

## **ANAHTAR TESLİMİ GÖTÜRÜ BEDEL TEKLİF MEKTUBU**

### **MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına**

<b>İşin adı</b>	Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampüsü Muhtelif Tadilat İşleri.
<b>Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı</b>	
<b>Uyruğu</b>	
<b>TC Kimlik Numarası<sup>1</sup></b>	
<b>Vergi Kimlik Numarası</b>	
<b>Adresi</b>	
<b>Telefon ve Faks numarası</b>	

- 1) Yukarıda adı yer alan işe ilişkin tüm belgeler tarafımızdan okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere işin dokümanında yer alan tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimiz, dokümanda yer alan yükümlülükleri yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.
- 2) 4734 sayılı Kanunun 4 üncü maddesindeki "yerli istekli" tanımı gereğince yerli istekli durumundayız.
- 3) İşin tamamını Katma Değer Vergisi hariç toplam<sup>2</sup> ... ..... TL ... Yalnız ..... anahtar teslimi götürü bedel üzerinden yapmayı kabul ve taahhüt ederiz.

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –  
Kaşe ve İmza<sup>3</sup>

Ekler:

- 1-Teknik Şartname (21 Sf)  
2- Proje (9 Sf)

<sup>1</sup>Türk vatandaşı gerçek kişiler 11 rakamdan oluşan T.C. Kimlik numaralarını yazacaklardır.

<sup>2</sup>Toplam tutar rakam ve ve yazı ile para birimi belirtilerek yazılacaktır.

<sup>3</sup>Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı:** Tıp Fakültesi Teras Kapı Açılmazı Tadilatı

**Sayfa No :** 1  
**Tarih :**

### 01.01.01-İnşaat

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	15.410.1102
<b>Tanımı</b>	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemeli)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	Şartnamesine uygun yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenmesi, islatılması, 4 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu harç ile bir altlık yapılması, bunun üzerine aralıkları 2 mm olmak üzere mermer levhaların (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemeli) projesindeki şekil ve taksimata göre tesviyesinde döşenmesi, derzlerin ve bütün yüzeylerin çimento esaslı derz macunu ile sıvanması, döşeme yüzündeki, macunun yarı saat sonra temizlenmesi, silinmesi ve bu işlerin yapılmasında gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, işyerinde yükleme-boşaltma, yatay-düsey taşıma, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, (tesviye betonu hariç) 1m <sup>2</sup> fiyatı:  ÖLÇÜ : Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.

<b>Sıra No</b>	2
<b>Poz No</b>	15.460.1010
<b>Tanımı</b>	Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması
<b>Birim</b>	KG
<b>Tarifi</b>	İdarece onanmış proje, detay resimleri ve beğenilmiş numunesine göre; sınıflandırma, kimyasal bileşim, mekanik özellikler, tasarım, ölçü ve kalınlık toleransları bakımından mevcut standartlara ve teknik şartnamesine uygun ekstrüzyonla biçimlendirilmiş, taşıyıcı alüminyum doğrama profilleri (kasa, kayıt, kanat profilleri) elektrostatik toz boyalı alüminyum profillerle; her türlü bir veya çift eksenli, normal açılır veya sürme vs. pencere, camekan, kapı kanadı ve kasasının v.b. fabrikada imali, her türlü montaj malzemeleri (epdm fitili, montajın yapılacağı yerde (kör kasa vs) doğrama arasında ısı, su, hava sızdırmazlığı yalıtımını sağlamak için PVC pestili (bitümlü folyo bant), montaj dübeli vs.) ile yerine takılması ve çalışır halde teslimi, işyerine nakli, her türlü malzeme zayıtı, işçilik, iş yerinde yatay ve düşey taşıma giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 kg fiyatı :  ÖLÇÜ: 1) Alüminyum imal edilen aksam ile birlikte tartılır (vida, perçin, koruma ambalajı dâhil). Birlikte tırtılması halinde; kilit ve ilaveleri, pencere kolları, kapı kolları, menteşeler, vasistas makas ve çarpmaları, sürgüler, kapı altı fırçaları, hidrolik mekanizmalar, pivot mekanizmaları, sürme ve çift eksen mekanizmaları v.b. gibi ayrıca bedeli ödenen aksesuarlar varsa ağırlıkları düşürür. Aksesuar bedelleri varsa kendi rayicinden yoksa yetkili makamlarca tasdikli fatura bedeline % 25 müteahhit kârı ve genel gider ilave edilerek ödenir. 2) İdare lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden, profillerin tablodaki ağırlıklarına göre tırtı ağırlığını tahlük edebilir. Bu tırtı neticesinde tablolara nazaran %7 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. Tablodaki ağırlıklara nazaran tırtı neticesi bulunan ağırlığın az olması halinde, yapılan imalatin idarece kabul edilmesi şartıyla tırtı esas alınır. NOT: 1) Taşıyıcı alüminyum profilleri statik hesaba göre gerekli mukavemeti sağlaması şartı ile 2 mm ( ± %10 ) et kalınlığında olacaktır. (Taşıyıcı özelliği olmayan cam çitları, T bini profilleri, adaptör profilleri, köşebentler vs. gibi tamamlayıcı profillerde bu şart aranmaz). 2) Doğramaların köşe birleşimlerinde alüminyum profilden mamul köşe bağlama elemanı (ısı yalıtımlı olması halinde ısı yalıtımlı profiline her iki kösesine de) kullanılacak ve köşeler preslenmiş olacaktır 3) Isı yalıtımlı alüminyum profiller en az üç odaklı olacaktır.

<b>Sıra No</b>	3
<b>Poz No</b>	15.465.1005
<b>Tanımı</b>	Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (geniş ve dar tip) ( Ahşap, Metal, Plastik )
<b>Birim</b>	AD

<b>Sıra No</b>	4
<b>Poz No</b>	15.465.1008
<b>Tanımı</b>	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (kromajlı) ( Ahşap, Metal, Plastik )
<b>Birim</b>	AD

Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (kromajlı)

Çağatay İlhan ÇULHA  
Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı:** Tıp Fakültesi Teras Kat Kapı Açılması Tadilatı

**Sayfa No :** 2

**Tarih :**

<b>Sıra No</b>	5
<b>Poz No</b>	15.465.1010
<b>Tanımı</b>	Menteşenin yerine takılması ( Ahşap, Metal, Plastik )
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	Menteşenin yerine takılması

<b>Sıra No</b>	6
<b>Poz No</b>	15.470.1010
<b>Tanımı</b>	Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	4+4 mm kalınlıkta, 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesinin takılacağı yerin ölçüsüne göre hazırlanması, cam yuvasına takozların konulması ve camın yuva yerleştirilmesi, profil ve fitilinin yerine oturtulması, camlama takozları ile ünitenin dengelenmesi, profillerin birleşim yerlerine pıtalama şeklinde nötral (asitsiz) silikon çekilmesi, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ: Projedeği ölçülere göre cam takılan alanlar hesaplanır. NOT: Profil ve fitil bedeli kendi doğrama pozundan ödendir

<b>Sıra No</b>	7
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.007
<b>Tanımı</b>	Patlayıcısız çimento harçlı kargir,horasan inşaat yükü
<b>Birim</b>	M3
<b>Tarifi</b>	Çimento harçlı kargir ve horasan inşaatın patlayıcı madde kullanılmadan yıkılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dahil, çimento harçlı kargir ve horasan inşaatın yıkılmasının 1 m <sup>3</sup> fiyatı: ÖLÇÜ : Yıkılan yerin boyutlarına göre hacmi hesaplanır.

  
 Çağatay Tamer ÇULHA  
 İnşaat Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı:** Tıp Fakültesi Histoloji Laboratuvarı Tadilat Yapılması İşi

**Sayfa No :** 1

**Tarih :**

### 01.01.02-İnşaat

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	15.280.1011
<b>Tanımı</b>	Saten alçı kaplaması yapılması (ortalama 1 mm kalınlık)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Saten perdah yapılacak yüzeylerin dikkatle temizlenip çapaklarından arındırılması, temizlendikten sonra hazırlanan saten alçı harçının ortalama 1 mm kalınlıkta olacak şekilde çelik mala kullanılarak yüzeye uygulanması, zımparalanması, tozlardan temizlenmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı.</p> <p><b>ÖLÇÜ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Projede ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dâhil) hesaplanır.</li> <li>2) Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır.</li> <li>3) Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür.</li> </ol>

<b>Sıra No</b>	2
<b>Poz No</b>	15.460.1010
<b>Tanımı</b>	Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması
<b>Birim</b>	KG
<b>Tarifi</b>	<p>İdarece onanmış proje, detay resimleri ve beğenilmiş numunesine göre; sınıflandırma, kimyasal bileşim, mekanik özellikler, tasarım, ölçü ve kalınlık toleransları bakımından mevcut standartlara ve teknik şartnamesine uygun ekstrüzyonla biçimlendirilmiş, taşıyıcı alüminyum doğrama profilleri (kasa, kayıt, kanat profilleri) elektrostatik toz boyalı alüminyum profillerle; her türlü bir veya çift eksenli, normal açılır veya sürme vs. pencere, camekan, kapı kanadı ve kasasının v.b. fabrikada imali, her türlü montaj malzemeleri (epdm fitili, montajın yapılacağı yerle (kör kasa vs.) doğrama arasında ısı, su, hava sızdırmazlığı yalıtımını sağlamak için PVC pestili (bitmeli folyo bant), montaj dübeli vs.) ile yerine takılması ve çalışır halde teslimi, işyerine nakli, her türlü malzeme zayıflığı, işçilik, iş yerinde yatay ve düşey taşıma giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 kg fiyatı :</p> <p><b>ÖLÇÜ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Alüminyum imal edilen aksam ile birlikte tartılır (vida, perçin, koruma ambalajı dâhil). Birlikte tartılması halinde; kilit ve ilaveleri, pencere kolları, kapı kolları, menteşeler, vasistas makas ve çarpmaları, stürgüler, kapı altı firçaları, hidrolik mekanizmalar, pivot mekanizmaları, sürme ve çift eksen mekanizmaları v.b. gibi ayrıca bedeli ödenen aksesuarlar varsa ağırlıkları düşülür. Aksesuar bedelleri varsa kendi rayicinden yoksa yetkili makamlarca tasdikli fatura bedeline % 25 müteahhit kârı ve genel gider ilave edilerek ödenir.</li> <li>2) İdare lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden, profillerin tablodaki ağırlıklarına göre tari ağırlığını tahlük edebilir. Bu tari neticesinde tablolara nazaran %7 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. Tablodaki ağırlıklara nazaran tari neticesi bulunan ağırlığın az olması halinde, yapılan imalatin idarece kabul edilmesi şartıyla tari esas alınır.</li> </ol> <p><b>NOT:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Taşıyıcı alüminyum profilleri statik hesaba göre gerekli mukavemeti sağlaması şartı ile 2 mm (<math>\pm 10\%</math>) et kalınlığında olacaktır. (Taşıyıcı özelliği olmayan cam çitleri, T bini profilleri, adaptör profilleri, köşebentler vs. gibi tamamlayıcı profillerde bu şart aranmaz).</li> <li>2) Doğramaların köşe birleşimlerinde alüminyum profilden mamul köşe bağlama elemanı (ısı yalıtımlı olması halinde ısı yalıtımlı profilin her iki köşesine de) kullanılacak ve köşeler preslenmiş olacaktır</li> <li>3) Isı yalıtımlı alüminyum profiller en az üç odacıklı olacaktır.</li> </ol>

<b>Sıra No</b>	3
<b>Poz No</b>	15.465.1005
<b>Tanımı</b>	Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (geniş ve dar tip) ( Ahşap, Metal, Plastik )
<b>Birim</b>	AD

*Çağatay Tuner ÇULHA*  
*İnşaat Mühendisi*

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı: Tıp Fakültesi Histoloji Laboratuvarı Tadilat Yapılması İşi**

**Sayfa No : 2**

**Tarih :**

<b>Sıra No</b>	4
<b>Poz No</b>	15.465.1008
<b>Tanımı</b>	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (kromajlı) ( Ahşap, Metal, Plastik )
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (kromajlı)

<b>Sıra No</b>	5
<b>Poz No</b>	15.465.1010
<b>Tanımı</b>	Menteşenin yerine takılması ( Ahşap, Metal, Plastik )
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	Menteşenin yerine takılması

<b>Sıra No</b>	6
<b>Poz No</b>	15.530.1901
<b>Tanımı</b>	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemi asma tavan yapılması (Agraf mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; tavan U-profilinin (TU28) duvar ile temas eden kısımlarına 50 mm'lik yalıtm bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dubel kullanılarak sabitlenmesi, ilk ana taşıyıcı ekseninin tavan yüzeyine mevcut duvardan 15 cm mesafede işaretlenmesi, en fazla 100 cm arayla ardışık eksenlerin sabitleneceği hatların işaretlenmesi, işaretlenen hatlar üzerine 20 cm'lik agraların en fazla 90 cm arayla çelik dübeller ile sabitlenmesi, agra kanatlarının asma tavan boşluk mesafesine göre kıvrılarak ayarlanması, tavan C-profilinin (TC60) kesilmesi, TC60 profillerinin agraların iki kanadı arasına yerleştirilmesi ve teraziye alınması, agraların TC60 profillerinin her 2 kanadına agraf vidası ile sabitlenmesi ve böylece ana taşıyıcının oluşturulması, ana taşıyıcı TC60 profillerine dik doğrultuda tali taşıyıcı TC60 profillerinin 50 cm aralıklarla klips ile sabitlenmesi, tüm TC60 profillerin ek yerlerinde ekleme parçası kullanılması ve profil ek yerlerinin şarttırılması, alçı levhaların gerektiği durumlarda kesilerek ebatlanması ve rende kullanılarak kesilen kenarlar düzeltilemesi, kesilen kenarlara ve levhaların pahli olmayan kenarlarına uygun aparatlarla yaklaşık 45° açıyla suni pah açılması, alçı levhaların TU28 ve TC60 profillerine vida başları alçı levha ile hem yüz olacak şekilde, borazan vidalarla en fazla 30 cm mesafede sabitlenmesi, levha kısa kenar derzlerinin birbirinden en az 40 cm şarttırılması, derz dolgu alçısı ile 3 mm'den fazla boşluklara ön dolgu yapılması, vida başlarının derz dolgu alçısıyla kapatılması, derz bandının alçı duvar levhası ek yerlerine yapılması, bant üzerinde derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle asma tavanın oluşturulması her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yataş ve düşey taşıma, boşaltma ile müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı : ÖLÇÜ : Projesindeki boyutlar üzerinden m <sup>2</sup> olarak hesaplanır.
	NOT : 1- 0,50 m <sup>2</sup> den küçük boşluklar düşülmez. 2- TS 1475-1 uygulama standardında belirtilen uygulama kurallarına uyulmalıdır.

