL	79.51 TL	0.022494		0.022494	2016	BAY
Y.25.003/17	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulan	M2	134.63	20.10 TL	2,706.06 TL	0.765555		0.765555	2016	BAY
Y.27.501/02	200/250 kg kireç/çimento karışımı kaba ve i	M2	134.63	23.29 TL	3,135.53 TL	0.887053	206.58 TL	0.945496	2016	PRJ

Profil Metraji

Açıklama	Profil Tipi	Adet	Boy	Kaynak Kats.	Birim Ağırlık	Azı	Bölüm Adı	Sıra No
A Aksı	KUTU 60x40 s= 2 mm	4	2.5		3.01	30.100		1
B Aksı	KUTU 70x70 s= 3 mm	2	1.75		6.16	21.560		2
Platform	BORU 28.6 s= 2.0	2	2.5		1.202	6.410		3
Platform	LAMA 20x10	3	0.5		1.57	2.355		4
Platform	DKP SAC 2.00	1	1		15.7	15.700		5
Toplam		76.125						

Toplam Porsantaj: 43.93 **Grup Toplamı:** 155,290.37 TL

Metraj Modülü

Metraj yapmanın keyfine asıl şimdi varacaksınız!

Gerçekçi bir yaklaşık maliyet çıkarabilmenin temelini şüphesiz ki doğru ve detaylı bir metraj hazırlığı yapmak oluşturur.

Metraj hazırlamak biz mühendis ve teknik elemanlar için zahmetli olduğu kadar oldukça da zaman alıcı bir iştir.

AMP Hakediş Kurumsal programı Metraj Editörü ile ayrıntılı, anlaşılır, hızlı ve doğru metraj hazırlamanız artık mümkün.

Yaklaşık maliyete eklenen pozlar için imalatın cinsine göre imalat metrajı, demir metrajı, çelik hasır metrajı, profil metrajı (ağırlık ve yüzey alan olarak), tesisat metrajı ve nakliye metrajı editörlerini kullanabilirsiniz.

Excel'de oluşturduğunuz metraj verilerini Metraj Editörü'ne aktarabilirsiniz.

Metraj editöründe mahal tanımlama, başka proje ve iş grubundan metraj alma, metraj kopyalama, formül kullanabilme, minha vb. bir çok işlemi yapabilirsiniz.

Metraj editöründe yaptığınız işlemleri farklı pozların metrajları ile ilişkilendirerek, tek metraj girişi ile birden fazla poza metraj tanımlayabilirsiniz.

