

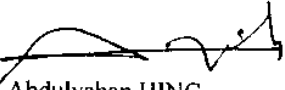
## DİYARBAKIR VALİLİĞİ

(TEKLİF MEKTUBUDUR)

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Diyarbakır

Piktes Kapsamında Diyarbakır İli Bağlar İlçesinde Bulunan Vehbi Koç İlkokulu, Atatürk ve Koşuyolu Ortaokulu Bilgisayar Laboratuvarı Altyapı Onarımı işi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunun 22.d. maddesi gereğince doğrudan temin usulü yoluyla yaptırılacaktır. Söz konusu işe ait teklif fiyatlarınızı aşağıda boş bırakılan haneye yazarak 05.08.2021 tarihi saat 10:30 a kadar Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü İnşaat ve Emalak (İhale Bürosu) Şubesine elden vermenizi rica ederim. Posta yolu ile teklif kabul edilmeyecektir.



Abdulvahap HİNÇ  
Milli Eğitim Şube Müdürü

Teklif Sahibinin;

Adı Soyadı/Firma adı :

Tebligat 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 10 (on) 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 olmadığını kabul ediyoruz.

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

Teklif konusu işin tamamını %18 KDV hariç (Rakam ile) ..... TL  
(Yazılı 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 ceza bedeli kesilecektir.
5. İnşaat alanında çalışacak işçilerin iş güvenliği tamamen yükleniciye ait olup meydana gelebilecek tüm aksaklılıklardan yüklenir. Tüm işçilerin iş güvenliği yüklenici tarafından sağlanacak. Yapı İşlerinde Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliğince göre gerekli tedbirler yüklenici tarafından alınacaktır.
6. Taahhüdünlü yerine getirmeyerek kurumu kamu zararına uğratan yüklenici hakkında gerekli olan cezai müeyyideler uygulanacaktır.
7. İstekliye işin kendisine kaldığına dair tebliğin yapılmasından sonra istekli en geç 3 takvim günü içinde işe başlamak zorundadır.
8. Doğrudan temin komisyonu verilen teklifleri değerlendirdikten sonra sınır değeri hesaplayacaktır. Teklifi sınır değerinin altında olduğu tespit edilen isteklilerin teklifleri, Kanunun 38inci maddesinde öngörülen açıklama istenmeksız reddedilecektir. (N=1,00)
9. İmalat sırasında oluşabilecek zararlar yükleniciye aittir.
10. İş bitiminde mahal yeri temizlenmiş inşaat artıkları uzaklaştırılmış olacaktır.

## TEKNİK ŞARTNAME

**İşin Adı:** PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDE BULUNAN VEHBI KOÇ İLKOKULU,  
ATATÜRK VE KOŞUYOLU OR

**İş Grubu:** Ana Grup>VEHBI KOÇ İLKOKULU>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 1  
Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
No					
1	15.490.1003	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC4 Sınıf 32) (süpürgelik dahil)	m <sup>2</sup>		

Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun. laminat yer kaplaması döşenmeye uygun hale getirilmiş yüzey üzerine, 2 mm kalınlıkta polietilen şeritlenin serilmesi ve üzerine kendinden klipsli (geçmeli) AC4 Sınıf 32 laminat yer kaplamasının tekniğine uygun şekilde döşenmesi ve süpürgeliklerin duvara monte edilmesi, inşaat yerinde yükleme, yatay düzey 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.

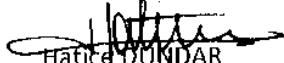
Ölçü: Projedeki ölçülere göre kaplanan bütün alanlar ölçülür. Süpürgelikler için ayrıca ödeme yapılmaz.

2	15.540.1205	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boyaya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>
---	-------------	--	----------------

Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylerin tel fırça, zımpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli alçı tamirinin yapılması, zımparalanması, 0.150 kg su bazlı astar sürülmesi, istenilen renkte 0.100 kg 1.kat, 0.100 kg 2.kat su bazlı mat boyaya yapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, 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.



