

## DİYARBAKIR VALİLİĞİ

(TEKLİF MEKTUBUDUR)

İl Milli Eğitim Müdürlüğü  
Diyarbakır

Diyarbakır İl Ergani İlçesi Ergani Öğretmenevi ve ASO Müdürlüğü Doğalgaz Dönüşüm İşi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunun 22.d. maddesi gereğince doğrudan temin usulü yoluyla yaptırılacaktır. Söz konusu işe ait teklif fiyatlarınızı teklif edilen bedelin yüzde altısından az olmamak üzere geçici teminat mektubu ve Diyarbakır Doğalgaz Dağıtım Şirketinden alınmış, güncellenmesi yapılmış Diyargaz Yetki Belgesi/sertifikası ile birlikte aşağıda boş bırakılan haneye yazarak 15.09.2021 tarihi saat 11:00 a kadar Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü İnşaat ve Emlak (İhale Bürosu) Şubesine elden vermenizi rica ederim. Posta yolu ile teklif kabul edilmeyecektir.

Mehmet KILIÇ  
Şube Müdürü

Teklif Sahibinin;

Adı Soyadı/Firma adı :

Tebliğat Adresi :

TC Kimlik No :

Vergi Kimlik No :

Telefon Numarası :

Teklifimizde KDV hariçtir.

Söz konusu iş için bu teklif mektubu ekinde verilmiş olan belgeleri işin yerinde incelediğimi ve bütün hususları kabul ettiğimi beyan ederek, işi en geç 25 (yirmibeş) takvim günü içinde yürürlükte olan ilgili tüm yönetmeliklere ve işin mahal listesine uygun olarak bitirmeyi taahhüt ediyoruz.

Aldığınız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığınızı kabul ediyoruz.

Doğrudan temin ile alımı yapılacak bu iş ile veya diğer işlerde idarenizin çıkarlarına aykırı düşecek hiçbir eylem ve oluşum içinde olmayacağıma taahhüt ediyoruz.

Teklif konusu işin tamamını %18 KDV hariç (Rakam ile ) ..... TL  
(Yazı ile) ..... Türk Lirası bedel karşılığında tamamlamayı kabul ve taahhüt ediyoruz.

Teklif Vermeye Yetkili Kişi

KAŞE

İMZA

TARİH

**NOT:**

1. Teklifler 31/12/2021 günü mesai bitimine kadar geçerlidir.
2. İstekli kaşesi okunacak şekilde olacaktır.
3. İhale dokümanının eksiksiz okunduğu, ihale dokümanında belirtilen tüm hususların kabul edildiği ve teklifin bu kapsamında verildiği taahhüt edilmiştir.
4. Yer tesliminde belirtilen tarihte işin bitirilmemesi durumunda günlük on binde altı ecza bedeli kesilecektir.
5. İnşaat alanında çalışacak işçilerin iş güvenliği tamamen yükleniciye ait olup meydana gelebilecek tüm aksaklılarından yüklenici sorumludur. Tüm işçilerin iş güvenliği yüklenici tarafından sağlanacak. Yapı İşlerinde Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliğince göre gerekli tedbirler yüklenici tarafından alınacaktır.
6. Taahhüdünü yerine getirmeyerek kurumu kamu zararına ugratan yüklenici hakkında gerekli olan cezai müleyideler uygulanacaktır.
7. İstekliye işin kendisinde kaldığına dair tebliğin yapılmasıından sonra istekli en geç 3 takvim günü içinde işe başlamak zorundadır.
8. Doğrudan temin komisyonu verilen teklifleri değerlendirdikten sonra sınır değeri hesaplayacaktır. Teklifi sınır değerin altında olduğu tespit edilen isteklilerin teklifleri, Kanunun 38inci maddesinde öngörülen açıklama istenmeksiz reddedilecektir. ( $N=1,00$ )
9. İmalat sırasında oluşabilecek zararlar yükleniciye aittir.
10. İş bitiminde mahal yeri temizlenmiş inşaat artıkları uzaklaştırılmış olacaktır.

# TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ ERGANİ İLÇESİ ERGANİ ÖĞRETMENEVİ VE ASO MÜDÜRLÜĞÜ DOĞALGAZ  
DÖNUŞÜM İŞİ