<b>Sıra No</b>	7
<b>Poz No</b>	15.540.1256
<b>Tanımı</b>	Saten alçılı ve alcipanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyası yapılması (iç cephe)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	Boyanacak yüzeye zımpara yapılp, zımpara tozları temizlendikten sonra, 0,070 L su bazlı astar uygulanır, bunun üzerine istenilen renkte 2 katta ortalama 0,146 lt su bazlı mat boyası yapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boyaya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür. Not: 3 m den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.

Çağatay Tamer ÇULHA  
Inşaat Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı: Tıp Fakültesi Histoloji Laboratuvarı Tadilat Yapılması İşi**

**Sayfa No : 3**

**Tarih :**

<b>Sıra No</b>	8
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.004
<b>Tanımı</b>	4 mm normal düz cam takma (madeni konst.macun ile)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	4 mm kalınlığında renksiz düz camın takılacağı yere göre kesilmesi, cam yuvasına ince bir altlık macunu çekilmesi ve camın yerleştirilmesi, macunlanması, cam, macun ve zayıti, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı :  ÖLÇÜ : Yerine takılmış camın alanı ölçülür

<b>Sıra No</b>	9
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.005
<b>Tanımı</b>	Altüminyum, sac, alçıpanel, taşyünü, camyünü vb. asma tavan sökülmesi
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	Alüminyum, sac, alçıpanel, taşyünü, camyünü vb. asma tavan sökülmesi, çıkan malzemelerin istifî, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, altüminyum, sac, alçıpanel, taşyünü, camyünü vb. asma tavan sökülmesinin 1 m <sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen asma tavan hesaplanır. NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.

<b>Sıra No</b>	10
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.029
<b>Tanımı</b>	Alçı levhalar ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart açılım levha ile)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; taşıyıcı sistemin çerçevesini oluşturan, taban ve tavana sabitlenecek Duvar U-profillerinin (DU) dösemeye temas edecek yüzeylerine profil ile aynı genişlikte yalıtım bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dubel kullanılarak sabitlenmesi, Duvar C-profillerinin (DC) kat yüksekliğinden 10 mm kısa kesilmesi, yan duvarlara sabitlenecek DC profillerin duvara temas edecek yüzeylerine profil ile aynı genişlikte yalıtım bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dubel kullanılarak sabitlenmesi, DC profillerinin 60 cm aralıklarla DU profillerinin arasına DC profiller yüzleri aynı tarafa bakacak şekilde yerleştirilmesi, 5 cm kalınlıkta 50-52 kg/m <sup>3</sup> yoğunluğundaki taşyünü levhaların yerleştirilmesi ve açılım levhaların gerektiği durumlarda kesilerek ebatlanması ve rende kullanılarak kesilen kenarlar düzeltilmesi, kesilen kenarlara ve levhaların pahlı olmayan kenarlarına uygun aparatlarla yaklaşık 45° açıyla suni pah açılması, kat yüksekliğinden 10 - 15 mm kısa kesilen açılım levhaların zeminden 10 - 15 mm yükseltilecek DC ve DU profillere, vida başları açılım levha ile hem yüz olacak şekilde borazan vidalarla, düşeyde en fazla 30 cm mesafe sabitlenmesi, levha yatay derzlerinin her iki yüzde birbirinden en az 40 cm şartsızlığı, bu işlemin duvarın diğer yüzündeki aynı şekilde yapılması, 3 mm den fazla boşluklara derz dolgu alçısı ile ön dolgu yapılması, vida başlarının derz dolgu alçısıyla kapatılması, yüzey kontrolü yapıldıktan sonra kendinden yapışkanlı file derz bandının açılım levha ek yerlerini ortaya koymak için 10 cm genişliğinde ilk kat derz dolgu alçısı uygulanması, en az 2 saat sonra 20 cm genişliğinde ikinci kat derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle bölme duvarın oluşturulması, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ : Projesindeki boyutlar üzerinden m <sup>2</sup> olarak hesaplanır.  NOT : 1-Analiz detayında yalıtım malzemesi olarak 5 cm kalınlıkta 50-52 kg/m <sup>3</sup> yoğunluğundaki taşyünü levhalar eklenmiştir. 2- 0,50 m <sup>2</sup> den küçük boşluklar düşülmez. 3- TS 1475-1 uygulama standardında belirtilen uygulama kurallarına uyulmalıdır.

  
**Çağatay Turan ÇULHA**  
 İnşaat Mühendisi

## MAKİNE TESİSATI POZ TARİFLERİ

**İşin Adı: MEÜ TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ İSITMA-SOĞUTMA BORULARI  
İZOLASYON YAPILMASI İŞİ**

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	25.365.1102
<b>Tanımı</b>	Sülyen boyayla boru boyanması $\varnothing$ 50 mm - 100 mm, (2" - 4") arası (4") dahil
<b>Birim</b>	MT
<b>Tarifi</b>	Boru boyanması, sülyen boyayla

<b>Sıra No</b>	2
<b>Poz No</b>	25.365.1103
<b>Tanımı</b>	Sülyen boyayla boru boyanması $\varnothing$ 100 mm - 150 mm, (4" - 6") arası (6") dahil
<b>Birim</b>	MT
<b>Tarifi</b>	Boru boyanması, sülyen boyayla

<b>Sıra No</b>	3
<b>Poz No</b>	25.400.5038
<b>Tanımı</b>	(2 1/2") $\varnothing$ 76,t=19 mm.Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımu
<b>Birim</b>	MT
<b>Tarifi</b>	<p>TS EN 14304 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, ıslı iletkenliği 0°de ? 0.040W/(m.K), su buharı difüzyon direnç katsayısı (<math>\mu</math>) ? 7.000, yanına tepki sınıfı en az B, s3-d0 olan elastomerik kauçuk köpüğünden üretilmiş hazır prefabrik boru yalıtım malzemesi ile, yalıtım yapılacak boru yüzeyindeki pas ve kirlerinin temizlenmesi ve iki kat sülyen boyası ile boyanması, yalıtım malzemesinin boru dış çaplarına uygun seçilerek boruya geçirilmesini takiben ayrık iki yakasına kauçuk köpüğü için özel geliştirilmiş yapıştırıcı sürülerek yapıştırılmasından sonra yarıkının ve enine ek yerlerinin kendinden yapışır elastomerik kauçuk bant ile birleştirilmesi; dış ortamlardaki kullanımlarda yalıtım malzemesinin üzerine sac kaplama yapılmayacaksız, dış etkenlerden korunmak için iki kat özel imal edilmiş "UV" koruma boyasının sürülmesi, adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, işyerine getirilmesi ve montajlarının yapılması. (sülyen boyası ve UV boyası bedeli hariç)</p> <p>Ayrıca kaplama malzemesi kullanılması durumunda ilgili BFT pozlarından hesaplanır.</p> <p>Not-) 114 Ø mm.den daha büyük çaplı borularında, istenilen yalıtım kalınlığında elastomerik kauçuk köpüğü levha kullanılacak ve BFT 25.480.1500'den hesaplanacaktır.</p> <p style="text-align: center;">Dış Çapı                      Et Kalınlığı</p>

<b>Sıra No</b>	4
<b>Poz No</b>	25.400.5048
<b>Tanımı</b>	(4") $\varnothing$ 114,t=19 mm.Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımu
<b>Birim</b>	MT
<b>Tarifi</b>	<p>TS EN 14304 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, ıslı iletkenliği 0°de ? 0.040W/(m.K), su buharı difüzyon direnç katsayısı (<math>\mu</math>) ? 7.000, yanına tepki sınıfı en az B, s3-d0 olan elastomerik kauçuk köpüğünden üretilmiş hazır prefabrik boru yalıtım malzemesi ile, yalıtım yapılacak boru yüzeyindeki pas ve kirlerinin temizlenmesi ve iki kat sülyen boyası ile boyanması, yalıtım malzemesinin boru dış çaplarına uygun seçilerek boruya geçirilmesini takiben ayrık iki yakasına kauçuk köpüğü için özel geliştirilmiş yapıştırıcı sürülecek yapıştırılmasından sonra yarıkının ve enine ek yerlerinin kendinden yapışır elastomerik kauçuk bant ile birleştirilmesi; dış ortamlardaki kullanımlarda yalıtım malzemesinin üzerine sac kaplama yapılmayacaksız, dış etkenlerden korunmak için iki kat özel imal edilmiş "UV" koruma boyasının sürülmesi, adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, işyerine getirilmesi ve montajlarının yapılması. (sülyen boyası ve UV boyası bedeli hariç)</p> <p>Ayrıca kaplama malzemesi kullanılması durumunda ilgili BFT pozlarından hesaplanır.</p> <p>Not-) 114 Ø mm.den daha büyük çaplı borularında, istenilen yalıtım kalınlığında elastomerik kauçuk köpüğü levha kullanılacak ve BFT 25.480.1500'den hesaplanacaktır.</p> <p style="text-align: center;">Dış Çapı                      Et Kalınlığı</p>



Ziya CİNAR  
Makine Mühendisi

## MAKİNE TESİSATI POZ TARİFLERİ

**İşin Adı: MEÜ TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ ISITMA-SOĞUTMA BORULARI  
İZOLASYON YAPILMASI İŞİ**

Sıra No	5
Poz No	25.400.9102
Tanımı	Boru Yalıtım Malzemesinin Üzerine Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama Yapılması, 50 mm dahil kaplama çapı 100 mm'ye kadar
Birim	MT
Tarifi	<p>Isıtma-soğutma tesisatlarında boru izolasyonu imalatını müteakip, düzgün dairesel rulo parçalar halinde, sarımları 3 cm geçmeli (kordonlu), parça başına en az 2 adet olmak üzere, 3 mm'lik silindir başlı vidalarla, 20 cm aralıklarla vidalanarak, köşe dirsekleri geçmeli (kordonlu), (en az Q80° e kadar 4 parça, Q150°ye kadar 6 parça, Q300°e kadar 8 parça halinde ) ve redüksiyonlar konik şekilde imal edilmiş kaplamaların iş yerinde imalatının ve montajının yapılması.</p> <p>NOT:</p> <p>1- Fiyatlara izolasyon malzemeleri dahil olmayıp, sadece sac ile kaplanması içermektedir.      2- Fiyatlandırmaya esas ölçülendirmede fittings, rediksyon, Te gibi parçalar dahil olmak üzere toplam uzunluk (mt.) esas alınacaktır.</p>

Sıra No	6
Poz No	25.400.9103
Tanımı	Boru Yalıtım Malzemesinin Üzerine Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama Yapılması, 100 mm dahil kaplama çapı 150 mm'ye kadar
Birim	MT
Tarifi	<p>Isıtma-soğutma tesisatlarında boru izolasyonu imalatını müteakip, düzgün dairesel rulo parçalar halinde, sarımları 3 cm geçmeli (kordonlu), parça başına en az 2 adet olmak üzere, 3 mm'lik silindir başlı vidalarla, 20 cm aralıklarla vidalanarak, köşe dirsekleri geçmeli (kordonlu), (en az Q80° e kadar 4 parça, Q150°ye kadar 6 parça, Q300°e kadar 8 parça halinde ) ve redüksiyonlar konik şekilde imal edilmiş kaplamaların iş yerinde imalatının ve montajının yapılması.</p> <p>NOT:</p> <p>1- Fiyatlara izolasyon malzemeleri dahil olmayıp, sadece sac ile kaplanması içermektedir.      2- Fiyatlandırmaya esas ölçülendirmede fittings, rediksyon, Te gibi parçalar dahil olmak üzere toplam uzunluk (mt.) esas alınacaktır.</p>

Sıra No	7
Poz No	25.400.9104
Tanımı	Boru Yalıtım Malzemesinin Üzerine Alüminyum Sac (0,6 mm) Kaplama Yapılması, 150 mm dahil kaplama çapı 200 mm'ye kadar
Birim	MT
Tarifi	<p>Isıtma-soğutma tesisatlarında boru izolasyonu imalatını müteakip, düzgün dairesel rulo parçalar halinde, sarımları 3 cm geçmeli (kordonlu), parça başına en az 2 adet olmak üzere, 3 mm'lik silindir başlı vidalarla, 20 cm aralıklarla vidalanarak, köşe dirsekleri geçmeli (kordonlu), (en az Q80° e kadar 4 parça, Q150°ye kadar 6 parça, Q300°e kadar 8 parça halinde ) ve redüksiyonlar konik şekilde imal edilmiş kaplamaların iş yerinde imalatının ve montajının yapılması.</p> <p>NOT:</p> <p>1- Fiyatlara izolasyon malzemeleri dahil olmayıp, sadece sac ile kaplanması içermektedir.      2- Fiyatlandırmaya esas ölçülendirmede fittings, rediksyon, Te gibi parçalar dahil olmak üzere toplam uzunluk (mt.) esas alınacaktır.</p>

Sıra No	8
Poz No	25.480.1503
Tanımı	Kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal yalıtımı 19mm
Birim	M2
Tarifi	<p>TS EN 14304, standardına göre üretilmiş, CE işaretli, ıslı iletkenliği 0°C'de en az 0.040 W/(m.K), su buharı difüzyon direnç katsayısı <math>\mu \geq 7000</math> en az B, s3-d0 olan, elastomerik kauçuk köpüğünden üretilmiş yalıtım malzemesi ile, yalıtım yapılacak olan kanal yüzeyindeki toz veya kirlerin temizlenmesi kanal yüzeyine ve yapıştırılacak levhalara kauçuk köpüğü için özel geliştirilmiş yapıştırıcı sürüldükten sonra yapıştırılması, elastomerik kauçuk köpük levhalarının ek yerlerinin kendinden yapışır elastomerik kauçuk bant ile birleştirilmesi; tesisatın askı sistemleri ile desteklenmesi gereken yerlerde olusabilecek ısı köprülerinin önlenmesi ve yahtının sürekliliğini sağlamak için malzeme ile askı çubukları arasına ilave elastomerik kauçuk köpüğü kullanılması, dış ortamlardaki kullanımlarda yalıtım malzemesinin üzerine sac kaplama yapılmayacaksız, dış etkenlerden korunmak için iki kat özel imal edilmiş "UV" koruma boyası sürülmeli, adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, işyerine getirilmesi ve montajlarının yapılması. (süleyen boyaya, UV boyası ve askı çubukları bedeli hariç)</p> <p>Not : Ayrıca kaplama malzemesi kullanılması durumunda ilgili BFT pozlarından ödenebilir.</p> <p style="text-align: center;">Kalınlık</p>

  
**Ziya ÇINAR**  
 Makine Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ (ELEKTRİK TESİSATI)

**İşin Adı: HİSTOLOJİ LAB.ELEKTRİK TESİSATI İŞİ.**

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	35.150.1530
<b>Tanımı</b>	3x1,5 mm <sup>2</sup> kurşunsuz pvc izol.kablo.besleme hattı (nhxmh)
<b>Birim</b>	MT
<b>Tarifi</b>	TSE K 328 standardına uygun NHXMH, enaz 300/500 V olmak üzere kolon veya besleme hattı tesisi, her nevi malzeme temini ve işçilik dahil.