Poz No	Tanımı	Birimi	Toplam Tutar	Oran	Kümülatif Toplam	Açıklama Durumu	Analiz Toplamı	% 3	% 15	B.F.K.
SNBF.27	Kazi ve Moloz Nakli	TON	TL196.700,41	0,7194	0,7194	İstenecek	TL14,96	TL0,45	TL2,24	BAY
ZEM.021	200/250 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (iç cepli)	M2	TL9.829,96	0,036	0,7554	İstenecek	TL3,14	TL0,09	TL0,47	PRJ
260.806	4000 m3/h tavan tipi ısı geri kazanımlı havalandırma cihazları	AD	TL9.270,00	0,0339	0,7893	İstenecek	TL0,00	TL0,00	TL0,00	BAY
ZEM.010	Makine ile her derinlik ve her genişlikte yumuşak ve sert toprak kazılması (ç)	M3	TL8.162,32	0,0299	0,8192	İstenecek	TL1,81	TL0,05	TL0,27	PRJ
165.708	Panel radyator (tip 22) 600	M1	TL7.295,20	0,0267	0,8459	İstenmeyecek	TL0,00	TL0,00	TL0,00	BAY
261.151	En geniş kenarı 600 mm.ye kadar olanlarda 0,60 mm. çalvanizli saçtan d	M2	TL6.480,00	0,0237	0,8696	İstenmeyecek	TL0,00	TL0,00	TL0,00	BAY
ZEM.011	Makine ile her derinlik ve her genişlikte yumuşak ve sert küskülük kazılması	M3	TL5.525,78	0,0202	0,8898	İstenmeyecek	TL1,90	TL0,06	TL0,28	PRJ
201.205/C	Dikşli galvanizli çelik boru 1" ø25 ortalama dış çap 33,7/3,25 mm (bina	MT	TL4.750,20	0,0174	0,9072	İstenmeyecek	TL0,00	TL0,00	TL0,00	BAY
SNBF.15	Çakıl Nakli	M3	TL3.992,99	0,0146	0,9218	İstenmeyecek	TL29,34	TL0,00	TL4,40	BAY
701.201	Onden kapaklı saç pano (ts en 61439-1/2)	AD	TL3.270,00	0,012	0,9338	İstenmeyecek	TL0,00	TL0,00	TL0,00	BAY
15.255.1011	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcı	M2	TL2.545,20	0,0093	0,9431	İstenmeyecek	TL22,62	TL0,68	TL3,39	ÇŞB
201.204/A	Dikşli galvanizli çelik boru 3/4" ø20 ortalama dış çap 26,9/2,65 mm (bü	MT	TL2.496,00	0,0091	0,9522	İstenmeyecek	TL0,00	TL0,00	TL0,00	BAY
833.555	Analog adresli yangın ihbar butonu	AD	TL1.560,00	0,0057	0,9579	İstenmeyecek	TL0,00	TL0,00	TL0,00	BAY
201.110	Dikşli vidalı çelik boru 2 1/2" 65 mm, dış çap 76,1/3,60 manşonsuz ağırlı	MT	TL1.476,00	0,0054	0,9633	İstenmeyecek	TL0,00	TL0,00	TL0,00	BAY
173.103	Kollektör borusu ø 108/3,71 mm.dikşli boru	MT								
782.100	Kablo tava sistemleri	KG								
843.101	Mikrofon hattı tesisatı	MT								
253.101	Aksiyal vantilatör 1500 d/min. 5000 m3/h.	AD								
SNBF.20/B	Herçeşit b.a. düz ve nervürlü ve profil demir nakli(karabük,rumeli)	TON								
204.3102	Pn 20 polipropilen 1/2" ø16/3,4 mm temiz su boruları	MT								
ZEM.014	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan	M3								
201.1001	Çelik boru dış çap 21,3/2,8 mm	MT								
ZEM.018	Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması ve yerine konulu	KG								
SNBF.25	Normal Çimento Nakli	TON								
267.201	Toplayıcı menfez tek sıra katlı 100-500 cm2	AD								
170.201	Köşe tip radyatör musluğu ø15 mm (1/2")	AD								

Pozun Sıralı Analiz Girdileri Tablosu									
Poz No Y.26.020/012A									
Kârsız Analiz Toplamı 101,55 TL % 3 : TL3,05 % 15 : TL15,23									
B.F.K.	Poz No	Tanımı	Birimi	Miktarı	B.Fiyatı	Tutarı	Kümülatif Toplam	Açıklama Durumu	
BAY	04.031	Su	M3	0,01	TL5,60	TL0,06	TL0,06	İstenmeyecek	
BAY	04.380/051	Çimento esaslı, standart performanslı derz dolgusu (ts	KG	0,5	TL0,90	TL0,45	TL0,51	İstenmeyecek	
BAY	10.009/1(Y)	Kum ve kırma taş ile 400 kg çimento dozlu harç yapılması	M3	0,04	TL121,29	TL4,85		İstenecek	
BAY	01.501	Düz işçi (inşaat işçisi)	SA	2,5	TL7,95	TL19,88		İstenecek	
BAY	01.005	Mermer kaplama ustası	SA	2	TL10,85	TL21,70		İstenecek	
BAY	04.416/C001	Renkli mermer	M2	1,27	TL43,00	TL54,61		İstenecek	

Aşırı Düşük Sorgu Modülü

Aşırı düşük sorgu süreci için gerekli raporların tamamı saniyeler içerisinde hazır.

Bu modülü kullanarak aşırı düşük sorgu işlemlerini Kamu İhale Genel Tebliğinde belirtilen esaslar çerçevesinde doğru, hızlı ve eksiksiz olarak gerçekleştirebilirsiniz.

Elle günlerce uğraşarak yapabileceğiniz aşırı düşük sorgu işlemleri AMP Aşırı Düşük Sorgu Modülü ile 3 saniyede hazır.