**İş Grubu:** Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 3  
Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
No					
1	14.017/2	<p>El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada dar derin kazı yapılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m<sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)</p> <p>Teknik Tarifi: Kazının yapılması, kazı çukuru dışına atılması, gerekli imalat veya inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması ve artan kısmın tümünün 4 metreye kadar atılması veya taşlılara yüklenmesi, depo, imla veya sedde yerinde boşaltılması, serilmesi, kazılan yerin taban ve yan cıdarlarının kabaca düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m<sup>3</sup> fiyatı:</p> <p>Ölçü: Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.</p> <p>Not:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Bu fiyatta su zammi, iksa, taşıma, sulama, sıkıştırma bedelleri dahil değildir.</li> <li>2) Makine ile kazı yapılmasının mümkün olmadığı (makinelerin giremediği, girmesine müsaade edilmeyen veya ulaşımın sağlanamadığı iş mahallerinde) veya makinelili kazı yapılması halinde tefafsi mümkün olmayan zararların oluşmaması için (koruma ve SİT alanları vb.) yapı denetim elemanı tarafından, yerinde yapılacak tespit ve teknik gereklilikleri belirtmek ve idarenin onayının alınmasından sonra el ile kazı birim fiyatı uygulanır.</li> <li>3) Derinliği 2,00 m'den fazla olan kazılara ayrıca Poz No: 15.110.1001-1002'deki derinlik zammi uygulanır.</li> <li>4) İnşaat mahallinde patlayıcı madde kullanılmasına izin verilmemesi halinde, idarenin yazı ile müsaadesi alınarak uygulanır.</li> </ol> <p>Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 20/25 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)</p>	m <sup>3</sup>		
2	Y.16.050/14	<p>Teknik Tarifi: Beton üretimi uygundur. Beton üretimine uygun komple beton tesisi (asgari 60m<sup>3</sup>/sa kapasiteli, dört gozlu agregat bunkerli kompresörlü ve kumanda kabini ile birlikte bilgisayar kontrollü, min. 50 ton kapasiteli çimento silosu bulunan konveyör bant sistemi, geri kazanım ünitesi, agregat ve beton deneylerini yapabilecek kapasitede laboratuvar, jeneratör, yeteri kadar transmikser ve mobil beton pompası ile en az bir adet yükleyici, katkı tankı ve katkı tartı bunkerleri, nem ölçer ve benzeri her türlü ekip ve ekipmanı sahip periyodik kalibrasyon yapılmış beton üretim tesisi) standardına ve projenesi uygun, yıkamış, elenmiş granülometrik kum-çakıl ve/veya kırmataş, çimento, su ve gerekligi katı malzemesi ile C 20/25 sınıfında üretilen veya bu niteliklere sahip beton tesisinden satın alınan hazır beton harçının; beton kalite kontrolünün yapılması, transmikserlere yüklenmesi, iş yerindeki her türlü yatay ve düşey taşımalar, yüklenme ve boşaltmalar, beton bünyesine giren granülometrik kum çakıl veya kırmataşın ve çimentonun temin edildiği, üretildiği veya satın alındığı yerden taşıtlara yüklenmesi, beton tesisesine nakli, taşıtlardan boşaltılması, istifî, beton tesisesine konulması, beton bünyesinde ve sulama için kullanılan suyun temini ve nakli, beton tesisi ve diğer tüm ekipmanların temini ve amortisman giderleri ile her türlü diğer giderler ve yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, yerinde dökülmüş ve basınç dayanımı C 20/25 olan gri renkte, normal hazır betonun 1 m<sup>3</sup> fiyatı:</p> <p>Ölçü: Projede boyutları üzerinden hesaplanır.</p> <p>Not:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Üretilen veya satın alınan betonun ürettiği tesinin, TSE ve mevzuatının gerektirdiği diğer belgelere sahip olması ve bu belgeleri imalata başlamadan önce idareye vermesi zorunludur. İbraz edilen belgelerin uygun olduğunu tespit ve kullanılmasına müsaade edilmesi kaydıyla ancak, bu tesiste üretilen veya satın alınan ve yürürlükteki mevzuatına göre piyasa arz koşullarını da taşıyan uygunluk belgeli betonun imalatta kullanılması mümkün olacaktır.</li> <li>2) Betonun satın alınarak temin edilmesi halinde, üzerinde işin adı da belirtilmiş olan faturaların birer suretinin ödeme belgelerine eklenmesi zorunludur.</li> <li>3) Beton bünyesine ilave olarak konulacak katkı malzemesinin bedeli ayrıca ödenecektir.</li> <li>4) Pompa kullanılmaması halinde analizden pompa bedeli düşülür.</li> </ol> <p>Ø 8- Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, Ton bükülmesi ve yerine konulması</p>	Ton		
3	Y.23.014	<p>Teknik Tarifi: Nervürlü beton çelik çubuğu detay projesine göre kesilip büküleerek hazırlanması yerine konması, bağlanması için demir, bağlama teli ve gerekli her türlü malzeme ve zayıflı, inşaat yerindeki yüklenme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 ton fiyatı:</p> <p>Ölçü:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Betonarme proje demir donatı detaylarına göre kroşeler ile birlikte demirin boyu ölçülür.</li> <li>2) Çelik çubukların ağırlıkları aşağıdaki çetvelden alınır.</li> <li>3) Projede gösterilmeyen çelik çubuklar ve ekler hesaba katılmaz.</li> <li>4) Çetveldeki (m) ağırlıkları hesaba esastır. Bağlama teli, çelik çubuk sıraları arasında kullanılacak çelikler ve zayıflar analizde dikkate alındığından, ayrıca ödeme yapılmaz.</li> </ol> <p>Çap (Ø)Birim Ağırlığı mmKg/m 80,395 100,617 120,888</p>			
4	Y.18.001/C15	<p>190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190x190x135 mm) ile duvar yapılması</p> <p>Teknik Tarifi: Projesine göre yatay delikli tuğla ile çimento-kireç karışımı harç kullanılarak duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yüklenme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>Ölçü: Projesindeki boyutları üzerinden hesaplanır. 0,10 m<sup>2</sup>den küçük boşluklar düşülmez.</p>	m <sup>2</sup>		
5	Y.27.501/02	<p>200/250 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (İç cephe sıvası)</p>	m <sup>2</sup>		

# TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ ERGANI İLÇESİ ERGANI ÖĞRETMENEVİ VE ASO MÜDÜRLÜĞÜ DOĞALGAZ  
DÖNÜŞÜM İŞİ**

**İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları**

Sayfa 2 / 3  
Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı (%)
No				
5		Teknik Tarifi: 1 m <sup>2</sup> dişli kuma 200 kg çimento ve 0,128 ton torbalı sönümüş kireç katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm kalınlığında kaba sıva yapılması, üzerine 1 m <sup>2</sup> mil kuma 250 kg çimento ve 0,076 ton torbalı sönümüş kireç katılarak hazırlanan harçla ortalama 0,8 cm kalınlığında ince sıva yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri kâri dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Sıvanan bütün yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.		
6	Y.26.015/062	Mermer agregatlı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kirılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G). 1600 < Yüzey Alanı <= 3600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlenmeli)	m <sup>2</sup>	
		Teknik Tarifi: Şartnamesine uygun yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenmesi, ıslatılması, 4 cm kalınlığında 400 kg çimento dolzu harç ile bir altlık yapılması, bunun üzerine aralıkları, 2 mm olmak üzere terrazo karo plakaların 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 yarılm saat sonra temizlenmesi, silinmesi, araç sabunu ile temizlenmesi ve bu işlerin yapılmasında gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil. (tesviye betonu hariç) 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.		
7	Y.26.017/032	8 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kûrlu beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m <sup>2</sup>	
		Teknik Tarifi: Kaplama yapılacak tabanın düzenlenmesi ve 10 cm kalınlıkta kum serilmesi, 8 cm yüksekliğinde doğru kenarlı ve prizmatik normal çimentolu, her ebat, renk ve desende buhar kûrlu beton parke taşıının kum tabakası üzerine istenen eğimde ve derz aralığında döşenmesi, taşların tokmaklanması, derz aralarının kumla doldurulması, yüzeyinin süpürülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltmalar, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzey alanı proje üzerinden hesaplanır.		
8	A03	Gömme makaralı iç kapı kilitinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)	Adet	
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENI AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)		
9	A10	Menteşenin yerine takılması	Adet	
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENI AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)		
10	Y.22.009/03	Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	m <sup>2</sup>	
		Teknik Tarifi: Projesine göre, beyaz çam kerestesinden temizi en az 42 mm kalınlıkta olacak şekilde, temizi en az 32 mm kalınlıkta ve seren başlıklardan yapılan çatık arasına 32 mm'lik kraft dolgu ile meydana getirilen iskeletin iki yüzüne 4 mm odun lifi levha (mdf) presle etmek suretiyle iç kapı kanadı yapılması, her iki yüzü laminat kaplanması ve yerine takılması için çivi, vida, tutkal ve benzeri her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ve madeni aksamların yerine takılması, kapı kanadının yerine takılıp alışılmaması, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (madeni aksam bedeli hariç) 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: 1) Kapı kanadının dıştan dışa eni ve boyu çarpılarak alan hesaplanır. Bu ölçüye kapı kasaları dahil edilmez. 2) Boşluktaki kapı kanatlarının çoğaltılmaması halinde açılır veya sabit kanatların hepsi kapalı şekilde ölçüye girecektir. (Sabit, kanatlar telaro kasa şeklinde biterse bunlarda kanat ölçüsüne sokulur, ayrıca kasa bedeli ödenmez.)		
		Not: 1) Genel olarak kapı doğramalarında kullanılacak madeni aksam, idarenin beğenmesi şartı ile her cins kilit ve kilit kolları, aynaları, sürgü, stop lastikli tampon, menteşe ve yaylı menteşeden ibarettir. 2) Madeni aksamın yerlerine takılması işçiliği doğrama fiyatlarına dahildir.		
11	Y.25.002/02	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması	m <sup>2</sup>	
		Teknik Tarifi: Demir imalat yüzeylerinin zımpara ve tel firça ile temizlenmesi, 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat (her kat farklı rengte) antipas sürülmesi, 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat istenilen renkle sentetik boya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: a) Mobilyalarda boyanan yüzeyler ölçülür. b) Kapı ve bölmelerde: 1) Telaro kasalı olanlarda; sıvadan sıvaya iki yüzü ölçülür. 2) Kasalı (pervazsız) olanlarda; kasadan kasaya düşey düzlemedeki iki yüzün ölçüsüne kasa alanları dahil edilir. 3) Kasa ve pervazlı olanlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dahil edilir. 4) Bütün ölçülerde, girinti, çıkışlı ve cam boşlukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çita varsa, ölçü buradan alınır. c) Çamekân ve pencereerde; 1) Çamekân ve pervazlı pencereerde; pervaz dışına pervazsız pencereerde, sıvaya sıvaya olmak üzere düşey düzlemedeki alan ölçüler. Yalnız bir satılık hesaba alınır, iki satılık boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçüler, alana ilâve edilir. 2) Çift pencereerde aynen ölçüler, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçüler ve alan ilâve edilir. Her iki pencerenin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz. d) Pammaklık ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemedeki izdüşüm alanı ölçüler. Boşluk düşülmez. e) Kolon, çatı makası, kiriş, kuranglez ve benzeri demir imalatı boyanan yüzler ölçülür.		
12	Y.25.003/05	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya	m <sup>2</sup>	

8

## TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ ERGANI İLÇESİ ERGANI ÖĞRETMENEVİ VE ASO MÜDÜRLÜĞÜ DOĞALGAZ

**DÖNÜŞÜM İŞİ**

**İş Grubu:** Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 3 / 3  
Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
No		yapılması (iç cephe)			
13	Y.23.176	Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması	kg		
		Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylerin tel fırça, zımpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli alçı tamirinin yapılması, zımparalanması, 0,150 kg su bazlı astar sürülmeli. istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat 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 boyası yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşullar düşülür. Not: 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmmez.			
14	18.189	: Doğal parke taşı, beton plak, adı kaldırırm ve blokaj sökülmesi	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Doğal parke taşı, beton plak, adı kaldırırm ve blokaj sökülmesi, taşların plaklardan ayrılmazı, yol kenarına istifî, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit kârı ve genel giderleri dâhil, parke, beton plak, adı kaldırırm ve blokaj sökülmesinin 1 m <sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ: Sökülen taş ve plaklar alanı ölçülerek hesaplanır.			
15	52.150.1131	Ocak taşı ile blokaj	m <sup>3</sup>		
		Teknik Tarifi: TARİF: Blokaj yapılacak tabanın düzenlenmesi, üzerine ocak taşı ile istenilen eğim ve boyutlarda (projesine göre) blokaj yapılması, tokmaklanması, ocakta ve inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıflık, makine, araç ve gereç giderleri ile yüklenici kârı ve genel giderler karşılığı dâhil (yalnız taş taşınması hariç) olmak üzere ocak taşı ile yapılan blokaj bir metreküp fiyatı ÖLÇÜ: Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.			
16	52.170.1001	Ahşaptan yapılan seri kalıp	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: TARİF: Seri halinde yapılan ve yerde dökülüp kullanılacağı yere taşınan beton, betonarme, münerfit yapım işlerinde (plaklar, palplanşlar, kazıklar, tâhkimat blokları, babalar, bordürler, her türlü lentolar, merdiven basamakları ve benzeri işler için) ağaçtan iç yüzleri rendelenmiş ve yağlanmış kalıpların yapılması, kurulması, sökülmesi, temizlenmesi için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıflık, makine, araç ve gereç giderleriyle yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü kereste, çivi, tel ve benzeri malzeme ve gereçlerin temini, yüklenici kârı ve genel giderler dâhil ağaçtan yapılan seri kalıp bir metrekare fiyatı ÖLÇÜ: Kalıp gören yüzler ölçülür. NOT: 1- Kalıptan çıkan malzeme üstleniciye aittir 2- 1/1 ve daha yatık şev teşkil eden beton yüzleri için kalıp bedeli ödenmez. 3- Her biri 0,10 m <sup>2</sup> 'den küçük boşullarlar düşülmez. Boşullar düşülmemişse boşluk yan yüzleri ile imalatın yere oturduğu yüzeye kalıp verilmez.			