<b>Sıra No</b>	2
<b>Poz No</b>	35.170.1501
<b>Tanımı</b>	Siva altı, LED'li dairesel (downlight) armatür (ışık akısı en az 800 lm, armatür ışiksız verimi en az 100 lm/w).
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	<p>Bütün led armatürler; ENEC sertifikalı veya TSE ürün belgeli veya akredite bir belgelendirme kuruluşu tarafından ürün belgesine haiz olan sürücülü ve sürücü PFC değeri en az 0,95 olacaktır. Kullanılan ledler IESNA LM-80 belgeli olacaktır. Armatürlerin kullanım ömrü TM-21 hesaplama tablosuna göre en az 50000 (L70) saat, armatür renksel geriverim değeri (CRI) en az 80 olacaktır ve homojen ışık dağılımına sahip olacaktır. Armatürler TS EN 60598-1, TS 8698 EN 60598-2-1, TS EN 60598-2-2 standartlarına, armatür sürücüler TS EN 61347-1 ve TS EN 61347-2-13 standartlarına ve (2014/35/AB) Belirli Gerilim Sınırı İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili yönetmelige uygun olarak CE uygunluk işaretile piyasaya arz edilmiş olacaktır. Armatürler akredite bir labaratuvardan alınmış IESNA LM-79 standartlarına uygun fotometrik ölçümlü raporuna sahip olacak, IP koruma derecesi testleri TS 3033 EN 60529 standardına, IK koruma derecesi testleri TS EN 62262 standardına göre yaptırılmış olacaktır. Ayrıca armatürler Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine uygun üretilmiş olacaktır.</p> <p>Not: Led armatür pozlarında belirtilen ışık akısı (lm) değerleri armatürün çıkış değeridir, tüketim gücü ise armatürün şebekeden çektığı toplam gücü ifade eder.</p> <p>Gövdesi ve soğutucu kısmı aliminyum döküm olan, opal PMMA difüzörlü, en az IP 40 koruma derecesine sahip armatürün iş yerine temini her nevi malzeme, işçilik ve montajı dahil çalışır halde teslimi.</p>

<b>Sıra No</b>	3
<b>Poz No</b>	35.185.1101
<b>Tanımı</b>	Gömme normal anahtar
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	TS EN 60669-1'e, uygun en az 250 V ve 6 A.e dayanabilecek kontakları ve vidalı bağlantı uçları bulunan, yanmayan malzemeden gövdeli ve kapaklı normal anahtar, temini, işyerine nakli, kasası her nevi ufak malzeme ve işçilik dahil yerine montajı ile birlikte.



**İsmail Hakkı USLU**  
E. Elektronik Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı:** Kapalı Spor Salonu Güvenlik Birimi Taşınması İşi

**Sayfa No :** 1

**Tarih :**

### 01.01.03-İnşaat

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	15.280.1011
<b>Tanımı</b>	Saten alçı kaplaması yapılması (ortalama 1 mm kalınlık)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Saten perdah yapılacak yüzeylerin dikkatle temizlenip çapaklarından arındırılması, temizlendikten sonra hazırlanan saten alçı harçının ortalama 1 mm kalınlıkta olacak şekilde çelik mala kullanılarak yüzeye uygulanması, zimparalanması, tozlardan temizlenmesi için her türlü malzeme ve zayıfları, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı.</p> <p><b>ÖLÇÜ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Projedeği ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dâhil) hesaplanır.</li> <li>2) Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır.</li> <li>3) Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür.</li> </ol>

<b>Sıra No</b>	2
<b>Poz No</b>	15.460.1010
<b>Tanımı</b>	Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması
<b>Birim</b>	KG
<b>Tarifi</b>	<p>İdarece onanmış proje, detay resimleri ve beğenilmiş numunesine göre; sınıflandırma, kimyasal bileşim, mekanik özellikler, tasarım, ölçü ve kalınlık toleransları bakımından mevcut standartlara ve teknik şartnamesine uygun ekstrüzyonla biçimlendirilmiş, taşıyıcı alüminyum doğrama profilleri (kasa, kayıt, kanat profilleri) elektrostatik toz boyalı alüminyum profillerle; her türlü bir veya çift eksenli, normal açılır veya sürme vs. pencere, camekan, kapı kanadı ve kasasının v.b. fabrikada imali, her türlü montaj malzemeleri (epdm fitili, montajın yapılacağı yerle (kör kasa vs.) doğrama arasında ısı, su, hava sızdırmazlığı yalıtmak için PVC pestili (bitümlü folyo bant), montaj dübeli vs.) ile yerine takılması ve çalışır halde teslimi, işyerine nakli, her türlü malzeme zayıfları, işçilik, iş yerinde yatay ve düşey taşıma giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, 1 kg fiyatı :</p> <p><b>ÖLÇÜ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Alüminyum imal edilen aksam ile birlikte tartılı (vida, perçin, koruma ambalajı dâhil). Birlikte tartılması halinde; kilit ve ilaveleri, pencere kolları, kapı kolları, menteşeler, vasistas makas ve çarpmaları, sürgüler, kapı altı fırçaları, hidrolik mekanizmalar, pivot mekanizmaları, sürme ve çift eksen mekanizmaları v.b. gibi ayrıca bedeli ödenen aksesuarlar varsa ağırlıkları düşülür. Aksesuar bedelleri varsa kendi rayicinden yoksa yetkili makamlarca tasdikli fatura bedeline % 25 müteahhit kâri ve genel gider ilave edilerek ödenir.</li> <li>2) İdare lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden, profillerin tablodaki ağırlıklarına göre tartı ağırlığını tahlük edebilir. Bu tartı neticesinde tablolara nazaran %7 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. Tablodaki ağırlıklarla nazaran tartı neticesi bulunan ağırlığın az olması halinde, yapılan imalatin idarece kabul edilmesi şartıyla tartı esas alınır.</li> </ol> <p><b>NOT:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Taşıyıcı alüminyum profilleri statik hesaba göre gerekli mukavemeti sağlaması şartı ile 2 mm (<math>\pm \pm 10</math>) et kalınlığında olacaktır. (Taşıyıcı özelliği olmayan cam çitleri, T bini profilleri, adaptör profilleri, köşebentler vs. gibi tamamlayıcı profillerde bu şart aranmaz).</li> <li>2) Doğramaların köşe birleşimlerinde alüminyum profilden marmul köşe bağlama elemanı (ısı yalıtımlı olması halinde ısı yalıtımlı profiline her iki köşesine de) kullanılacak ve köşeler preslenmiş olacaktır</li> <li>3) Isı yalıtımlı alüminyum profiller en az üç odacıklı olacaktır.</li> </ol>

  
Cağatay Zümer ÇULHA  
Inşaat Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı:** Kapalı Spor Salonu Güvenlik Birimi Taşınması İşi

**Sayfa No :** 2

**Tarih :**

<b>Sıra No</b>	3
<b>Poz No</b>	15.530.1251
<b>Tanımı</b>	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; taşıyıcı sistemin çerçevesini oluşturan, taban ve tavana sabitlenecek Duvar U-profillerinin (DU) döşemeye temas edecek yüzeylerine profil ile aynı genişlikte yalıtım bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dubel kullanılarak sabitlenmesi, Duvar C-profillerinin (DC) kat yüksekliğinden 10 mm kısa kesilmesi, yan duvarlara sabitlenecek DC profillerin duvara temas edecek yüzeylerine profil ile aynı genişlikte yalıtım bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dubel kullanılarak sabitlenmesi, DC profillerin 60 cm aralıklarla DU profillerinin arasına DC profiller yüzleri aynı tarafa bakacak şekilde yerleştirilmesi, alçı levhaların gerektiği durumlarda kesilerek ebatlanması ve rende kullanılarak kesilen kenarlar düzeltilmesi, kesilen kenarlara ve levhaların pahı olmayan kenarlarına uygun aparatlarla yaklaşık 45° açıyla suni pah açılması, kat yüksekliğinden 10 - 15 mm kısa kesilen alçı levhaların zeminden 10 - 15 mm yükseltilek DC ve DU profillere, vida başları alçı levha ile hem yüz olacak şekilde borazan vidalarla, düşeyde en fazla 30 cm mesafede sabitlenmesi, levha yatay derzlerinin her iki yüzde birbirinden en az 40 cm şartsızlığı, bu işlemin duvarın diğer yüzünde aynı şekilde yapılması, 3 mm den fazla boşluklara derz dolgu alçısı ile ön dolgu yapılması, vida başlarının derz dolgu alçısıyla kapatılması, yüzey kontrolü yapıldıktan sonra kendinden yapışkanlı file derz bandının alçı levha ek yerlerini ortalaşacak şekilde yapıştırılması, bant üzerinde 10 cm genişliğinde ilk kat derz dolgu alçısı uygulanması, en az 2 saat sonra 20 cm genişliğinde ikinci kat derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle bölüm duvarın oluşturulması, her türlü malzeme ve zayıfları, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile müteahhit genel giderleri ve kârı dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ : Projesindeki boyutlar üzerinden m<sup>2</sup> olarak hesaplanır.</p> <p><b>NOT :</b></p> <p>1-Analiz detayında yalıtım malzemesi bulunmamakta olup, şartnamede istenilen performans gereklerini sağlayan, TS EN 13162 standardına uygun, levha tipi yalıtım malzemesi analiz için eklenecektir.</p> <p>2- 0,50 m<sup>2</sup> den küçük boşluklar düşülmez.</p> <p>3- TS 1475-1 uygulama standardında belirtilen uygulama kurallarına uyulmalıdır.</p>

<b>Sıra No</b>	4
<b>Poz No</b>	15.540.1245
<b>Tanımı</b>	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Eski boyalı yüzeylerin kabaran dökülen yerlerinin temizlenmesi, gerekli alçı /macun tamirinin yapılması, zimparalanması, tek kat m2 de 0,070 Lt su bazlı astar sürülmesi, istenilen renkte 2 katta ortalama 0,146 Lt su bazlı mat boya yapılması için her türlü malzeme ve zayıfları, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>Ölçü: Projesi üzerinden boyaya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.</p> <p>Not: 3 m den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.</p>

<b>Sıra No</b>	5
<b>Poz No</b>	15.540.1256
<b>Tanımı</b>	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Boyanacak yüzeyde zımpara yapılp, zımpara tozları temizlendikten sonra, 0,070 L su bazlı astar uygulanır, bunun üzerine istenilen renkte 2 katta ortalama 0,146 Lt su bazlı mat boya yapılması için her türlü malzeme ve zayıfları, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>Ölçü: Projesi üzerinden boyaya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.</p> <p>Not: 3 m den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.</p>

  
**Çagatay Tamer ÇULHA**  
 İnşaat Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı:** Kapalı Spor Salonu Güvenlik Birimi Taşınması İşi

**Sayfa No :** 3

**Tarih :**

<b>Sıra No</b>	6
<b>Poz No</b>	77.190.1123
<b>Tanımı</b>	FOLYO UYGULAMA İŞLERİ
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Siyah Folyo Kesim ilgili üretim projeleri referans alınarak aşağıdaki tanıma göre üretilicektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>" Projeye ve görsel çalışmalarla uygun baskılı folyo uygulama işlerini kapsar.</li> <li>" Kullanılacak folyo Neme, Suya ve Solvent bazlı temizlik malzemeleri ile temizlenmeye karşı dayanıklı, minimum 5 Yıl dayanım ömrüne sahip, Cam, metal, akrilik, polikarbon, fiberglas ve boyalı yüzeyler üzerine uygulanabilme ve istendiğinde kolay sökülebilme özelliğine sahip olmalıdır.</li> </ul>

<b>Sıra No</b>	7
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.004
<b>Tanımı</b>	4 mm normal düz cam takma (madeni konst.macun ile)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>4 mm kalınlığında rensiz düz camın takılacağı yere göre kesilmesi, cam yuvasına ince bir altlık macunu çekilmesi ve camın yerleştirilmesi, macunlanması, cam, macun ve zayıflı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :</p> <p>ÖLÇÜ : Yerine takılmış camın alanı ölçülür</p>

<b>Sıra No</b>	8
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.028
<b>Tanımı</b>	Her türlü kapı ve pencere camı sökülmesi
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Her türlü kapı ve pencere camı sökülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, her türlü kapı ve pencere camı sökülmesinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ : Sökülen cam alanı hesaplanır.</p>

  
 Çağatay Tümer ÇULHA  
 İmzaat Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı:** Güzel Sanatlar Fakültesi İş Güvenliği Kapsamındaki İşler

**Sayfa No :** 1

**Tarih :**

### 01.01.04-İnşaat

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	15.280.1010
<b>Tanımı</b>	Perlitli siva alıcı ve saten alıcı harçlarının karışımı ile ortalama 5 mm kalınlıkta düzeltme sıvası yapılması (Kaba siva, brüt beton yüzeyler, perlitli alıcı yüzeyler vb. yüzeylere)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Sıvanacak yüzeye 1/2 saten alıcı harcı ve 1/2 perlitli alıcı siva harçının karıştırılmasıyla elde edilen harçla 5mm kalınlıkta sıvanın çelik mala ile yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma mûteahhit genel giderleri ve kâri dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>Ölçü:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Projede ölçütlere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır.</li> <li>2) Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır.</li> <li>3) Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür.</li> </ol>

<b>Sıra No</b>	2
<b>Poz No</b>	15.540.1245
<b>Tanımı</b>	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyası yapılması ( iç cephe)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Eski boyalı yüzeylerin kabaran dökülen yerlerinin temizlenmesi, gerekli alıcı /macun tamirinin yapılması, zımparalanması, tek kat m2 de 0,070 Lt su bazlı astar sürülmesi, istenilen renkte 2 katta ortalama 0,146 Lt su bazlı mat boyası yapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>Ölçü: Proje üzerinden boyaya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.</p> <p>Not: 3 m den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.</p>

<b>Sıra No</b>	3
<b>Poz No</b>	15.540.1256
<b>Tanımı</b>	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyası yapılması ( iç cephe)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Boyanacak yüzeyde zımpara yapılp, zımpara tozları temizlendikten sonra, 0,070 L su bazlı astar uygulanır, bunun üzerine istenilen renkte 2 katta ortalama 0,146 Lt su bazlı mat boyası yapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>Ölçü: Proje üzerinden boyaya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.</p> <p>Not: 3 m den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.</p>

<b>Sıra No</b>	4
<b>Poz No</b>	77.135.1005
<b>Tanımı</b>	PASLANMAZ ÇELİK MERDİVEN KORKULUĞU YAPILMASI
<b>Birim</b>	MT
<b>Tarifi</b>	<p>Projesine göre 90 cm. yüksekliğinde sahanlık ve merdiven yanlarına Ø6 cm.'lik paslanmaz çelik boru küpeşesi, 40x40x2 mm. ebadında paslanmaz çelik kutu profil dikmeli, yatayda Ø 30 mm. paslanmaz çelik borulu, dikmelerin zemine birleştiği noktalarda paslanmaz çelik rozetli, 304 kalite paslanmaz çelik merdiven korkuluğu yapılması, her türlü malzeme ile zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri ile imalat ve/veya malzemenin işyerine nakli, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, montaj, mûteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m. fiyatıdır.</p>

Çağatay Tamer ÇULHA  
İşletme Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

İşin Adı: Güzel Sanatlar Fakültesi İş Güvenliği Kapsamındaki İşler

Sayfa No : 2

Tarih :

Sıra No	5
Poz No	ANALİZ.İNŞ.009
Tanımı	Seramik, fayans vb. kaplama sökülmesi
Birim	M2
Tarifi	Seramik, fayans vb. kaplama sökülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, seramik, fayans vb. kaplama sökülmesinin 1 m <sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen kaplama alanı hesaplanır.