Yaklaşık maliyetin ekinde olması gereken, ihale komisyonuna verilmesi gereken ve aşırı düşüğe kalan firmaya verilecek raporların tamamı hazır.

- ✓ Sıralı iş kalemleri listesi
- ✓ İnşaat sıralı analiz girdileri
- ✓ Tesisat sıralı analiz girdileri
- ✓ İnşaat açıklama istenilen iş kalemleri
- ✓ Tesisat açıklama istenilen iş kalemleri
- ✓ Açıklama istenmeyen analiz girdileri
- ✓ Açıklama istenilen analiz girdileri
- ✓ Sıralı analiz girdileri

Analiz Grubu		Tutar
Tümü		8.161.180,65
Malzeme		3.940.416,80
İşçilik		2.653.804,79
Tesisat Malzeme (Makine)		1.355.175,09
Tanımsız Maliyet Analizi Grubu		134.031,04
Makine		73.601,99
Sair Giderler		4.150,14

Kıtap	Poz No	Tanımı	Birimi	Miktar	B.Fiyat	Tutar
BAY	01.501	Düz işçi (inşaat işçisi)	SA	102.748,64/341312	7,95	816.851,75
BAY	04.042/06	C 30/37 beton harcı hazır beton harçları (ts en 206-1)	M3	4.012,433	140,50	563.746,84
BAY	04.254	Beton çelik çubuğu nervürlü ø 14-32 mm. (s420, b420b-c, b500b-c)	KG	246.545,120	1,53	377.214,03
BAY	04.253	Beton çelik çubuğu nervürlü ø8 -12 mm. (s420, b420b-c, b500b-c)	KG	238.008,750	1,53	364.153,39
BAY	04.152	Çam kerestesi 2.sınıf	M3	381,926787217	765,00	292.173,99
BAY	01.009	Merangoz ustası	SA	20.320,311562105	10,85	220.475,30
BAY	04.042/01	C 8/10 beton harcı hazır beton harçları (ts en 206-1)	M3	1.809,909	107,00	193.660,26
BAY	01.012	Sıvacı ustası	SA	16.581,3404	10,85	179.907,54
BAY	04.416/C001	Renkli mermer	M2	4.172,8605388	43,00	179.433,00
BAY	04.042/04	C 20/25 beton harcı hazır beton harçları (ts en 206-1)	M3	1.474,688	121,00	178.437,25
RAY	01.035	İskele Kurulum Flemanı	SA	14.728,88136	10,85	150.808,36
BAY	950.118	Diesel elektrojen grubu tesisatı 1500 d/d. 625 kva				
BAY	01.209	Merangoz ustası yardımcısı				
BAY	04.032/1B	8 cm yüks. her renk ve ebatta beyaz çim.beton parke taşları (TS 2824 EN 1338)				
BAY	01.005	Mermer kaplama ustası				
BAY	04.612/4C-2b2	300 kpa basınç dayanım,(3 kg/cm2) 0.030<ısı ilet.<=0.035 w/mk yüzeyi düz				
DAY	01.023	Boyacı ustası				
BAY	04.393/408	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (60 x 60)				
BAY	742.441	36 Watt.a kadar LED'li Tavan Armatürü(Taş Yünü,Alçı Asma Tavan,Clip-in,Sıva)				
RAY	01.010	Yalıtımcı ustası				