Şeyh Mehmet SULAK

Mimar

# TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

**İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ ERGANİ İLÇESİ ERGANİ ÖĞRETMENEVİ VE ASO MÜDÜRLÜĞÜ DOĞALGAZ  
DÖNÜŞÜM İŞİ**

**İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat**

Sayfa 1 / 2  
Pursantaj

No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı (%)
1	152-1207/DMntj	Demontaj, (210.000 kcal/h) 245 kW, Sıcak Su Üretici, Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (4 Atmosfer konstrüksiyon basıncında)	Adet	
2	201-109/H	Teknik Tarifi: Demontaj için uygun araç ve gereçler kullanılmalıdır. Tekrar montajı yapılacak olan malzemelerin zarar görmemesi için her türlü özen gösterilmelidir. Demontajı yapılan malzemelerden tekrar kullanılamayacak olanlar İdarenin göstereceği yere tasnif edilerek tutanakla idare yetkililerine teslim edilecektir. Dikişli siyah boru 2" (Bina dışında, kanal içinde flanslı döşenmiş, %25 eklenmiş)	m	
3	201-110/H	Teknik Tarifi: ÇELİK BORULAR:305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine ve 2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun, CE Uygunluk işaretiley piyasaya arz edilen çelik boruların, ilgili şartname ve projesine uygun olarak döşenerek, bağlantılarının yapılması, işçilik dâhil, sülven ve boyaya bedeli hariç olmak üzere iş yerinde temini ve yerine montajı. Dikişli siyah boru 2 1/2" (Bina dışında, kanal içinde flanslı döşenmiş, %25 eklenmiş)	m	
4	201-1007/B	Teknik Tarifi: ÇELİK BORULAR:305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine ve 2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun, CE Uygunluk işaretiley piyasaya arz edilen çelik boruların, ilgili şartname ve projesine uygun olarak döşenerek, bağlantılarının yapılması, işçilik dâhil, sülven ve boyaya bedeli hariç olmak üzere iş yerinde temini ve yerine montajı. Dış Çap/Et Kalınlığı (mm): 76,0/5,2, ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstriyel çelik boru hatları için) (Bina içinde kaynaklı, %25 eklenmiş)	m	
5	201-1008	Teknik Tarifi: ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstriyel çelik boru hatları için) (Ölçü: m)2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiley piyasaya arz edilmiş, TS EN ISO 3183:2012;2013'ye uygun çelik doğal gaz borularının Ø114,3/6,0 mm altındaki borular Gr-A, Ø 114,3/6,0 mm ve üzerindeki borular Gr-B malzemeden imal edilmiş, ilgili şartname ve projesine uygun olarak döşenmesi, bağlantılarının yapılması için kullanılan her türlü malzeme ve işçilik dâhil, fittings tespit malzemeleri ile borularda sülven ve boyaya bedeli hariç olmak üzere iş yerinde temini, yerine montajı. (Boru montaj malzemesi bedelleri 25.300.2100 ve 25.300.2200 pozlarından odenecektir.)	m	
6	201-1008/B	Teknik Tarifi: ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstriyel çelik boru hatları için) (Ölçü: m)2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiley piyasaya arz edilmiş, TS EN ISO 3183:2012;2013'ye uygun çelik doğal gaz borularının Ø114,3/6,0 mm altındaki borular Gr-A, Ø 114,3/6,0 mm ve üzerindeki borular Gr-B malzemeden imal edilmiş, ilgili şartname ve projesine uygun olarak döşenmesi, bağlantılarının yapılması için kullanılan her türlü malzeme ve işçilik dâhil, fittings tespit malzemeleri ile borularda sülven ve boyaya bedeli hariç olmak üzere iş yerinde temini, yerine montajı.	m	
7	201-1009/B	Teknik Tarifi: ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstriyel çelik boru hatları için) (Ölçü: m)2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiley piyasaya arz edilmiş, TS EN ISO 3183:2012;2013'ye uygun çelik doğal gaz borularının Ø114,3/6,0 mm altındaki borular Gr-A, Ø 114,3/6,0 mm ve üzerindeki borular Gr-B malzemeden imal edilmiş, ilgili şartname ve projesine uygun olarak döşenmesi, bağlantılarının yapılması için kullanılan her türlü malzeme ve işçilik dâhil, fittings tespit malzemeleri ile borularda sülven ve boyaya bedeli hariç olmak üzere iş yerinde temini, yerine montajı.	m	
8	210-831	Dış Çap/Et Kalınlığı (mm): 114,3/6,0, ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstriyel çelik boru hatları için) (Bina içinde kaynaklı, %25 eklenmiş)	Adet	
9	210-832	Teknik Tarifi: Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809)PN16-PN25-PN40 çalışma basıncında, doğalgaz tesisatlarında kullanılmak üzere TS 9809'a uygun, sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi paslanmaz çelik dolu küreli, paslanmaz çelikten teflon tabak yaya takviyeli contalı, tam geçişli, flanslı vanaların iş yerinde temini ve yerine montajı.	Adet	
10	213-317	Teknik Tarifi: Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809)PN16-PN25-PN40 çalışma basıncında, doğalgaz tesisatlarında kullanılmak üzere TS 9809'a uygun, sfero veya çelik döküm gövdeli, küresi paslanmaz çelik dolu küreli, paslanmaz çelikten teflon tabak yaya takviyeli contalı, tam geçişli, flanslı vanaların iş yerinde temini ve yerine montajı.	Adet	
11	212-424	Teknik Tarifi: DOĞALGAZ SELENOİD VANALARI (Ölçü: Adet)2009/142/AT Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmeliğe uygun olarak üretilmiş, CE sertifikali, doğalgaz ve LPG hatlarında kullanılan, selenoid vanalar aldığı elektrik sinyaliyle gazı kesen selenoidlerin temini ve yerinde montajı.	Adet	
12	208-201	Teknik Tarifi: DOĞALGAZ FILTRELİ REGÜLATÖRLERİ (TS 10624) 2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretli. TSE 10624 standartına uygun, doğalgaz veya LPG basıncını düşürmek veya stabil tutmak için kullanılan filtreli regülatörlerin iş yerinde temini, yerinde montajı.	Adet	
		Teknik Tarifi: Doğalgaz Tahliye Vanaları (TS EN 14382+A1) 2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun, Doğalgaz ve LPG hatlarında kullanılan 10 mbar ile 6 bar arasındaki doğalgaz veya LPG basıncının yüklenmesi halinde atmosfere boşalma		