Sıra No	6
Poz No	ANALİZ.İNŞ.030
Tanımı	Tezgah üstü mermeri sökülmesi
Birim	M2
Tarifi	Tezgah üstü mermeri sökülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, tezgah üstü mermeri sökülmesinin 1 m <sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen mermer alanı hesaplanır.

Cağatay Tümer ÇULHA  
Inşaat Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı:** İktisat Fakültesi Tadilatlar

**Sayfa No :** 1

**Tarih :**

### 01.01.05-İnşaat

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	15.280.1011
<b>Tanımı</b>	Saten alçı kaplaması yapılması (ortalama 1 mm kalınlık)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Saten perdah yapılacak yüzeylerin dikkatle temizlenip çapaklarından arındırılması, temizlendikten sonra hazırlanan saten alçı harçının ortalama 1 mm kalınlıkta olacak şekilde çelik mala kullanılarak yüzeye uygulanması, zimparalanması, tozlardan temizlenmesi için her türlü malzeme ve zayıtı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı.</p> <p><b>ÖLÇÜ :</b></p> <p>1) Projede ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır.</p> <p>2) Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır.</p> <p>3) Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülsür.</p>

<b>Sıra No</b>	2
<b>Poz No</b>	15.375.1054
<b>Tanımı</b>	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, renkli seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karو yapıştırıcı ile)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleyici kir, toz, çapak ve benzeri kalıntılarından arındırılması ve nemlendirilmesi, yüzey üzerine çimento esası, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış karo yapıştırıcının sürülmesi ve özel tarak ile yivlendirilmesi, (42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında her türlü desen ve yüzey özelliğine sahip, 1.kalite, renkli seramik yer karosunun, mastar ve tesviyesine uygun olarak, 3 mm derz aralıkları bırakılarak döşenmesi, derzlerin istenilen renkte çimento esası, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>Ölçü:Kaplama yapılan yüzey ve varsa süpürgelik projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.</p>

<b>Sıra No</b>	3
<b>Poz No</b>	15.380.1056
<b>Tanımı</b>	(20 x 60 cm) veya (30 x 60 cm) veya (33 x 60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcı ile)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleyici kir, toz, çapak ve benzeri kalıntılarından arındırılması ve nemlendirilmesi, yüzey üzerine çimento esası, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış karo yapıştırıcının sürülmesi ve özel tarak ile yivlendirilmesi, (20 x 60 cm) veya (30 x 60 cm) veya (33 x 60 cm) anma ebatlarında her türlü desen ve yüzey özelliğine sahip, 1.kalite, renkli seramik duvar karosunun, mastarına uygun olarak, 3 mm derz aralıkları bırakılarak döşenmesi, derzlerin istenilen renkte çimento esası, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>Ölçü:Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.</p>

  
 Çağatay Timur ÇULHA  
 İnsaat Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı:** İktisat Fakültesi Tadilatlar

**Sayfa No :** 2

**Tarih :**

<b>Sıra No</b>	4
<b>Poz No</b>	15.380.1057
<b>Tanımı</b>	(20 x 50 cm) veya (25 x 50 cm) veya (30 x 45 cm) veya (33 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karو yapıstırıcı ile)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleyici kir, toz, çapak ve benzeri kalıntılarından arındırılması ve nemlendirilmesi, yüzey üzerine çimento esası, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme stresi uzatılmış karo yapıstırıcının sürülmESİ ve özel tarak ile iyileştirilmesi, (20 x 50 cm) veya (25 x 50 cm) veya (30 x 45 cm) veya (33 x 45 cm) anma ebatlarında her türlü desen ve yüzey özelliğine sahip, I.kalite, renkli seramik duvar karosunun, mastarına uygun olarak, 3 mm derz aralıkları bırakılarak döşenmesi, derzlerin istenilen renkte çimento esası, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ: Kaplama yapılan yüzeyler projesindeki ölçülere göre hesaplanır.

<b>Sıra No</b>	5
<b>Poz No</b>	15.465.1005
<b>Tanımı</b>	Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (geniş ve dar tip) ( Ahşap, Metal, Plastik )
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (geniş ve dar tip)

<b>Sıra No</b>	6
<b>Poz No</b>	15.465.1008
<b>Tanımı</b>	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (kromajlı) ( Ahşap, Metal, Plastik )
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (kromajlı)

<b>Sıra No</b>	7
<b>Poz No</b>	15.530.1701
<b>Tanımı</b>	Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat standart alçı levha ile)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; alçı duvar levhası yapıştırma alçısı harçının alçı duvar levha eni doğrultusunda en az 4 öbek olacak şekilde, boyu doğrultusuna 40'ar cm arayla levha arkasına uygulanması, alçı duvar levhalarının alt kenarı ile döşeme arasına, alçı levhadan takozlar konulması, levhaların tavanla arasında boşluk kalmayacak şekilde yapıştırılması, gerektiği durumlarda alçı duvar levhasının kesilerek ebatlanması, derz dolgu alçısı ile 3 mm'den fazla boşluklara ön dolgu yapılması, derz bandının alçı duvar levhası ek yerlerine yapıştırılması, bant üzerine derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle giydirme duvarın oluşturulması her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı : ÖLÇÜ : Projesindeki boyutlar üzerinden m <sup>2</sup> olarak hesaplanır. NOT : 1- 0,50 m <sup>2</sup> den küçük boşluklar düşülmmez. 2- TS 1475-1 uygulama standardında belirtilen uygulama kurallarına uyulmalıdır

Çağatay Yumer ÇULHA  
İnsa Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı:** İktisat Fakültesi Tadilatlar

**Sayfa No :** 3

**Tarih :**

<b>Sıra No</b>	8
<b>Poz No</b>	15.530.1901
<b>Tanımı</b>	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemi asma tavan yapılması (Agraf mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; tavan U-profilinin (TU28) duvar ile temas eden kısımına 50 mm'lik yalıtım bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dubel kullanılarak sabitlenmesi, ilk ana taşıyıcı ekseninin tavan yüzeyine mevcut duvardan 15 cm mesafede işaretlenmesi, en fazla 100 cm arayla ardışık eksenlerin sabitleneceği hatların işaretlenmesi, işaretlenen hatlar tizerine 20 cm'lik agraların en fazla 90 cm arayla çelik dübeller ile sabitlenmesi, agra kanatlarının asma tavan boşluk mesafesine göre kıvrılarak ayarlanması, tavan C-profilinin (TC60) kesilmesi, TC60 profillerinin agraların iki kanadı arasına yerleştirilmesi ve terziye alınması, agraların TC60 profillerinin her 2 kanadına agra vidası ile sabitlenmesi ve böylece ana taşıyıcının oluşturulması, ana taşıyıcı TC60 profillerine dik doğrultuda tali taşıyıcı TC60 profillerinin 50 cm aralıklarla klips ile sabitlenmesi, tüm TC60 profillerin ek yerlerinde ekleme parçası kullanılması ve profil ek yerlerinin şartsızlanması, alçı levhaların gerektiği durumlarda kesilerek ebatlanması ve rende kullanılarak kesilen kenarlar düzeltilmesi, kesilen kenarlara ve levhaların pahli olmayan kenarlarına uygun aparatlarla yaklaşık 45° açıyla suni pah açılması, alçı levhaların TU28 ve TC60 profillerine vida başları alçı levha ile hem yüz olacak şekilde, borazan vidalarla en fazla 30 cm mesafede sabitlenmesi, levha kısa kenar derzlerinin birbirinden en az 40 cm şartsızlığı, derz dolgu alçısı ile 3 mm'den fazla boşluklara ön dolgu yapılması, vida başlarının derz dolgu alçısıyla kapatılması, derz bandının alçı duvar levhası ek yerlerine yapıştırılması, bant üzerinde derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle asma tavanın oluşturulması her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :</p> <p><b>ÖLÇÜ :</b> Projesindeki boyutlar üzerinden m<sup>2</sup> olarak hesaplanır.</p> <p><b>NOT :</b></p> <p>1- 0,50 m<sup>2</sup> den küçük boşluklar düşülmmez.</p> <p>2- TS 1475-1 uygulama standardında belirtilen uygulama kurallarına uyulmalıdır.</p>

<b>Sıra No</b>	9
<b>Poz No</b>	15.540.1241
<b>Tanımı</b>	Brüt beton yüzeylerin alçı veya sıvaya hazırlanması ( iç cephe )
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Boyanacak yüzeyin temizlenmesi, tozların süpürülmesi, yüzeyde kalıp yağı riskinin mekanik veya kimyasal yöntemler ile temizlenmesi sağlanmalıdır. m<sup>2</sup> ye 0,250 kg sarf edilmek şartıyla tek kat su bazlı brüt beton astarı sürülmeli için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p><b>Ölçü:</b> Projesi üzerinden beton astarı sürülen yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülsün.</p>

<b>Sıra No</b>	10
<b>Poz No</b>	15.540.1245
<b>Tanımı</b>	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması ( iç cephe )
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Eski boyalı yüzeylerin kabaran dökülen yerlerinin temizlenmesi, gerekli alçı /macun tamirinin yapılması, zimparalanması, tek kat m<sup>2</sup> de 0,070 Lt su bazlı astar sürülmeli, istenilen renkte 2 katta ortalama 0,146 Lt su bazlı mat boya yapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p><b>Ölçü:</b> Projesi üzerinden boyalı yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülsün.</p> <p><b>Not:</b> 3 m den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.</p>


  
**Çahatay Tamer ÇULHA**  
 İnşaat Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı:** İktisat Fakültesi Tadilatlar

Sayfa No : 4

Tarih :

<b>Sıra No</b>	11
<b>Poz No</b>	15.540.1256
<b>Tanımı</b>	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyaya yapılması (iç cephe)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Boyanacak yüzeye zımpara yapılıp, zımpara tozları temizlendikten sonra, 0,070 L su bazlı astar uygulanır, bunun üzerine istenilen renkte 2 katta ortalama 0,146 Lt su bazlı mat boyaya yapılması için her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>Ölçü: Projesi üzerinden boyaya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.</p> <p>Not: 3 m den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.</p>

<b>Sıra No</b>	12
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.009
<b>Tanımı</b>	Seramik, fayans vb. kaplama sökülmesi
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Seramik, fayans vb. kaplama sökülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, seramik, fayans vb. kaplama sökülmesinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ : Sökülen kaplama alanı hesaplanır.</p>

<b>Sıra No</b>	13
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.032
<b>Tanımı</b>	Bizuteli Füme Renkli Ayna (5 mm Kalınlığında)
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>5 mm kalınlığında füme renkli aynanın yerine göre ölçülerini alınarak kenarlarına 2 cm bizute yapılması, işyerine nakli, montajının yapılması, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, alet ve edevat giderleri, nakliye, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatıdır.</p> <p>Ölçü: Yerine monte edilen aynanın yüzey alanı alınır.</p>

<b>Sıra No</b>	14
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.033
<b>Tanımı</b>	Kapı ve Pencere Camına Slikon Çekilmesi
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Mevcut kapı ve pencere camının bozulmuş macunlarının temizlenmesi, eksik cam civilerinin tamamlanması ve slikonun çekilmesi işçilik her türlü malzeme ve zayıflı, alet ve edevat giderleri, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşımalar, boşaltma, müteahhit kâri ve genel giderler 1 m<sup>2</sup> fiyatıdır.</p> <p>Ölçü: Macun çekilen cam alanı hesaplanır.</p>

  
 Çağatay Yumer ÇULHA  
 İnst. Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı: İktisat Fakültesi Kanalet Tadilatı**

**Sayfa No : 1**

**Tarih :**

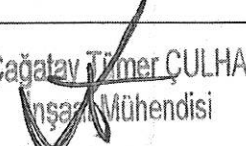
### 01.01.06-İnşaat

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	15.250.1001
<b>Tanımı</b>	200 kg çimento dozlu tesviye tabakası yapılması
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Proje ve detay projesine göre, tesviye tabakası yapılacak yerin temizlenmesi, yıklanması, 1 m<sup>3</sup> dişli kuma 200 kg çimento katılarak elde edilen harçla ortalama 3 cm kalınlığında mastarında sıkıştırılarak tesviye tabakası yapılması, gerektiğinde sulanması, harç ve benzeri artıklardan temizlenmesi için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kârı dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :</p> <p><b>ÖLÇÜ :</b> Tesviye yapılan yerin alanı projesi üzerinden hesaplanır.</p>

<b>Sıra No</b>	2
<b>Poz No</b>	15.255.1005
<b>Tanımı</b>	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta büükülmeli) polyester keçe taşıyıcı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Onaylanmış detay projesine uygun, yalıtım yapmaya hazırlanan yüzeyin temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup> en az 0,400 kg sarf edilecek şekilde bitüm emiliyonun sürülmesi, astar kuruduktan sonra şaltımo alevi ile polimer bitümlü örtüyü alevlendirmeden birinci kat olarak plastomer esaslı 3 mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcı (-10 °C soğukta büükülmeli) polimer bitümlü örtünün şartları halinde tam yapıştırma usulü ile ek yerlerinden en az 10 cm bindirilerek yapıştırılması, ikinci kat olarak plastomer esaslı 3 mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcı (-10 °C soğukta büükülmeli) polimer bitümlü örtünün birinci kat ile aynı yönde olmak üzere şartları halinde tam yapıştırma usulü ile ek yerleri an ez 10 cm bindirilerek yapıştırılması, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, gerektiğinde çalışma sehpaları kurulması ve sökülmesi ile müteahhit genel giderleri ve kârı dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p><b>ÖLÇÜ:</b> Projede ölçülere göre yalıtım yapılan bütün yüzeyler hesaplanır.</p> <p><b>NOT:</b> Yalıtım örtüler için gerekli koruma tedbirleri alınmalı ve bedelleri kendi pozundan ödenmelidir.</p>

<b>Sıra No</b>	3
<b>Poz No</b>	15.275.1106
<b>Tanımı</b>	250 kg çimento dozlu harç ile kaba sıva yapılması
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>1 m<sup>3</sup> dişli kuma 250 kg çimento katılması ile hazırlanan harçla ortalama 2 cm kalınlığında kaba sıva yapılması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kârı dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p><b>ÖLÇÜ :</b> Sivanan bütün yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.</p>