Analiz Edilecek Miktarlar		İş Grubu
<input checked="" type="checkbox"/>	Seç	01-İNŞAAT
<input checked="" type="checkbox"/>		01.01-SUBASMAN ALTI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.01.01-TEMEL KALIP DEMİR BETON İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.01.02-TEMEL ALTI VE TEMEL ÜSTÜ İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.01.03-BODRUM KAT İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.01.03.01-BODRUM KAT DEMİR BETON KALIP İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.01.03.02-BODRUM KAT DUVAR TABAN VE TAVAN İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.01.03.03-BODRUM KAT KAPI PEN. VE DOĞRAMA İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.02-SUBASMAN ÜSTÜ İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.02.01-ZEMİN KAT İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.02.01.01-ZEMİN KAT BETON DEMİR KALIP İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.02.01.02-Z. KAT DUVAR TABAN TAVAN İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.02.01.03-Z. KAT KAPI PEN. VE DOĞRAMA İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.02.02-1. KAT
<input checked="" type="checkbox"/>		01.02.02.01-1. KAT BETON DEMİR KALIP İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.02.02.02-1. KAT DUVAR TABAN VE TAVAN İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.02.02.03-1. KAT KAPI PEN. VE DOĞRAMA İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.02.03-2. KAT
<input checked="" type="checkbox"/>		01.02.03.01-2.KAT BETON DEMİR KALIP İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.02.03.02-2. KAT DUVAR TABAN VE TAVAN İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.02.03.03-2. KAT KAPI PEN. DOĞRAMA İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.03-ÇATI VE DIŞ ÇEHPHE İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.04-ÇEVRE İMALATLARI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.05-ELEKTRİK ELEKTRONİK HABERLEŞME A TÖL YE BİNASI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.05.01-SUBASMAN ALTI
<input checked="" type="checkbox"/>		01.05.01.01-TEMEL BETONARME İMALATLAR
<input checked="" type="checkbox"/>		01.05.01.02-TEMEL ALT VE ÜST İMALATLAR
<input checked="" type="checkbox"/>		01.05.02-SUBASMAN ÜSTÜ

Miktar-Maliyet Analizi Modülü

Bu modülü kullanarak projenizin maliyet analizini hazırlamak çok kolay!

“Tek başına birim fiyatlar bana yetmez! Bu işte ne kadar kum, çakıl, çimento, demir... gidecek onu da bilmek isterim” diyorsanız, ihtiyacınız olan her şey bu modülde!

Düşünün ki yüzlerce pozdan oluşan kapsamlı bir projenizde ne kadar malzeme, ne kadar işçilik, ne kadar makine kullanılacağını ve bunların her birinin tek tek ve toplamda ne kadara mal olacağını sadece birkaç tıklamayla alabiliyorsunuz.

Bu modülün size sağlayacağı avantajlar saymakla bitmez. Mesela iş programınızda, malzeme ihtiyaçlarınızda, ihzarat miktarları tespitinde ve şantiye ile ilgili her türlü planlamalarınızda bu verileri rahatlıkla kullanabilirsiniz.

AMP'nin bugüne kadar taklit edilemeyen, eşsiz birim fiyat-analiz veri tabanı gücünü, bu modülde sonuna kadar zorlayabilirsiniz.

Hakediş Kapakları

Hakediş No : 01

Raporlar Hakedişi Tamamla ve Raporla Sözleşme Bedeli (S): 95,493.58 TL

1. Sayfa 2. Sayfa 3. Sayfa 4. Sayfa Tarih Hesaplamaları

Hakediş Raporu

Tarihi : 05.02.2016
 No.su : 01
 Uygulama Yılı : 2016

Yapılan İşin / Hizmetin Adı.....: **Küçükyalı Belediyesi Bina İnşaatı İş**

Yapılan İşin Hizmetin Etüt Proje No.su.....: **005**

Yüklenicinin Adı / Ticari Ünvanı.....: **AMP YAZILIM**

Sözleşme Bedeli.....: **95,493.58 TL**

İhale Tarihi.....: **13.11.2015**

İhale Kom. Karar Tarihi ve No.su.....: **28.12.2015**

Sözleşme Tarihi ve No.su.....: **25.12.2015**

İş Yeri Teslim Tarihi.....: **04.01.2016**

Sözleşmeye Göre İşin Süresi.....:

Sözleşmeye Göre İşin Bitim Tarihi.....: **31.12.2016**

Verilen Avanslar Toplamı.....:

Mahsubu Yapılan Avansın Tutarı.....:

Sözleşme Artışları

Tarih	No

Yapılan İşler Listesi (Çarşaf)

Hakediş No : 01

İş Grubu : 01.01-Zemin Kat Raporlar Hakedişi Tamamla ve Raporla Sözleşme Bedeli (S): 95,493.58 TL