# TEKNİK ŞARTNAME (İş Kalemleri)

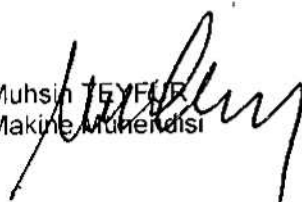
**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ ERGANI İLÇESİ ERGANI ÖĞRETMENEVİ VE ASO MÜDÜRLÜĞÜ DOĞALGAZ  
DÖNÜŞÜM İŞİ

**İş Grubu:** Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 2 / 2  
Pursantaj

No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı (%)
yapan tahliye vanalarının temini ve yerinde montajı.				
13	208-202	40 -110 mbar, Doğalgaz Tahliye vanaları (TS 11655)	Adet	
Teknik Tarifi: Doğalgaz Tahliye Vanaları (TS EN 14382+A1) 2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun, Doğalgaz ve LPG hatlarında kullanılan 10 mbar ile 6 bar arasındaki doğalgaz veya LPG basıncının yüklenmesi halinde atmosfere boşalma yapan tahliye vanalarının temini ve yerinde montajı.				
14	230-1233	Boru Dış Çapı (2") 60 Ø mm-Cam Yünü Et Kalınlığı: 50 mm, Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	
Teknik Tarifi: Cam Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ölçü: m) (TS EN 14303)305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak CE uygunluk işaretini ile piyasaya arz edilmiş olacaktır. Yalıtılacak borunun korozyona karşı korunması amacıyla süyen boyla ile boyanması ardından dış çapına uygun olarak seçilmiş boyuna kendinden yapışkanlı bindirme paylı alüminyum folyo kaplı camyunu prefabrik boru yalıtım malzemesi ile yalıtılması ve enine ek yerlerinin kendinden yapışkanlı alüminyum folyo bant ile sızdırılmaz bir şekilde yapıştırılması. -Birim fiyata süyen boyla dahil değildir.				
15	230-1239	Boru Dış Çapı (2 1/2") 76 Ø mm-Cam Yünü Et Kalınlığı: 50 mm, Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	
Teknik Tarifi: Cam Yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (Ölçü: m) (TS EN 14303)305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak CE uygunluk işaretini ile piyasaya arz edilmiş olacaktır. Yalıtılacak borunun korozyona karşı korunması amacıyla süyen boyla ile boyanması ardından dış çapına uygun olarak seçilmiş boyuna kendinden yapışkanlı bindirme paylı alüminyum folyo kaplı camyunu prefabrik boru yalıtım malzemesi ile yalıtılması ve enine ek yerlerinin kendinden yapışkanlı alüminyum folyo bant ile sızdırılmaz bir şekilde yapıştırılması. -Birim fiyata süyen boyla dahil değildir.				
16	ÖZEL MEK 1	SAYAC MUHAFAZA DOLABI	Adet	
17	ÖZEL MEK 2	EXPROOF GAZ ALARM CİHAZI	Adet	
18	ÖZEL MEK 3	DOĞALGAZ PROJE VE GAZ AÇMA BEDELI	Adet	

Muhsin TEVFİK  
Makine Mühendisi



# TESİSAT MAHAL LİSTESİ

**İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ ERGANI İLÇESİ ERGANI ÖĞRETMENEVİ VE ASO MÜDÜRLÜĞÜ  
DOĞALGAZ DÖNÜŞÜM İŞİ**