<b>Sıra No</b>	4
<b>Poz No</b>	15.405.1601
<b>Tanımı</b>	Washbeton yüzey işlemeli terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (kırılma dayanımı şartları (sınıf 1) eğilme dayanımı minimum 2,8 mpa aşınma direnç sınıfı (2-g), yüzey alanı <= 1600 cm <sup>2</sup> )
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Şartnamesine uygun yapılmış tesviye betonu yüzeyin temizlenmesi, ıslatılması, 4 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu harç ile bir aitlik yapılması, bunun üzerine aralıkları, 2 mm olmak üzere terrazo karo plakların projesindeki şekil ve taksimata göre tesviyesinde döşenmesi, derzlerin ve bütün yüzeylerin, beyaz çimento, renklendirici demir oksit pigment ve mermer tozu karışımından yapılmış çimento esaslı derz macunu ile sıvanması, döşeme yüzündeki, macunun yarım saat sonra temizlenmesi, silinmesi, arap sabunu ile temizlenmesi ve bu işlerin yapılmasında gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kârı dahil, (tesviye betonu hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p><b>ÖLÇÜ :</b> Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.</p>

  
**Çağatay Tamer CULHA**  
 İnşaat Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı:** İktisat Fakültesi Kanalet Tadilatı

**Sayfa No :** 2

**Tarih :**

<b>Sıra No</b>	5
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.007
<b>Tanımı</b>	Patlayıcısız çimento harçlı kargir,horasan inşaat yıkımı
<b>Birimİ</b>	M3
<b>Tarifi</b>	<p>Çimento harçlı kargir ve horasan inşaatın patlayıcı madde kullanılmadan yıkılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, çimento harçlı kargir ve horasan inşaatın yıkılmasının 1 m<sup>3</sup> fiyatı:</p> <p><b>ÖLÇÜ :</b> Yıkılan yerin boyutlarına göre hacmi hesaplanır.</p>

<b>Sıra No</b>	6
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.014
<b>Tanımı</b>	Her kalınlıkta mermer, traverten, terrazo karo ve andezit kaplama sökülmesi
<b>Birimİ</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Her kalınlıkta mermer, traverten, terrazo karo ve andezit kaplama sökülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, her kalınlıkta mermer, traverten, terrazo karo ve andezit kaplama sökülmesinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p><b>ÖLÇÜ :</b> Sökülen kaplama alanı hesaplanır.</p>

<b>Sıra No</b>	7
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.034
<b>Tanımı</b>	Her türlü, sac, pvc, çinko vb. yağmur oluğunu sökümesi
<b>Birimİ</b>	MT
<b>Tarifi</b>	<p>Her türlü sac, pvc, çinko vb. yağmur oluğunu sökümesi, çıkan malzemelerin istifisi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, her türlü sac, pvc, çinko vb. yağmur oluğunu sökülmesinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p><b>ÖLÇÜ :</b> Sökülen malzemelerin uzunluğu yerinde ölçülerek hesaplanır.</p> <p><b>NOT :</b> Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.</p>

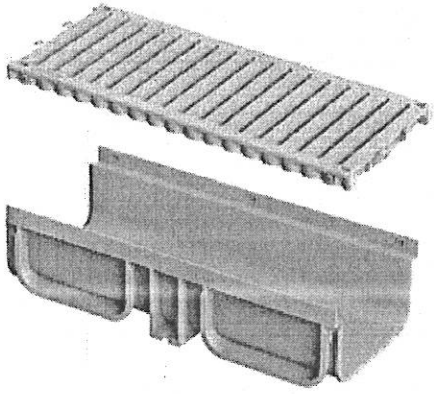
<b>Sıra No</b>	8
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.035
<b>Tanımı</b>	Beton Yüzeylerde Tamir Harcı İle Beton Tamiratı
<b>Birimİ</b>	KG
<b>Tarifi</b>	<p>Çimento bazlı ince tamir harcı uygulanmış betonarme yüzeyi, çimento bazlı kalın tamir harcı ile orijinal geometrisine getirmek için her türlü malzeme ve ziyanı, her türlü işçilik, iş yerinde yükleme, boşaltma, yatay ve düşey taşıma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 kg/minin fiyatıdır.</p> <p><b>Ölçü:</b> Kullanılan tamir harcı miktarı tutanak ile tespit edilir.</p>

  
 Çağatay Turan ÇULHA  
 İnşaat Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

İşin Adı: İktisat Fakültesi Kanalet Tadilatı

Sayfa No : 3  
Tarih :

Sıra No	9
Poz No	ÖZEL.İNŞ.003
Tanımı	Plastik Drenaj Kanal Oluğu+Izgara Takımı (200 x120 x1000mm)
Birim	MT
Tarifi	<p>Kanal oluğu Uzunluk :50cm Genişlik :20cm Yükseklik :12cm</p> <p>Kanal Izgarası Uzunluk :50cm Genişlik :20cm</p> 

Çağatay Tümer CULHA  
İnsaet Mühendisi

## MAKİNE TESİSATI POZ TARİFLERİ

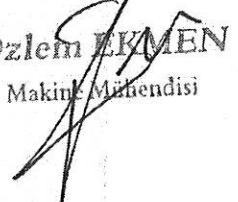
İşin Adı: İktisat Fakültesi Konferans Salonu Havalandırma

Sayfa No : 1  
Tarih : 9.03.2022

Sıra No	1
Poz No	****
Tanımı	Dağıtıcı menfez çift sıra kanatlı 1601-2500 cm <sup>2</sup>
Birim	AD
Tarifi	Alüminyumdan imal edilmiş, en az 22 mm çerçeveli, çift sıra hareketli kanatlı, istenilen renkte boyalı, ayar tertibatı, sızdırmazlık malzemeleri ile birlikte çalışır halde teslimi. 500 x 500 Dağıtıcı Menfez – 8 Adet

Sıra No	2
Poz No	****
Tanımı	Toplayıcı menfez tek sıra kanath 1001-1600 cm <sup>2</sup>
Birim	AD
Tarifi	Alüminyumdan imal edilmiş, en az 22 mm çerçeveli, tek sıra hareketli kanatlı, istenilen renkte boyalı, ayar tertibatı, sızdırmazlık malzemeleri ile birlikte ,yerine montajı yapılip çalışır halde teslimi . 400 x 300 Toplayıcı Menfez – 6 Adet

Özlem EKMEK  
Makine Mühendisi

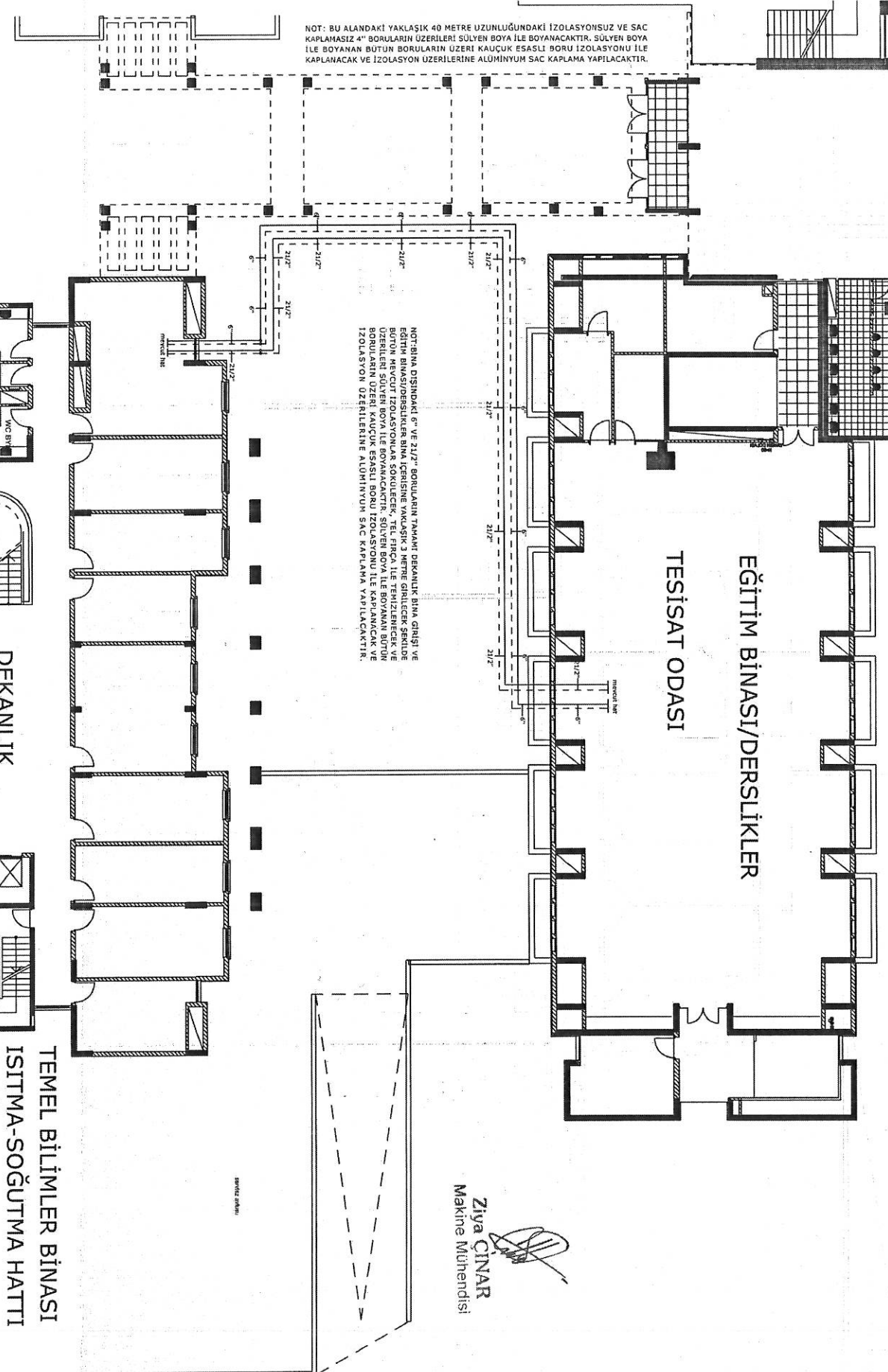


## EĞİTİM BİNASI/DERSLİKLER

### TESİSAT ODASI

Ziya CİNAR  
Makine Mühendisi

NOT: BU ALANDAKİ YAKLAŞIK 40 METRE UZUNLUĞUNDAKİ İZOLASYONSUZ VE SAC KAPLAMASIZ 4" BORULARIN ÜZERLERİ SÜLYEN BOYA İLE BOYANACAKTIR. SÜLYEN BOYA İLE BOYANAN BÜTÜN BORULARIN ÜZERİ KAUÇUK ESASLI BORU İZOLASYONU İLE KAPLANACAK VE İZOLASYON ÜZERLERİNE ALUMINIUM SAC KAPLAMA YAPILACAKTIR.

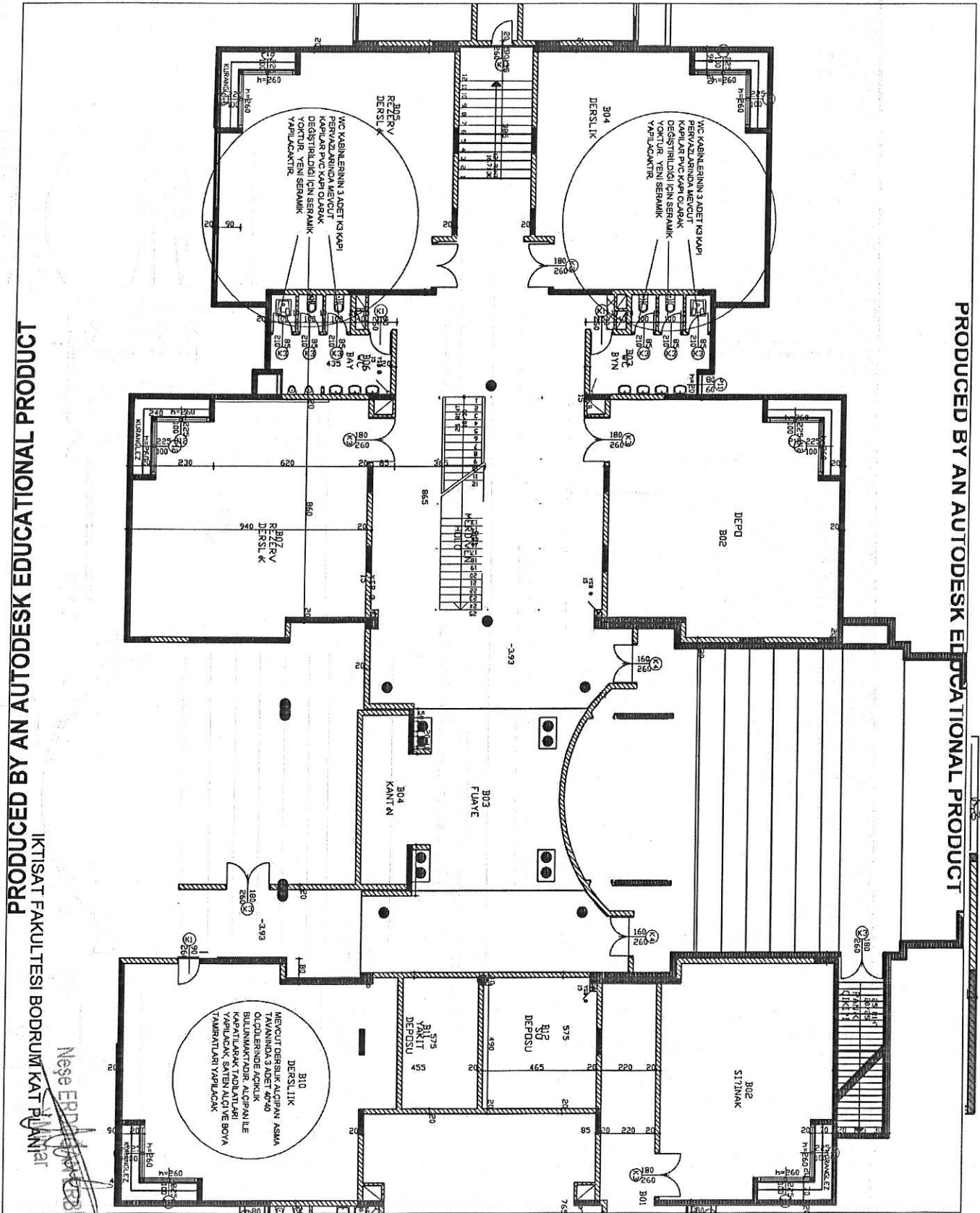


NOT: BİNA DİNSİNDKİ 6" VE 21'2" BORULARIN TAMAMI DEKANLIK BİNA GİRİŞİ VE EĞİTİM BİNASISİDLERİ SİHA İÇERİSINE YAKLAŞIK 3 METRE GIRİLECEK ŞERİDE BÜTÜN MEVCUT İZOLASYONLAR SOKULUCAK, TELFİRCİ LİLE TEYZİLENİCİK VE ÜZERLERİ SÜLYEN BOYA İLE BOYANACAKTIR. SÜLYEN BOYA İLE BOYANAN BÜTÜN BORULARIN ÜZERİ KAUÇUK ESASLI BORU İZOLASYONU İLE KAPLANACAK VE İZOLASYON ÜZERLERİNE ALUMINIUM SAC KAPLAMA YAPILACAKTIR.