Poz Detayları Pozun Analizi Poz İçin Resim Ekle Tüm Pozları Göster

Poz No	Tanımı	Birim	Toplam Gerçekleşme (%)	Bu Hakedişteki Porsantajı (%)	Önceki Hakediş Porsantajı (%)	Toplam Porsantaj (%)	Sözleşme Porsantajı	Bu Hakediş İmalat Tutarı	Önceki Hakediş İmalat Tutarı	Toplam İmalat Tutarı	Kitap
Y.15.001/2I	Makine ile her derinlik ve her genişlikte	M3	40.00	1.461372		1.461372	3.653430	1.395.52 TL		1.395.52 TL	PRJ
Y.15.006/2I	Makine ile her derinlik ve her genişlikte	M3	40.00	1.384042		1.384042	3.460106	1.321.67 TL		1.321.67 TL	PRJ
Y.15.140/0-	Çakıl temin edilerek, makine ile serme,	M3	30.00	0.055644		0.055644	0.185480	53.14 TL		53.14 TL	PRJ
Y.16.050/0-	Beton santralinde üretilen veya satın al	M3	15.00	2.376564		2.376564	15.843763	2.269.47 TL		2.269.47 TL	BAY
Y.21.001/0-	Plywood ile düz yüzeyli betonarme kal	M2	15.00	0.679222		0.679222	4.528145	648.61 TL		648.61 TL	BAY
Y.23.014	Ø 8- Ø 12 mm nervürlü beton çelik çul	TON	15.00	0.164898		0.164898	1.099319	157.47 TL		157.47 TL	PRJ
Y.23.015	Ø 14- Ø 28 mm nervürlü beton çelik çul	TON	12.00	0.162793		0.162793	1.356609	155.46 TL		155.46 TL	PRJ
Y.23.152	Kare ve dikdörtgen profillerle pencere	KG	5.00	0.016670		0.016670	0.333405	15.92 TL		15.92 TL	PRJ
Y.25.002/0-	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat	M2	10.00	0.004820		0.004820	0.048204	4.60 TL		4.60 TL	BAY
Y.25.003/1-	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uyg	M2	5.00	0.081957		0.081957	1.639139	78.26 TL		78.26 TL	BAY
Y.27.501/0-	200/250 kg kireç/çimento karışımı kab	M2	10.00	0.189847		0.189847	1.898470	181.29 TL		181.29 TL	PRJ
			6.577829	0.000000	6.577829	Toplam:	6,281.41	0.00	6,281.41		

Geni İleri Kapat

Hakediş Modülü

Anahtar teslim ya da teklif birim fiyatlı hakediş yapmak için gerekli her şey bu modülle elinizin altında.

Yaklaşık maliyet modülünde yaptığınız çalışmayı hakediş modülüne aktararak, Excel'den alarak yada sözleşme kalemlerini direkt tanımlayarak hakediş yapabilirsiniz.

Tek hakedişlik işlerde yaklaşık maliyetinizi direkt hakedişe dönüştürün.

Anahtar teslim işlerde gerçekleşme yüzdesi girerek yada porsantaj girerek hakediş yapabilece.