**İş Grubu:** Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 1 / 2

Sıra No	Poz No	Tanımı	MAHAL ADI	
			Birim	Başlık
1	25.202.1208/I	Demontaj. (210.000 kcal/h) 245 kW, Sıcak Su Üretici. Çelik Malzemeden (Kaynaklı) Kalorifer Kazanları (4 Mtj)	Adet	+
2	25.300.1106/I	Dikişli siyah boru 2" (Bina dışında, kanal içinde flanşlı döşenmiş, %25 eklenmiş)	m	+
3	25.300.1107/I	Dikişli siyah boru 2 1/2" (Bina dışında, kanal içinde flanşlı döşenmiş, %25 eklenmiş)	m	+
4	25.300.1607/I	Diş Çap/Et Kalınlığı (mm): 76.0/5.2. ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstriyel çelik boru hatları için) (Bina içinde kaynaklı, %25 eklenmiş)	m	+
5	25.300.1608	Diş Çap/Et Kalınlığı (mm): 88.9/5.5. ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstriyel çelik boru hatları için) (Montaj malzemesi bedeli hariç)	m	+
6	25.300.1608/I	Diş Çap/Et Kalınlığı (mm): 88.9/5.5. ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstriyel çelik boru hatları için) (Bina içinde kaynaklı, %25 eklenmiş)	m	+
7	25.300.1609/I	Diş Çap/Et Kalınlığı (mm): 114.3/6.0. ÇELİK BORULAR (Tabii gaz endüstriyel çelik boru hatları için) (Bina içinde kaynaklı, %25 eklenmiş)	m	+
8	25.320.3301	65 Ø mm, Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809)	Adet	+
9	25.320.3302	80 Ø mm. Doğalgaz Küresel Vanaları (TS 9809)	Adet	+
10	25.345.1107	DN 65 (21/2") flanşlı, Kullanım basıncı 500 mbar'a kadar olan selenoidler normalde açık	Adet	+
11	25.345.3204	DN 40 (11/2") Vidalı, Filtreli Regülatör 1 bar'a kadar (TS 10624)	Adet	+
12	25.345.5101	10-40 mbar, Doğalgaz Tahliye vanaları (TS 11655)	Adet	+
13	25.345.5102	40 -110 mbar, Doğalgaz Tahliye vanaları (TS 11655)	Adet	+
14	25.400.2533	Boru Diş Çapı (2") 60 Ø mm-Cam Yünü Et Kalınlığı: 50 mm. Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	+
15	25.400.2539	Boru Diş Çapı (2 1/2") 76 Ø mm-Cam Yünü Et Kalınlığı: 50 mm, Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	m	+
16	OZEL MEK 1 SAYAC MUHAFAZA DOLABI		Adet	+
17	ÖZEL MEK 2 EXPROOF GAZ ALARM CİHAZI		Adet	+
18	ÖZEL MEK 3 DOĞALGAZ PROJE VE GAZ AÇMA BEDELI		Adet	+

## **MEKANİK TESİSAT MAHAL LİSTESİ:**

- 1- Öğretmenevi yanındaki doğalgaz servis kutusundan bahçedeki duvar tipi kazanların bulunduğu mahalledeki kazanlara teknik şartnamesine uygun olarak gaz hattı çekilecektir.
- 2- Çekilen gaz hattı gaz dağıtım şirketini Diyargazın standartlarına uygun olarak çekilecektir.
- 3- Çekilecek gaz hattının projesi çizilerek Diyargaza onaylatılacak ve onay projesine göre imalat yapılacaktır.
- 4- Duvar tipi kazanların bulunduğu mahalledeki kolektörlerden öğretmenevinin mevcut kazan dairesi olarak kullandığı mahale kadar ısı kanalı yapılacak ve buradan teknik şartnamesine uygun olarak ısıtma boruları döşenerek kazan dairesindeki mevcut bina ısıtma hatlarına bağlanacaktır.
- 5- Mevcut kazan dairesi içerisinde bulunan bütün imalatlar sökülecek dışarıya çıkarılacak ve kazan dairesinin verilen ataşmanlara göre onarımı yapılacaktır.
- 6- Yeni yapılan teshin merkezinde bulunan duvar tipi doğalgaz kazanları ile sirkülasyon pompalarının elektrik bağlantıları yapılarak çalışır vaziyete getirilecektir.



## TESİSAT MAHAL LİSTESİ

**İşin Adı: DİYARBAKIR İLİ ERGANI İLÇESİ ERGANI ÖĞRETMENEVİ VE ASO MÜDÜRLÜĞÜ  
DOĞALGAZ DÖNÜŞÜM İŞİ**

**İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat**

Sayfa 2 / 2

Sıra No	Poz No	Tanımı	MAHAL ADI	Birim	Başlık
7-		Gaz açımından sonra sisteme su verilerek gerekli testleri yapılacak ve binaya ısıtma kanallından su verilerek noksansız bir şekilde teslim edilecektir.			
8-		Kazan dairesindeki kalorifer kazanına ait gidiş ve dönüş kolektörleri ile bunların üzerindeki bütün eski vanalar ve eski sirkülasyon pompaları sökülerken yerlerine yeni gidiş ve dönüş kolektörleri, teknik şartnamesinde belirtili pozlarına uygun yeni küresel vanalar ve sirkülasyon pompalarının montajları yapılarak kalorifer kazanına ve ısıtma hattına bağlantıları yapılacaktır.			
9-		Kazan dairesi içerisindeki bütün eski ısıtma boruları sökülerken yerlerine teknik şartnamesinde belirtili pozlarına uygun yeni boruların montajı yapılacak ve izolasyonları yapılacaktır.			