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

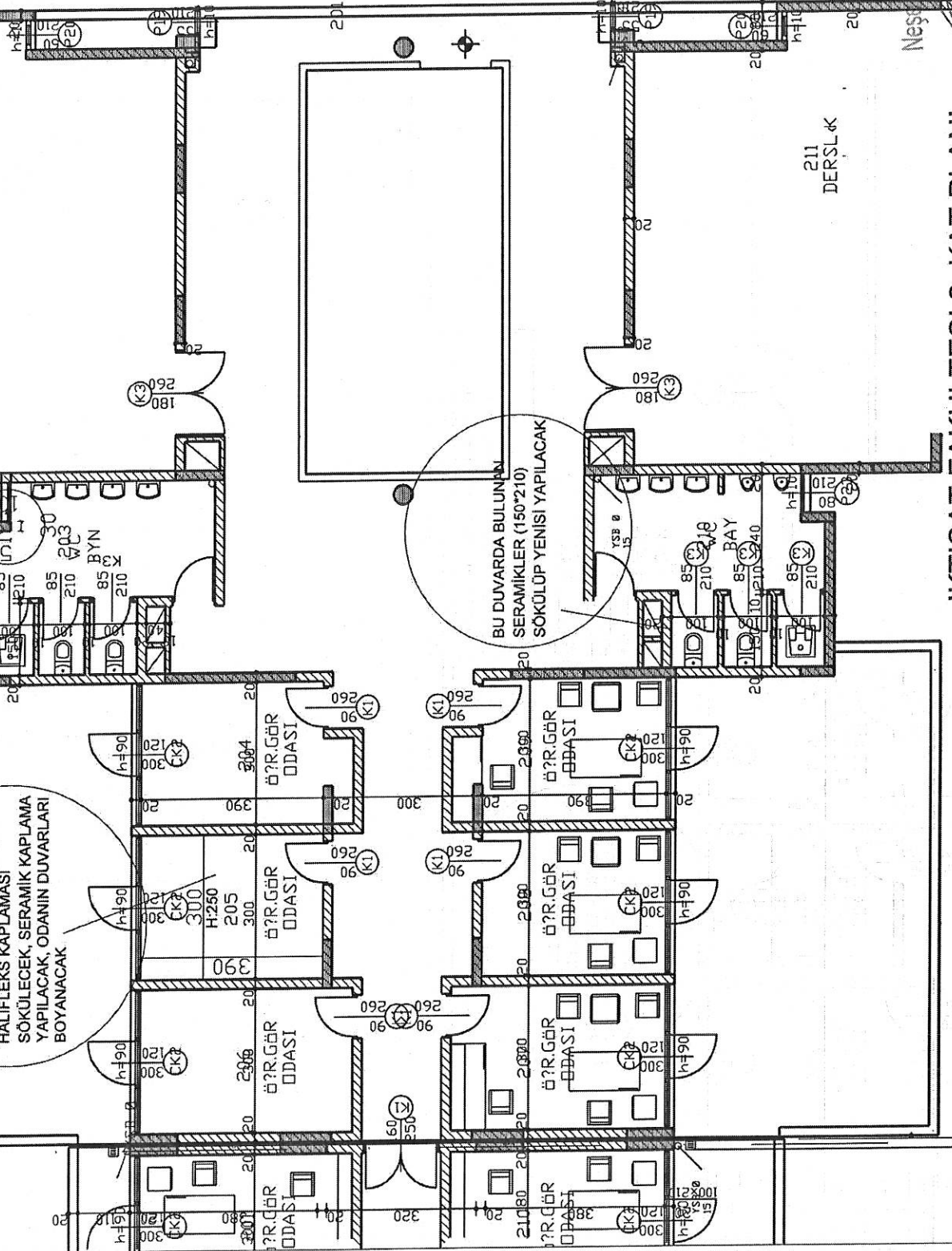


PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

ÖLÇÜLERİ VERİLEN  
H:260 CM BULUNAN SERAMİKLER  
SÖKÜLÜP YENİSİ YAPILACAK

205 NOLU ODANIN MEVCUT  
HALİFLEKS KAPLAMASI  
SÖKÜLECEK, SERAMİK KAPLAMA  
YAPILACAK, ODANIN DUVARLARI  
BOYANACAK

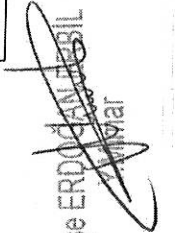
ÖLÇÜLERİ VERİLEN  
H:55+30+10,  
L:55+30+10,  
W:260 CM BULUNAN SERAMİKLER  
SÖKÜLÜP YENİSİ YAPILACAK

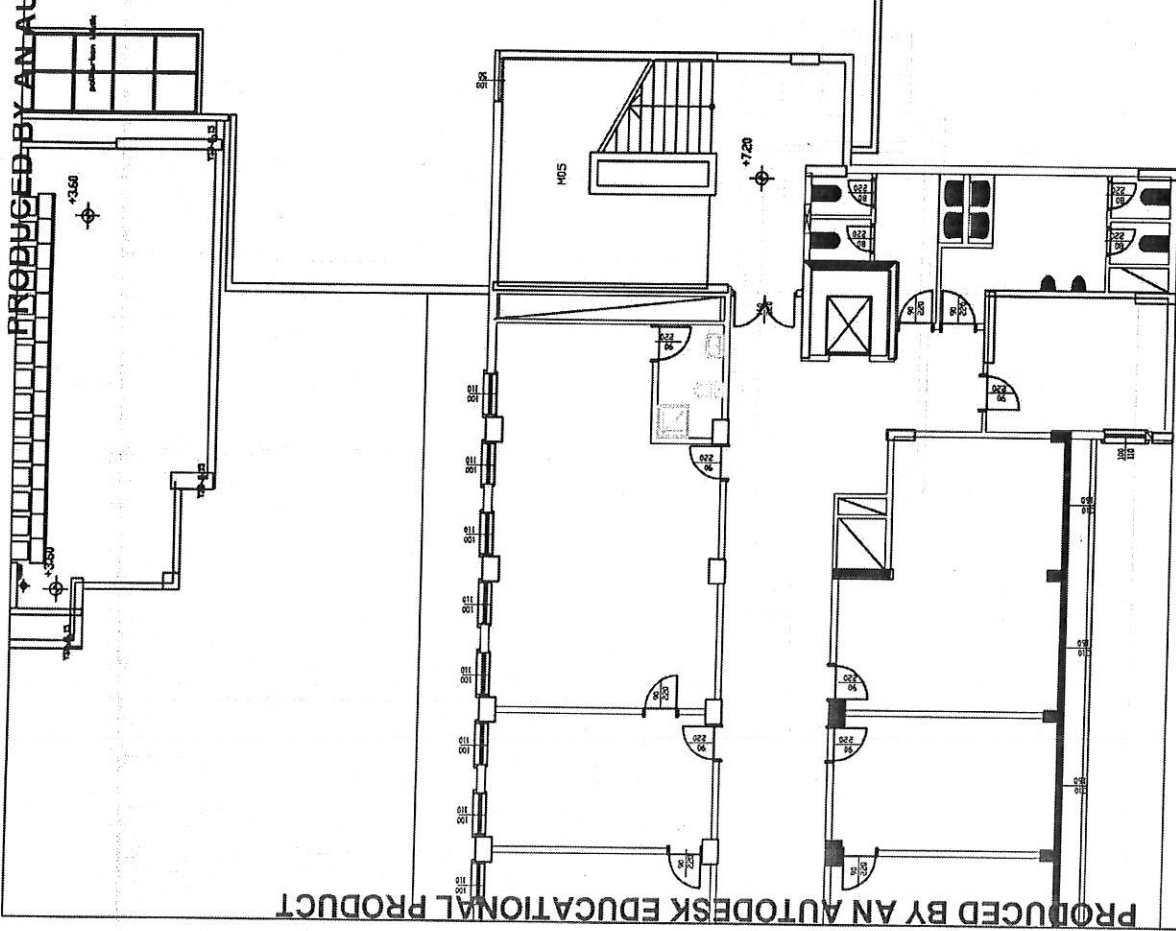


PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

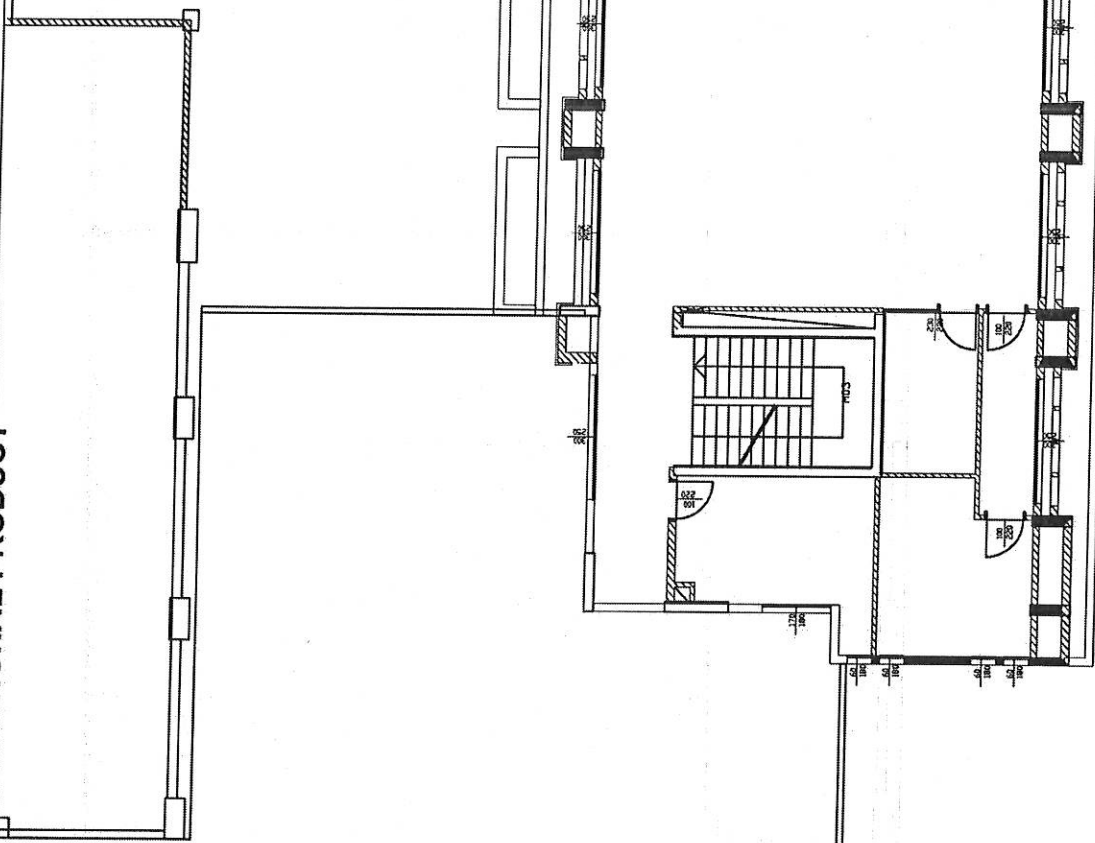
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

**MEVCUT PROJE  
TİP FAKÜLTESİ**

Neser ERDOĞAN  




PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

# TİP FAKÜLTESİ REVİZE PROJE

Neser ERDOĞAN  
Mimar

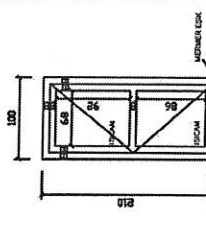
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

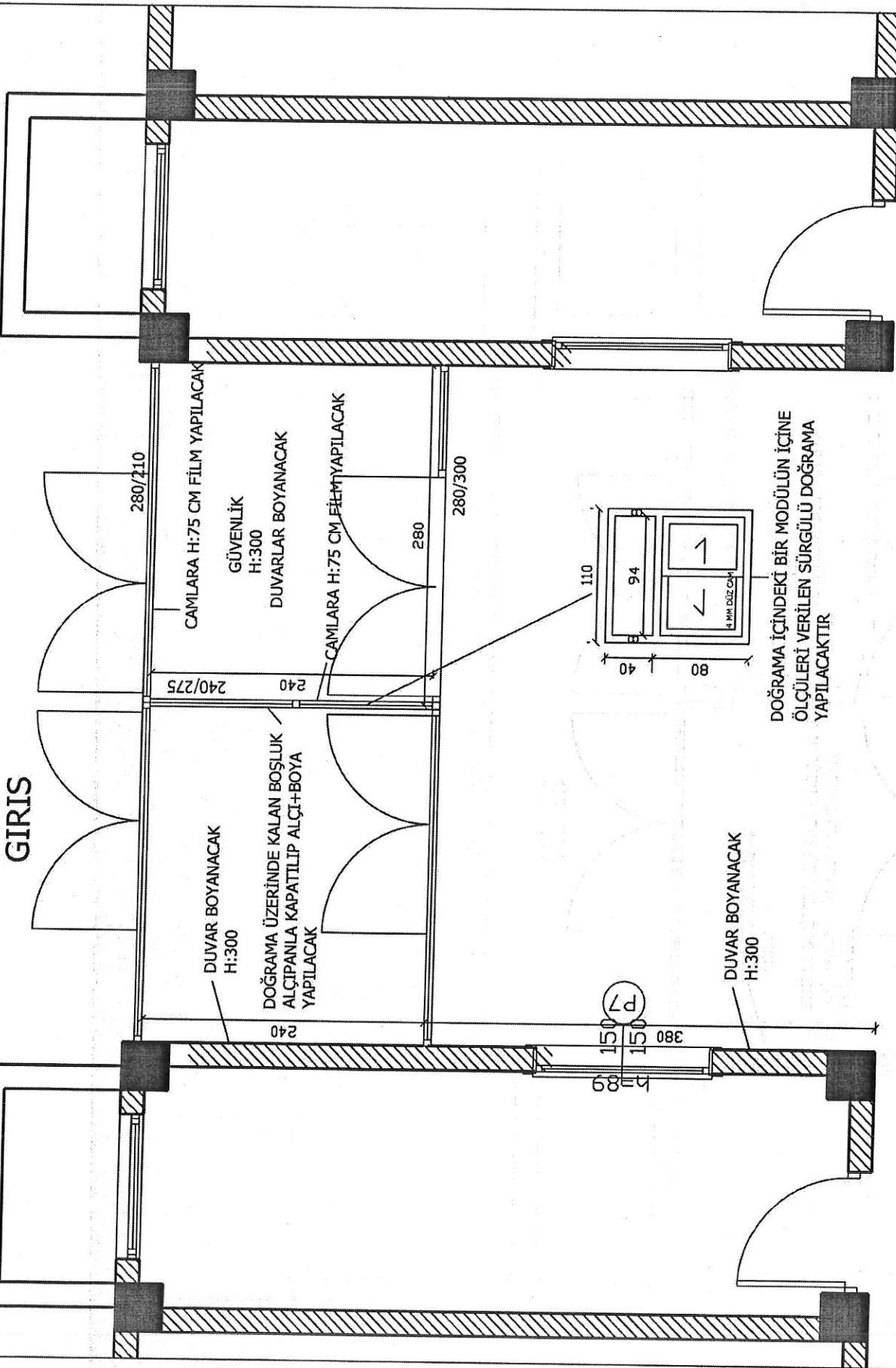
100/210 AL. KAPI  
YAPILACAK

100/210 AL. KAPI  
YAPILACAK

100/210 AL. KAPI GÖRÜŞÜ



## GİRİS



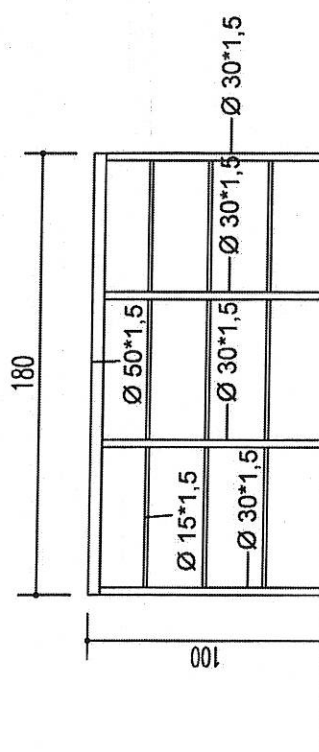
## KAPALI SPOR SALONU GÜVENLİK ODASI

DOĞRAMA İÇİNDEKİ BİR MODÜLÜN İÇİNE  
ÖLGÜLERİ VERİLEN SÜRGÜLÜ DOĞRAMA  
YAPILACAKTIR

**GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ YAPILACAK İSLER**

\*YÜRÜYÜŞ YOLU GÜZERGAHINDA GÖSTERİLECEK OLAN YERDE 180 CM UZUNLUĞUNDA, 100 CM YÜKSEKLİĞİNDE ÜÇ KUŞAKLI KROM KORKULUK YAPILACAK

