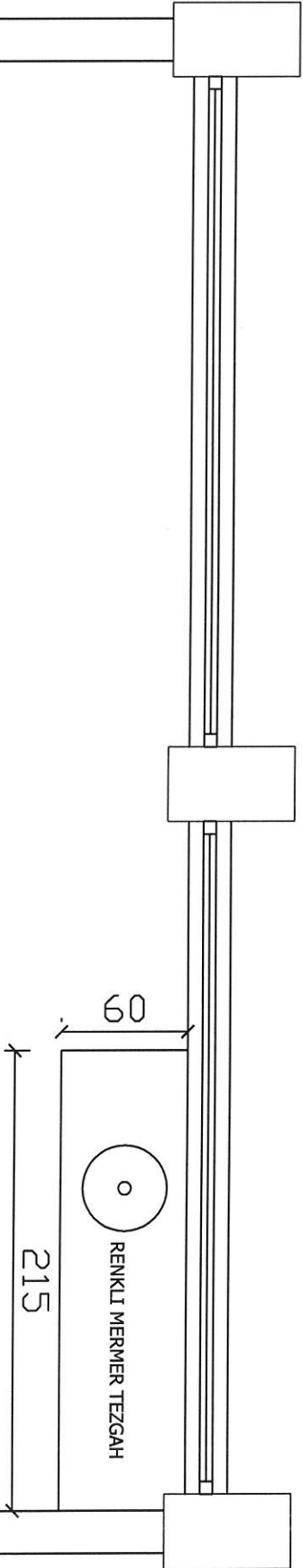


# TEZGAH YAPILMASI İŞİ



PLAN

Neşe ERDOĞAN ERDOĞAN

11/11/2017

## MAKİNE TESİSATI POZ TARİFLERİ

İşin Adı: MEÜ İSLAMİ İLİMLER FAKÜLTESİ GELENEKLİ SANATLAR GRUBU D-13  
DERSLİĞİNE KROM EVYELİ MERMER TEZGAH YAPILMASI İŞİ

Sıra No	1
Poz No	
Tanımı	Plastik lavabo ve eviye sifonu
Birimi	AD
Tarifi	Aşağıdaki kalite belgesini haiz armatürlerin işyerinde temini ve yerine montajı.

Sıra No	2
Poz No	
Tanımı	Spiralli Çift Başlı Endüstriyel Mutfak Evye Bataryası
Birimi	ADET
Tarifi	Spiralli Çift Başlı Endüstriyel Mutfak Evye Bataryası Ürün Özellikleri * KROM KAPLAMA * PİRİNÇ MALZEME * ÇİFT BAŞLI SU ÇIKIŞI( FİSKİYE VE HAREKETLİ BORU) Bağlantı Parçaları Dahil Komple Set 2 ADET FLEKS BAĞLANTI HORTUMU * EVYE/ TEZGAH BAĞLANTI PARÇALARI

Sıra No	3
Poz No	
Tanımı	Endüstriyel Paslanmaz Çelik Eviye
Birimi	ADET
Tarifi	Endüstriyel Tezgah Altı Eviye Paslanmaz Çelik Eviye Ölçüsü en az 540x440 mm

Sıra No	1
Poz No	
Tanımı	3 cm Renkli Mermer Plaklarla Tezgah Üstü Kaplaması Yapılması
Birimi	M2
Tarifi	Mutfak vb. Mahallerdeki tezgah üzerlerinin 3 cm. kalınlığında renkli mermer plaklardan maksimum iki parça kullanılarak kaplanması, duvarla birleşim yerlerine aynı mermerden süpürgelik konulması, eviye boşluğu açılması, damlalık yapılması, mermer plak kenarlarının pahlanması için, işçilik her türlü malzeme ve zayıtı, alet ve edevat giderleri, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşımalar, boşaltma, müteahhit karı ve genel giderler dahil, 1 m2 fiyatıdır.  Ölçü: Mermer kaplama yapılan tezgah üzeri alanı hesaplanır. Süpürgelikler hesaba katılmaz.  Notlar : K=tespit edilen katsayı, a=en (cm), b=boy (cm), h=kalınlık (cm) $K=(k1 \times k2) - 1$ , $k1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$ (ebat artış katsayısı) , $k2 = \log(h) / \log(6) + 0,61$ (kalınlık artış katsayısı) Tüm serbest boylar için ebat artış katsayısı $k1=1$ dir. 3x30xs.boy için, $k1=1$ , $k2 = \log(3) / \log(6) + 0,61 = 1,22$ $K=(1 \times 1,22) - 1 = 0,22$ 2x30xs.boy için $K=1$ 04.416/C001_.. 1,00x0,22+0,16x0,22= 0,260 m2

MEÜ.İSLAMİ İLİMLER FAKÜLTESİ GELENEKLİ SANATLAR GRUBU D-13 DERSLİĞİNE KROM EVYELİ  
MERMER TEZGAH YAPILMASI İŞİ

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	3 cm Renkli Mermer Plaklarla Tezgah Üstü Kaplaması Yapılması
<b>Birimi</b>	M2
<b>Tarifi</b>	<p>Mutfak vb. Mahallerdeki tezgah üzerlerinin 3 cm. kalınlığında renkli mermer plaklardan maksimum iki parça kullanılarak kaplanması, duvarla birleşim yerlerine aynı mermerden süpürgelik konulması, eviye boşluğu açılması, damlalık yapılması, mermer plak kenarlarının pahlanması için, işçilik her türlü malzeme ve zayiati, alet ve edevat giderleri, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşımalar, boşaltma, müteahhit karı ve genel giderler dahil, 1 m2 fiyatıdır.</p> <p>Ölçü: Mermer kaplama yapılan tezgah üzeri alanı hesaplanır. Süpürgelikler hesaba katılmaz.</p> <p>Notlar : K=tespit edilen katsayı, a=en (cm), b=boy (cm), h=kalınlık (cm) <math>K=(k1 \times k2) - 1</math>, <math>k1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22</math> (ebat artış katsayısı) , <math>k2 = \log(h) / \log(6) + 0,61</math> (kalınlık artış katsayısı) Tüm serbest boylar için ebat artış katsayısı <math>k1=1</math> dir. 3x30xs.boy için, <math>k1=1</math>, <math>k2 = \log(3) / \log(6) + 0,61 = 1,22</math> <math>K = (1 \times 1,22) - 1 = 0,22</math> 2x30xs.boy için <math>K=1</math> 04.416/C001 ... <math>1,00 \times 0,22 + 0,16 \times 0,22 = 0,260</math> m2</p>

*Hayriye*  
Hayriye KOSTAK  
İnşaat Mühendisi