### GENEL HUSUSLAR

- 10-İmalatlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığının teknik şartname ve yönetmeliğine göre yapılacaktır. Tesisatta kullanılacak malzemeler TSE Belgeli olacaktır.
- 11-Mekanik Tesisat cihaz ve armatürleri ile bunların bağlantı elemanları, çalışır vaziyette denemeleri yapıldıktan sonra idareye teslim edilecektir.
- 12-Tüm imalatlar çalışma halde, eksiksiz olarak teslim edilecektir.
- 13-Yüklenici firma, kontrol teşkilatının (idare) beğenmediği hiçbir tesisat imalatını yapamayacaktır. İstenmeyen imalatlar yapılmış olsa bile idarenin isteği doğrultusunda yenisi ile değiştirilecektir. Yüklenici, bu değişiklerden dolayı hiçbir bedel talep etmeyecektir.
- 14-Yapılacak tüm imalatlar Yapı Denetim Biriminin bilgisi dâhilinde yapılacaktır. İmalata başlanmadan önce kullanılacak malzemelerin onayı alınacak daha sonra imalata başlanacaktır.
- 15-İmalat sırasında ve sonrasında sökülen tüm malzemeler idarenin belirlediği yerde korunaklı şekilde toplanacak ve okul idaresine tutanak karşılığında teslim edilecektir.
- 16-İmalatlar tamamlandıktan sonra gerekli temizlikler yapılacak, yapılan işler ile ilgili herhangi bir artık bırakılmayacaktır.
- 17-Yapılacak imalatlarda işin süresi boyunca gerekli tüm iş güvenliği tedbirleri yüklenici tarafından sağlanacaktır. Meydانا gelebilecek her türlü iş kazası sonucunda oluşabilecek tüm sorumluluk ve giderler yükleniciye ait olacaktır.

Mahsin TEVFİK  
Mekanik Mühendisi

## MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1 / 1

**İşin Adı:** ERGANI İLÇESİ ÖĞRETMENEVİ ONARIM İŞİ.

**İş Grubu:** Ana Grup>İnşaat İmalatları

**15.115.1212:** El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada dar derin kazı yapılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0.400 m<sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)

m<sup>3</sup>

TESISAT İÇİN YAPILAN KAZI

**18.189:** Doğal parke taşı, beton plak, adı kaldırım ve blokaj sökülmesi

m<sup>2</sup>

KİLİTLİ PARKE TAŞI SÖKÜM

**52.150.1131:** Ocak taşı ile blokaj

m<sup>3</sup>

KANAL ALTINA BLOKAJ

**52.170.1001:** Ahşaptan yapılan seri kalıp

m<sup>2</sup>

KANAL BETONU KALIBİ

**15.465.1003:** Gömme makaralı iç kapı kilidinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)

Adet

KAZAN DAİRESİNE AÇILAN KAPININ ANAHTARI

**15.465.1010:** Menteşenin yerine takılması

Adet

KAZAN DAİRESİNE AÇILAN KAPI MENTEŞESİ

**15.150.1004:** Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 20/25 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)

m<sup>3</sup>

KANAL BOTONU

**15.220.1005:** 190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190x190x135 mm) ile duvar yapılması

m<sup>2</sup>

KAZAN DAİRESİ DİŞ KAPI İPTALİ İÇİN DUVAR ÖRME

**15.510.1103:** Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması

m<sup>2</sup>

Kazan dairesine iç mekandan geçiş için kapı

**15.160.1003:** Ø 8- Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, büükülmesi ve yerine konulması

Ton

KANAL DEMİR DONATISI 8-12 LİK DEMİR

**15.550.1202:** Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması

kg

2 MM SACDAN KANALIN BAŞ VE SON KISMA 0,50\*0,50 m LİK KAPAK YAPILMASI

KAZAN DAİRESİNE İÇERDEN KAPI YAPILMASI İÇİN DEMİRDEN İMALAT YAPILMASI

**15.540.1102:** Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boyaya yapılması

m<sup>2</sup>

KANAL SAC KAPAKLARA BOYA

**15.540.1205:** Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyaya yapılması (iç cephe)

m<sup>2</sup>

KAZAN DAİRESİ DUVAR BOYASI

**15.405.1102:** Mermer agregali terrazo karo ile dış mekan döseme kaplaması yapılması (Kirılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), 1600 < Yüzey Alanı ? 3600 cm<sup>2</sup>, her türlü yüzey işlemeli)

m<sup>2</sup>

KAZAN DAİRESİ ZEMİN DÖSEMESİ

**15.435.1005:** 8 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döseme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)

m<sup>2</sup>

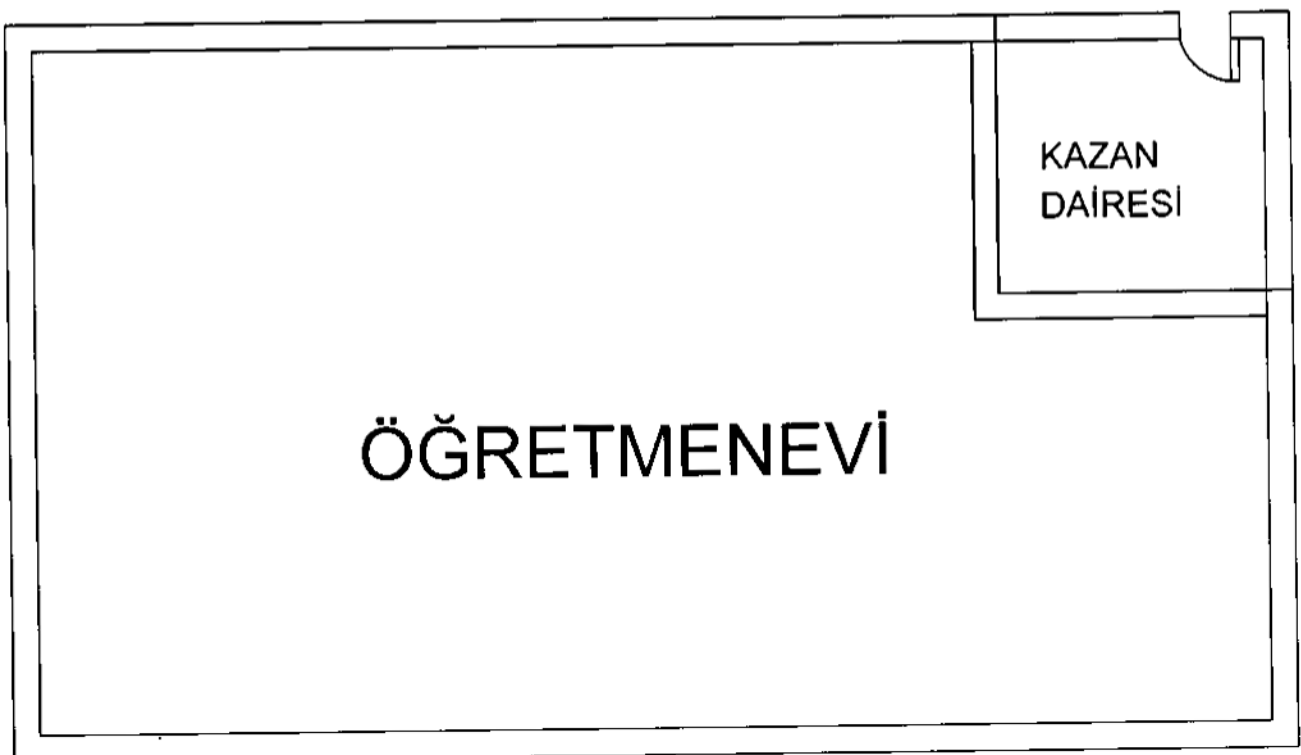
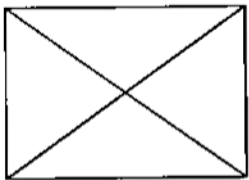
BETON DÖKÜLMÜŞ BİR KİSM KİLİTLİ PARKE TAŞININ YENİLENMESİ