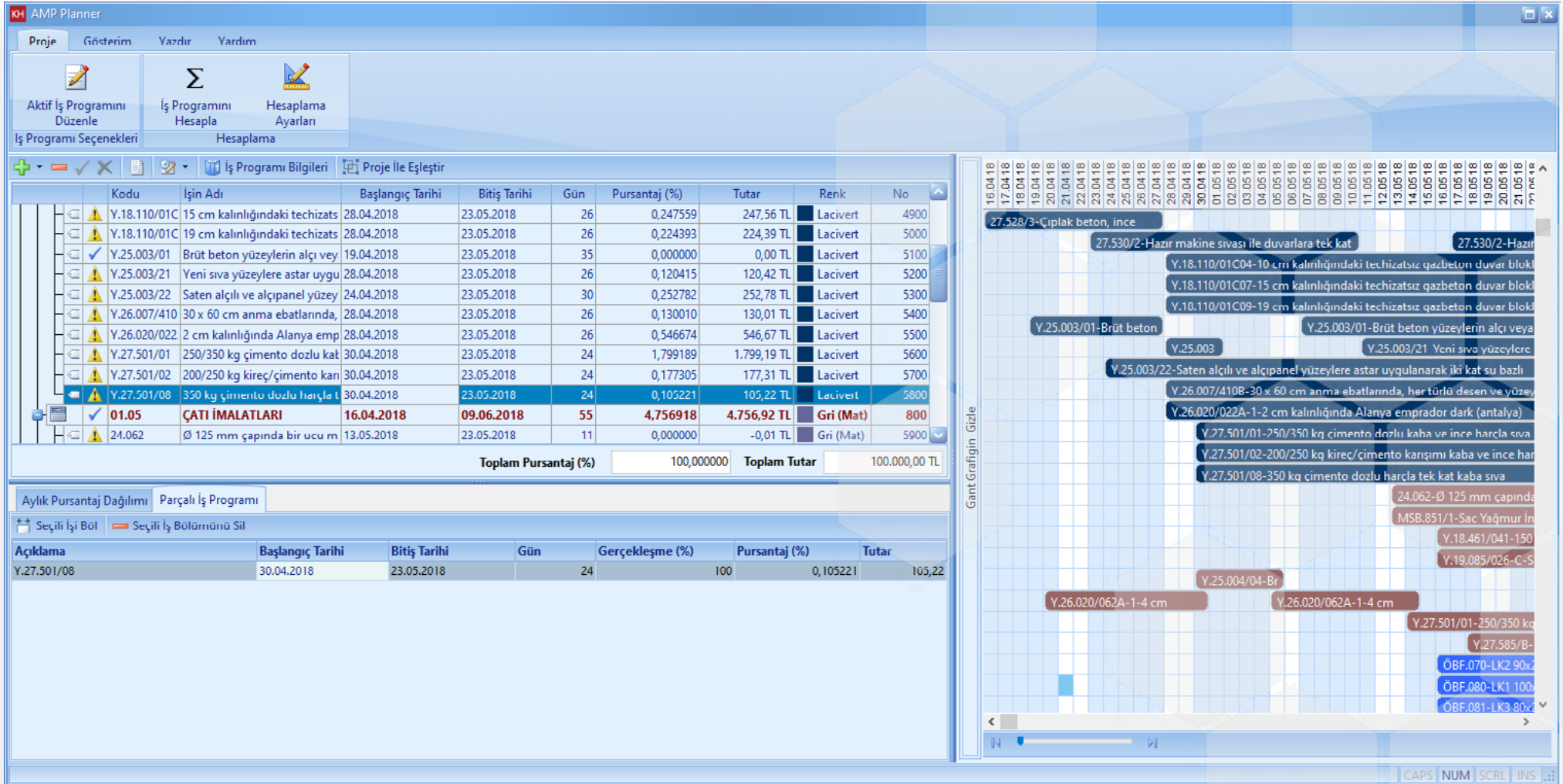
Fiyat farkı hesabını genel endeks yada ağırlık oranları üzerinden ilgili mevzuata uygun ve hatasız olarak hesaplayın.

Hakedişten yapılacak kesintileri (Damga vergisi, KDV Tevkifatı, Geçici Kabul Kesintisi, Ceza vb.) otomatik hesaplatın.

İş Artış-Eksiliş / Mukayeseli Keşif özelliği ile artan-eksilen imalatları kolayca tanımlayabilir, gerekçe raporu ve gerekli diğer raporları kolayca oluşturabilirsiniz.

Teklif birim fiyatlı işlerde revize birim fiyat kesintisini dert etmeyin. Bu modülle düşülmesi gereken tutarı otomatik hesaplatın.

Metraj, Yeşil Defter, Yapılan İşler Listesi, Revize Birim Fiyat Hesabı, Fiyat Farkı Hesabı, Hakediş Kapakları, Hakediş Özeti vb. hakediş dosyanızda olması gereken raporlar ve daha fazlası.



İş Programı Modülü

İş Programı modülü ile İnşaat işleri için detaylı iş programları hazırlamak şimdi çok kolay.

Yaklaşık maliyet ve sözleşme bilgilerini tek tuşla iş programına aktarabilirsiniz.