\*SERAMİK ATÖLYESİNDEKİ 400 CM UZUNLUĞUNDA 75 CM GENİŞLİĞİNDE DEMİR KONSTRÜKSİYONLU VE DEMİR AYAKLI SERAMİK TEZGAH VE H:66 CM TEZGAH ALIN SERAMİKLERİ SÖKÜLECEK, SERAMİKLERİN ALTINA SIVA TAMIRATI YAPILIP TEZGAHIN VE SERAMİKLERİN SÖKÜLDÜĞÜ YERLER BOYANACAK

**KROM KORKULUK DETAYI**

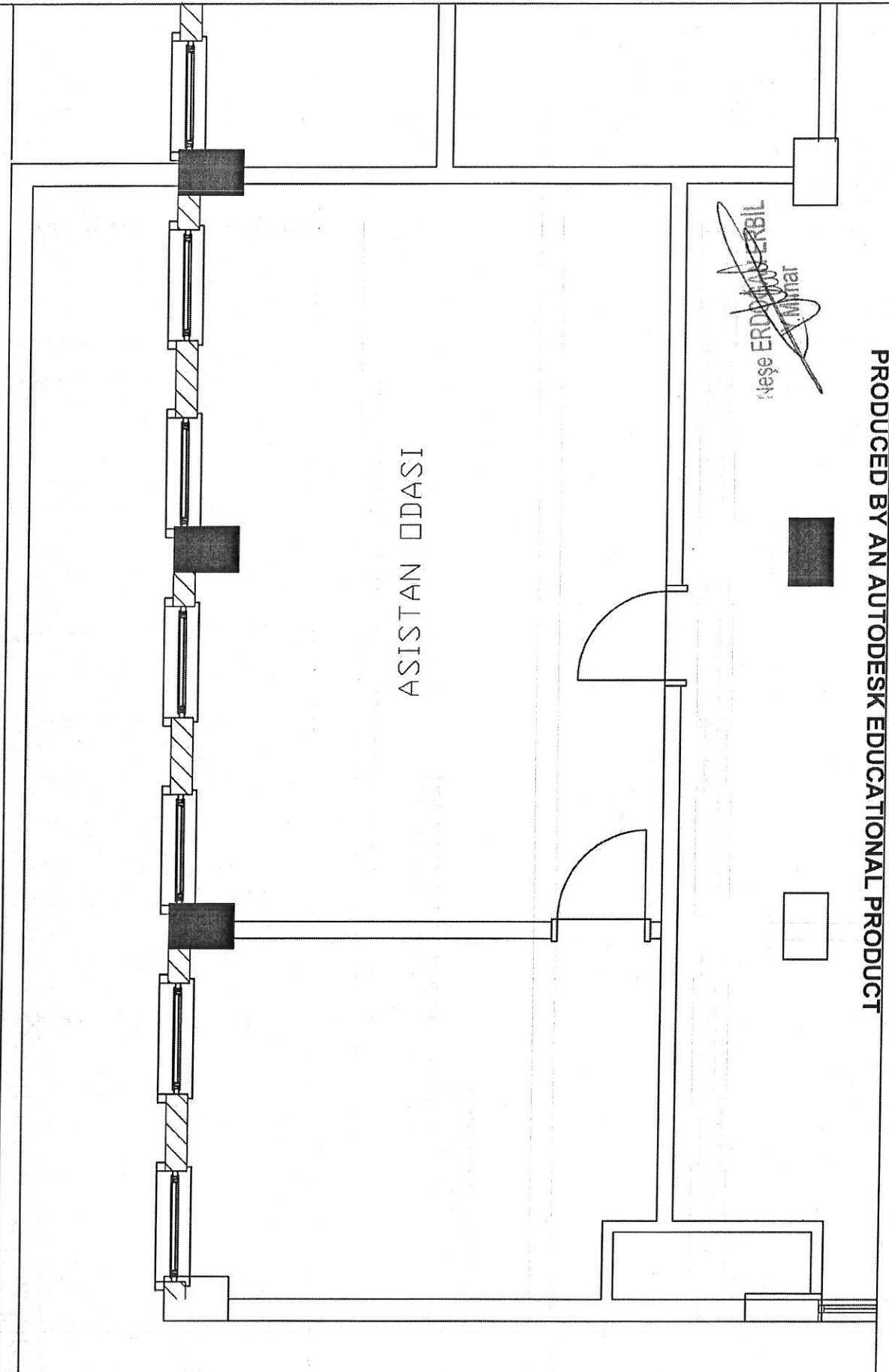
*Mesut Erdogdu  
Mimar*

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

## HİSTOLOJİ BÖLÜMÜ ASİSTAN ODASI MEVCUT DURUM

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

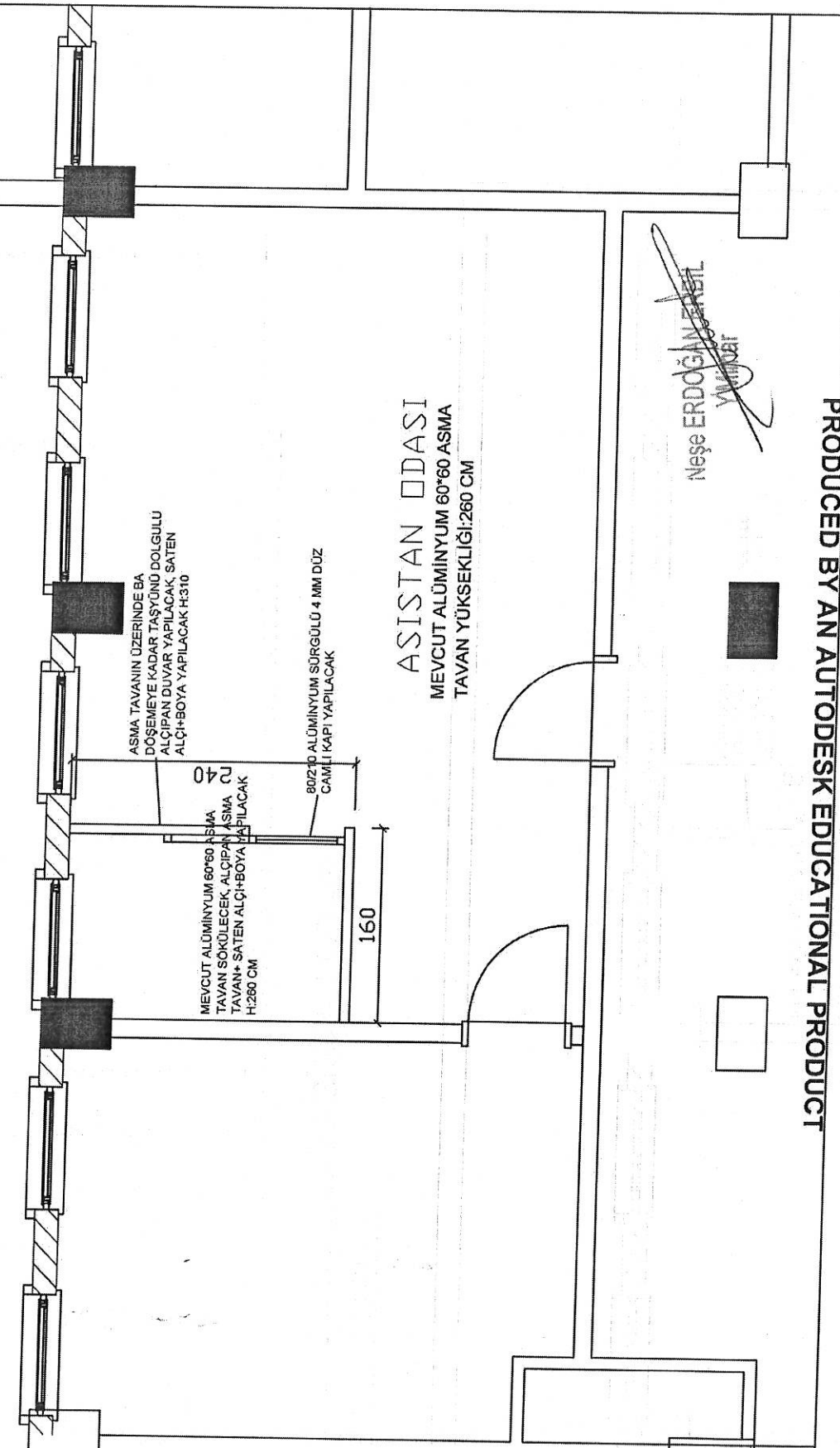
### ASİSTAN ODASI



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

Mesut ERDOĞAN  
BİLGİSAYAR MİLYONLAR

# HİSTOLOJİ BÖLÜMÜ ASİSTAN ODASI REVİZE DURUM





## MALZEME ÖNERİ VE ONAY FORMU

Doküman No:	
İlk Yayın Tarihi:	
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa No:	

İŞİN ADI			
YÜKLENİCİ			
SÖZLEŞME BEDELİ			
SÖZLEŞME TARİHİ			
İŞİN BİTİŞ TARİHİ			
BAŞVURU NO		BAŞVURU TARİHİ	

### ÖNERİLEN MALZEMENİN YERİ

KABA İNŞAAT	<input type="checkbox"/>	KUVVETLİ AKIM ELETRİK TESİSATI	<input type="checkbox"/>	ALT YAPI	<input type="checkbox"/>
ÇATI	<input type="checkbox"/>	ZAYIF AKIM ELETRİK TESİSATI	<input type="checkbox"/>	PEYZAJ	<input type="checkbox"/>
SIVA	<input type="checkbox"/>	MÜŞTEREK TESİSATI	<input type="checkbox"/>	DIŞ CEPHE	<input type="checkbox"/>
TAVAN KAPLAMASI	<input type="checkbox"/>	ISITMA - HAVALANDIRMA TESİSATI	<input type="checkbox"/>	İÇ CEPHE	<input type="checkbox"/>
DUVAR KAPLAMASI	<input type="checkbox"/>	SIHHİ TESİSAT	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
DÖŞEME KAPLAMASI	<input type="checkbox"/>	İZOLASYON	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
DOĞRAMA	<input type="checkbox"/>	CAM	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

### ÖNERİLEN MALZEMENİN KULLANILACAGI YER VE SEÇENEKLERİ

BU BÖLÜM YÜKLENİCİ TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.

MAHAL				TEST RAPOR NO/TARİH	ÖRNEK	KATALOG
SIRA NO	CİNSİ	MARKASI	TİPİ			
1						
2						
3						
4						
5						

**ÖNEREN (YÜKLENİCİ)**

YÜKLENİCİ TARAFINDAN İLETİLECEKTİR.

### UYGUN BULUNAN MALZEME SEÇENEKLERİ

MAHAL				TEST RAPOR NO/TARİH	ÖRNEK	KATALOG
SIRA NO	CİNSİ	MARKASI	TİPİ			
1						
2						
3						
4						
5						

Not: İdare Onayı Olmadan Malzeme bağlantı ve imalatı yapılmayacaktır.

İDARE TARAFINDAN  
ONAY  
VERİLECEKTİR.

**ONAY**  
 ....,.../20..  
**İLGİLİ YAPI DENETİM GÖREVLİSİ**

Hazırlayan



T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

..... YAPIM İŞİNE AİT SÖZLEŞME

**Madde 1 - Sözleşmenin tarafları**

1.1. Bu Sözleşme, bir tarafta **Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı** (bundan sonra İdare olarak anılacaktır) ile diğer tarafta ..... (bundan sonra Yüklenici olarak anılacaktır) arasında aşağıda yazılı şartlar dahilinde akdedilmiştir.

**Madde 2 - Taraflara ilişkin bilgiler**

**2.1. İdarenin:**

- a) **Adı:** Mersin Üniversitesi Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
- b) **Adresi:** Çiftlikköy Mahallesi Üniversite Caddesi 33343 Yenişehir/MERSİN
- c) **Telefon numarası:** 0 324 361 0066
- ç) **Faks numarası:** 0 324 361 0057
- d) **Elektronik posta adresi:** [yapiisleri@mersin.edu.tr](mailto:yapiisleri@mersin.edu.tr)

**2.2. Yüklenicinin:**

- a) **Adı, Soyadı/Ticaret unvanı:**
- b) **T.C. Kimlik No:**
- c) **Vergi Kimlik No:**
- ç) **Yüklenicinin tebliğata esas adresi:**
- d) **Telefon numarası**
- e) **Bildirime esas faks numarası:**
- f) **Bildirime esas elektronik posta adresi:**

2.3. Her iki taraf, 2.1. ve 2.2. maddelerinde belirtilen adreslerini tebliğat adresi olarak kabul etmişlerdir. Adres değişiklikleri usulüne uygun şekilde karşı tarafa tebliğ edilmekçe, en son bildirilen adrese yapılacak tebliğ, ilgili tarafa yapılmış sayılır.