**15.275.1102:** 200/250 kg kireç/cimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (iç cephe sıvası)

m<sup>2</sup>

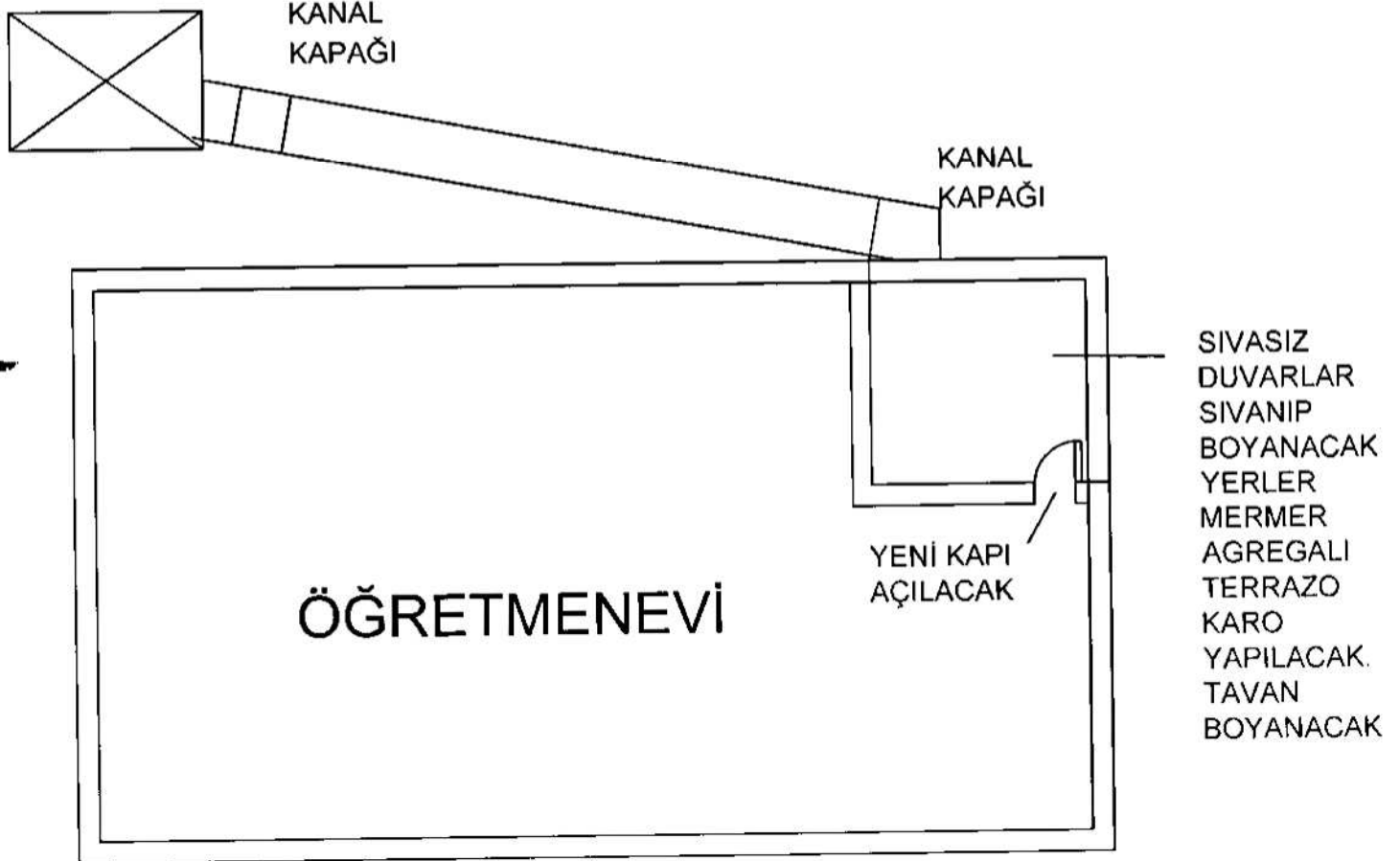
KAZAN DAİRESİ SIVASIZ OLAN DUVARLARIN SIVANMASI

Şeyh Mehmet SULAK  
Mimar



ÖĞRETMENEVİ  
ESKİ  
HALİ

Seyh Mahmet SÜAK  
mimar  

## ÖĞRETMENEVİ

YENİ  
HALİ

*Sayın Mehmet SULAK*  
*Mimar*  
*M. S. M. S.*