AMP Planner ile ister yaklaşık maliyetinizi isterseniz hakedişinizi hızlı, kolay ve doğru bir şekilde iş programına dönüştürebilirsiniz.

Poz yada iş grubu bazlı iş programı oluşturabilirsiniz.

Zaman dilimlerini tarih yada gün sayısı girerek belirleyebilme esnekliği.

Bir imalat için birden fazla zaman dilimi tanımlayabilme (parçalı imalat girişi)

Gant diyagramı penceresindeki çubukları fare ile sürükleyerek, uzatıp kısaltarak zaman dilimlerini belirleyebilirsiniz.

İş programı raporunda olması gerek bilgilerin tamamını (Kurum/Firma/Proje Bilgisi, Açıklama, Antet vb.) tanımlayabilirsiniz.

AMP Planner ile Excel formatında baskıya hazır ve eksiksiz bir iş programı hazırlayın.



Kesin Hesap Modülü

Kesin Hesap Modülü

Kesin hesap yapmak artık çok kolay!

Hakedişlerde yaptığınız metrajların tamamını metraj tiplerine göre (imalat metraji, demir metraji, profil metraji vb.) otomatik olarak birleştirir.

Hakedişlerden gelen metraj değerleri hakediş numarası ve diğer açıklayıcı bilgileriyle ayrıntılı biçimde listelenir.

Hakediş sürecinde yaptığınız işlemlerin tamamını yapabilme imkanı.

Kesin hesap miktarlarını önceki hakedişlerden gelen miktarlarla karşılaştırarak artış/azalış miktarlarını belirler.

Metraj, demir metraji, profil metraji, tesisat metraji ve nakliye metraji yapabilirsiniz.

Metraj, yeşil defter, yapılan işler listesi, hakediş icmali, revize birim fiyat hesabı, fiyat farkı, hakediş kapakları, kesin hesap fişi ... tamamı tek modülle elliniz altında.

26 Yıllık deneyimle sizler için tasarladık ve geliştirdik.



Çayınızı İçmeye Geliyoruz!

Ücretsiz tanıtım seminerlerimize katılmak için bize ulaşabilirsiniz...

İstanbul: (216) 346 87 99 **Ankara:** (312) 473 06 00 **Çağrı Merkezi:** 444 4 AMP

Türkiye'nin neresinde olduğunuz hiç önemli değil! Bizi çağırın, kurumunuzda ücretsiz tanıtım semineri düzenleyelim.

Seminerlerimizde sadece yazılım programı değil aynı zamanda yaklaşık maliyet ve hakediş işlemleri ile ilgili güncel mevzuat konularına da değiniyoruz.

Bu sayede uygulamada İdarelerimizin yaşadıkları sorunları ve bunlara ilişkin doğru uygulamaları bire bir anlatma fırsatı elde ediyoruz.

Özellikle çok sık değişen ihale mevzuatıyla ilgili önemli konu başlıklarını, güncel yargı kararları ve KİK uyuşmazlık kararları ışığında sizlerle paylaşıyoruz.

Bugüne kadar Türkiye'nin 81 ilinde, Meslek odalarında, Üniversitelerde ve Kamu kurumlarında sayısız ücretsiz tanıtım semineri düzenledik.

Amacımız sizlere bir yazılım programı vermekten ziyade, yaklaşık maliyet ve hakediş konusunu bütün olarak ele alan ve karşılaştığınız sorunları çözecek bir hizmet sağlamaktır.

Görüşmek dileğiyle...



AMP YAZILIM

“İşleri Kolaylaştırır”

Genel Müdürlük

Bahariye Cad. No: 49/7 Kadıköy/İSTANBUL
Tel: 0216 346 87 99 Faks: 0216 346 87 93
e-posta: istanbul@ampyazilim.com.tr

Ankara Bölge Müdürlüğü

Uzay Çağı Cad. 1308. Sok. ODTÜ Teknokent Binası No:6/15 Ostim / ANKARA
Tel: 0312 473 06 00 Faks: 0312 473 06 05
e-posta: ankara@ampyazilim.com.tr

İnternet

 www.ampyazilim.com.tr

 twitter.com/ampyazilim

 facebook.com/ampyazilim

 youtube.com/ampyazilim