2.4. Taraflar, yazılı tebliğatı daha sonra süresi içinde yapmak kaydıyla, kurye, faks veya elektronik posta gibi diğer yollarla da bildirim yapabilirler.

**Madde 3- Sözleşmenin Konusu**

3.1. Sözleşmenin konusu; İdarenin ihtiyacı olan proje ve teknik özellikleri teknik şartnamede düzenlenen ..... (*İşin adı yazılacaktır.*), doğrudan temin dokümanı ile bu sözleşmede belirlenen şartlar dahilinde Yüklenici tarafından yapımı ve idareye teslimi işidir.

3.2. Sözleşme kapsamında yapılacak olan yapım işinin tanımı:

3.2.1.....

3.3. Bu Sözleşme ile imza altına alınan yapım işi, sözleşme ve eklerinde yer alan düzenlemelere uygun teslim edilecektir.

3.4. Sözleşme imzalanmış olması, idareye yapım işini yapma yükümlülüğü getirmez.

**Madde 4 - Sözleşmenin dili**

4.1. Sözleşmenin dili Türkçe dir.

**Madde 5 - Tanımlar**

5.1. Bu Sözleşmenin uygulanmasında, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu ile Yapım İşleri Genel Şartnamesinde ve ihale dokümanında oluşturan diğer belgelerde yer alan tanımlar geçerlidir.



T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

**Madde 6 - Sözleşmenin türü ve bedeli**

6.1. Bu Sözleşme, anahtar teslimi götürü bedel sözleşme olup, iş kapsamındaki dokümanlar arasında yer alan uygulama projeleri ve bunlara ilişkin mahal listeleri, poz tarifleri, özel ve genel teknik şartnamelere dayalı olarak, işin tamamı için yüklenici tarafından teklif edilen (KDV hariç) ..... TL, ..... TürkLirası) toplam bedel üzerinden akdedilmiştir.

6.2. Yapılan işlerin bedellerinin ödenmesinde, yüklenicinin teklif ettiği toplam bedel esas alınır.

**Madde 7 - Sözleşme bedeline dâhil olan giderler**

7.1. Taahhüdün yerine getirilmesine ilişkin her türlü vergi, resim, harç, çalıştırılacak personelin 5510 sayılı yasa kapsamındaki sigortalılık giderleri vb giderler ile ulaşım, sözleşme kapsamındaki her türlü sigorta giderleri sözleşme bedeline dâhildir. İlgili mevzuatı uyarınca hesaplanacak Katma Değer Vergisi sözleşme bedeline dâhil olmayıp, İdare tarafından Yükleniciye ödenir. Sözleşmeyle ilgili Damga Vergisi ödeme emri belgesinde belirtilerek Mersin Üniversitesi Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı'na tahsil edilecektir.

**Madde 8 - Sözleşmenin ekleri**

8.1. Sözleşme, ekindeki doküman ve diğer belgelerle bir bütündür, İdareyi ve Yükleniciyi bağlar.

**Madde 9 - İşe başlama ve bitirme tarihi**

9.1. Yüklenici taahhüdün tümünü, sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren ..... gün içinde tamamlamak zorundadır. İşin başladığı tarih sözleşmenin imzalandığı gündür.

9.2. Yüklenici işin bitiminde bir dilekçe ile işin bittiğini idareye bildirecektir. İşin bitim tarihi olarak yüklenicinin dilekçe tarihi esas alınacaktır.

**Madde 10 - Ödeme yeri ve şartları**

10.1. Yüklenicinin hakediği Maliye Bakanlığınca onaylanan AFP deki serbest bırakma ilke ve oranlarına göre Mersin Üniversitesi Strateji Geliştirme Başkanlığı'na ödenir.

**Madde 11 - Avans verilmesi şartları ve miktarı**

11.1. Bu iş için avans verilmeyecektir.

**Madde 12 - Montaj, işletmeye alma, eğitim, bakım onarım, yedek parça gibi destek hizmetlerine ait şartlar**

12.1. Yüklenici yükleniminde bulunan işin gereği olan her türlü montaj, işletmeye alma, eğitim, bakım onarımı yapmakla yükümlüdür.

**Madde 13 - Süre uzatımı verilebilecek haller ve şartları**

13.1. Süre uzatımıyla ilgili hususlarda Yapım İşleri Genel Şartnamesi hükümleri uygulanır.

**Madde 14 - Sözleşmede değişiklik yapılması**

14.1. Sözleşme imzalandıktan sonra, sözleşme bedelinin aşılmaması ve İdare ile Yüklenicinin karşılıklı olarak anlaşması kaydıyla, aşağıda belirtilen hususlarda sözleşme hükümlerinde değişiklik yapılabilir:

a) İşin yapılmış yeri,

b) İşin süresinden önce yapılması kaydıyla işin süresi ve bu süreyle uygun olarak ödeme şartları.

**Madde 15 - Gecikme halinde uygulanacak cezalar ve sözleşmenin feshi**

15.1. Bu sözleşmede belirtilen süre uzatımı halleri hariç, Yüklenici sözleşmeye uygun olarak işi süresinde bitirmediği takdirde en az 10 gün süreli yazılı ihtar yapılarak gecikme cezası uygulanır.



T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

- 15.2.** Yüklenici sözleşmeye uygun olarak işi süresinde bitirmediği takdirde, gecikilen her gün için 100 TL ( Yüz Türk Lirası ) tutarında gecikme cezası uygulanır.
- 15.3.** İhtarda belirtilen sürenin bitmesine rağmen aynı durumun devam etmesi halinde ayrıca protesto çekmeye gerek kalmaksızın sözleşme feshedilerek hesabı genel hükümlere göre tasfiye edilir.
- 15.4.** Gecikme cezaları ayrıca protesto çekmeye gerek kalmaksızın Yükleniciye yapılacak ödemelerinden kesilir. Bu cezaların ödemelerinden karşılanamaması halinde Yükleniciden ayrıca tahsilat yapılır.
- 15.5.** Gecikme halinde uygulanacak cezalar dahil sözleşme kapsamında kesilecek cezaların toplam tutarı, hiçbir durumda, ilk sözleşme bedelinin % 15'ini geçmez. Toplam ceza tutarının, ilk sözleşme bedelinin % 15'ini geçmesi durumunda, bu orana kadar uygulanacak cezanın yanı sıra 4735 sayılı Kanunun 20 ncı maddesinin (b) bendine göre protesto çekmeye gerek kalmaksızın sözleşme feshedilerek hesabı genel hükümlere göre tasfiye edilir.

**Madde 16 - Sözleşmenin feshine ilişkin şartlar**

- 16.1.** Sözleşmenin İdare veya Yüklenici tarafından feshedilmesine ilişkin şartlar ve sözleşmeye ilişkin diğer hususlarda 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu ile Yapım İşleri Genel Şartnamesi hükümleri uygulanır.
- 16.2.** Birinci sıklarda sayılanlar dışında, işin herhangi bir aşamasında yüklenici tarafından sözleşmenin feshedilmesi talep edilirse idarece o ana kadar yapılmış olan imalatlara ilişkin herhangi bir ödeme yapılmayacak, durum tutanak altına alınarak İdarenin de uygun görmesi halinde sözleşme feshedilecektir.

**Madde 17 - Sözleşme kapsamında yaptırılabilecek ilave işler ve iş eksiliği**

- 17.1.** Sözleşme kapsamında yaptırılabilecek ilave işler ve iş eksiliğine ilişkin olarak; işin planlanmasıından sonra bir ihtiyaç doğması halinde veya planlanan imalatin fenni olarak değiştirilmesinin gereklmesi halinde doğrudan temin limitleri içerisinde kalmak kaydıyla idarece iş artışı veya iş eksiliğine gidilebilir.
- 17.2.** İş artışı veya azalış; tanzimat oranı harcama talep formunda belirtilen KDV hariç bedel ile yüklenicinin teklif ettiği bedelin oranlanmasıyla bulunacak sabit tanzimat oranı üzerinden yapılr. Sözleşmeyi imzalayan yüklenici bu durumu kabul etmiş sayılır.
- 17.3.** Yüklenici iş artışı yapmayı herhangi bir sebeple kabul etmediği durumlarda iş artısını kabul etmediğini dilekçe ile idareye bildirir. İdare iş artışı konu olan kısmı başka bir sözleşme kapsamında farklı bir yükleniciye yaptırabilir. Bu durumda her yüklenici yaptığı kısmı ile ilgili işlerden sorumlu olacaktır. Sözleşmeyi imzalayan yüklenici bu durumu kabul etmiş sayılır.

**Madde 18 - Teslim, muayene ve kabul işlemlerine ilişkin şartlar**

- 18.1.** İşin yükleniciye teslimi maliyet çalışmalarını yapanlar ve Başkanlıkça oluşturulacak Kabul Komisyonuna birlikte yapılır. Denetim ve kabul işlemleri ise Başkanlıkça oluşturulmuş olan Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından yapılır.

**Madde 19- İşin Yürütlmesi, İş Sağlığı ve Güvenliği**

- 19.1.** Yüklenicinin sözleşme konusu işte çalıştıracağı personelle ilgili sorumlulukları ve buna ilişkin şartlarda, Yapım İşleri Genel Şartnamesi hükümleri uygulanır.
- 19.2.** Yüklenici tüm işyerlerinde iş kazaları ve meslek hastalığı olmaması için 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve ilgili yönetmeliklerinde belirtilmiş olan İş Sağlığı ve Güvenliğine ilişkin tüm önlemleri almak ve işyerinde uygulanmakta olan kurallara uymak, her türlü malzeme, araç,



T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

gerekç ve kişisel koruyucu ekipmanları sağlamak, iş yerinde bulundurmak, işçilerine kullandırmak, alınan

önləmlərə uyulup uyulmadığını denetlemek zorundadır. İşin devamı sırasında işyerinde yapılacak çalışmalar nedeniyle, işçilerle çevre halkın kazaya uğramalarını, zarar görmelerini ve işlerde zarar ve hasar meydana gelmesini önleyici tedbirlerin alınmasından da yüklenici sorumlu olup alınan bütün

tedbirlərə rağmen, yüklenicinin yaptığı işlerden dolayı üçüncü şahısların kendilerine veya mallarına hasar verilmesi durumunda oluşan zarardan yine yüklenici sorumludur.

**Madde 20- İşin Kapsamında Kullanılacak Yapı Malzemelerine İlişkin Hususlar**

**20.1.** Yüklenici firmə; tüm malzeme imalatlarında, imalattan önce idareden malzeme onayı almalıdır. Malzemelerin seçimi esnasında yüklenicinin sunacağı TSE veya TSEK Standartlarına uygun olarak üretilmiş en az 3 (Üç) alternatifli malzeme numunelerinden birini idare seçebileceği gibi, bunların tümünü reddedebilir, yeni malzeme sunulmasını isteyebilir. Aksi takdirde idarece malzeme onayı verilmeyecektir. Yüklenici, malzemeleri iş programlarını aksatmayacak şekilde önceden idarenin onayına sunacak ve meydana gelecek gecikmeden sorumlu olacaktır. Malzeme seçimi idare onayı ile kesinlik kazanacaktır. Onay tutanakları gerektiği takdirde iş bitiminde Kabul Komisyon üyelerine sunulacak şekilde saklanmalıdır. İdare istediği imalat ve malzemelerin testini isteyebilir, yüklenici testi yaptırmak ve ücretini ödemekle mükelleftir. Söz konusu onaylara ilişkin sözleşme dokümanı eki malzeme onay formu kullanılacaktır.

**Madde 21 - Anlaşmazlıkların çözümü**

**21.1.** Bu sözleşme ve eklerinin uygulanmasından doğabilecek her türlü anlaşmazlığın çözümünde Mersin İdari mahkemeleri ve icra daireleri yetkilidir.

**Madde 22- Hüküm bulunmayan haller**

**22.1.** Bu sözleşme ve eklerinde hüküm bulunmayan hallerde, ilgisine göre 4734 sayılı Kanun ve 4735 sayılı Kanun hükümleri, bu Kanunlarda hükmü bulunmaması halinde ise Borçlar Kanunu hükümleri uygulanır.

**Madde 23 - Yürürlük**

**23.1.** Bu sözleşme taraflarca imzalandığı tarihte yürürlüğe girer.

**Madde 24 - Sözleşmenin imzalanması**

**24.1.** Bu sözleşme 24 maddeden ibaret olup, İdare ve Yüklenici tarafından tam olarak okunup anlaşıldıktan sonra ..... tarihinde bir nüsha olarak imza altına alınmıştır. Ayrıca İdare, Yüklenicinin talebi halinde sözleşmenin "aslına uygun idarece onaylı suretini" düzenleyip Yükleniciye verecektir.

İdare

Yüklenici



## MALZEME ÖNERİ VE ONAY FORMU

Doküman No:	
İlk Yayın Tarihi:	
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa No:	

İŞİN ADI	
YÜKLENİCİ	
SÖZLEŞME BEDELİ	
SÖZLEŞME TARİHİ	
İŞİN BİTİŞ TARİHİ	
BAŞVURU NO	BAŞVURU TARİHİ

### ÖNERİLEN MALZEMENİN YERİ

KABA İNŞAAT	<input type="checkbox"/>	KUVVETLİ AKIM ELETRİK TESİSATI	<input type="checkbox"/>	ALT YAPI	<input type="checkbox"/>
ÇATI	<input type="checkbox"/>	ZAYIF AKIM ELEKTRİK TESİSATI	<input type="checkbox"/>	PEYZAJ	<input type="checkbox"/>
SIVA	<input type="checkbox"/>	MÜŞTEREK TESİSATI	<input type="checkbox"/>	DIŞ CEPHE	<input type="checkbox"/>
TAVAN KAPLAMASI	<input type="checkbox"/>	ISITMA - HAVALANDIRMA TESİSATI	<input type="checkbox"/>	İÇ CEPHE	<input type="checkbox"/>
DUVAR KAPLAMASI	<input type="checkbox"/>	SIHHİ TESİSAT	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
DÖŞEME KAPLAMASI	<input type="checkbox"/>	İZOLASYON	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
DOĞRAMA	<input type="checkbox"/>	CAM	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

### ÖNERİLEN MALZEMENİN KULLANILACAGI YER VE SEÇENEKLERİ

BU BÖLÜM YÜKLENİCİ TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.

MAHAL				TEST RAPOR NO/TARİH	ÖRNEK	KATALOG
SIRA NO	CİNSİ	MARKASI	TİPİ			
1						
2						
3						
4						
5						

**ÖNEREN (YÜKLENİCİ)**

### UYGUN BULUNAN MALZEME SEÇENEKLERİ

MAHAL				TEST RAPOR NO/TARİH	ÖRNEK	KATALOG
SIRA NO	CİNSİ	MARKASI	TİPİ			
1						
2						
3						
4						
5						

Not: İdare Onayı Olsadan Malzeme bağlantısı ve imalatı yapılmayacaktır.

ONAY

...../...../20..

**İLGİLİ YAPI DENETİM GÖREVLİSİ**

İDARE TARAFINDAN  
ONAY  
VERILECEKTİR.

Hazırlayan