Hatice DUNDAR

Mimar





## TEKNİK ŞARTNAME

**İşin Adı:** PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDEN BULUNAN VEHBI KOÇ İLKOKULU,  
ATATÜRK VE KOŞUYOLU ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

**İş Grubu:** Ana Grup>VEHBI KOÇ İLKOKULU>Elektrik Tesisatı

Sayfa 3 / 3

Pursantaj

S.	Poz No	İmalfatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
No	Eтикет, işçilik, montaj, test dahil				
19	KA/2021-01	1.5 M Ø20 BAKIR TOPRAKLAMA ÇUBUĞU	Adet		

Cihat DİDAL  
Elektrik-Elektronik Mühendisi

## TEKNİK ŞARTNAME

**İşin Adı:** PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDEN BULUNAN VEHBI KOÇ İLKOKULU,  
ATATÜRK VE KOŞUYOLU OR

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

Sayfa 1 / 1

Pursantaj

S.

No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı
1	15.465.1007	Silindirli traşlı dış kapı kilidinin yerine takılması  Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)	Adet	
2	15 490 1003	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC4 Sınıf 32) (süpürgelik dahil)  Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun, laminat yer kaplaması döşenmeye uygun hale getirilmiş yüzey üzerine, 2 mm kalınlıkta polietilen şiltenin serilmesi ve üzerine kendinden kılıpsı (geçmeli) AC4 Sınıf 32 laminat yer kaplamasının teknigine uygun şekilde döşenmesi ve süpürgeliklerin duvara monte edilmesi, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projedeki ölçülere göre kaplanan bütün alanlar ölçülür. Süpürgelikler için ayrıca ödeme yapılmaz.	m <sup>2</sup>	
3	15.550.1001	Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması ve yerine konulması  Teknik Tarifi: Proje ve şartnamesine göre her çeşit profillerden icabında profil demir, sac ve lama ilâvesiyle kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması, proje ve şartnamesinde belirtilen kilit, sümre ve benzeri malzeme takılması, kenet demirleri ya da diğer aksam ile yerlerine tespit için demir kaynak, perçin, civata, her çeşit malzeme ve zayıatı, atölye masrafları, inşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, (madeni aksam ve boyalı bedeli hariç) yapılması ve yerine konulması. 1 kg fiyatı: Ölçü: İmalatın esas aksamı, kilit, suru kolları, duvara konacak kenetlerle birlikte boyanmadan önce tırtılır, ataşmana kaydedilerek yerine takılır. Bütün imalat aynı bedelle ödenir. Not: 1) Ancak demirden başka, metalden teziniyat konması, kilit, suru ya da kollardan bazı aksama nikelaj yapılması halinde işçilik ve malzeme giderleri ayrıca ödenecek. 2) Her türlü menteşe ve rulman bedelleri ile demirden gayri malzemeden mamul, ispanyolet, kilit ve benzeri malzeme bedeli fiyat tutanağı tanzimi suretiyle ayrıca ödenecek. 3) Madeni aksamın (menteşe, rulman, kilit, ispanyolet vs.) takılması karşılığı fiyatta dâhildir. 4) Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve benzeri levhalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tariî ağırlığını tâhakk edebilir. Bu tariî neticesinde; cetvellere nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, % 7'den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tariî neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tariî esas alınır.	kg	
4	15.540.1102	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması  Teknik Tarifi: Demir imalat yüzeylerinin zımpara ve tel fırça ile temizlenmesi, 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat (her kat farklı renkte) antipas sürülmesi, 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2 kat istenilen renkte sentetik boya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: a) Mobilyalarda boyanan yüzeyler ölçülür. b) Kapı ve bölmelerde: 1) Telaro kasalı olanlarda, sıvadan sıvaya iki yüz ölçülür. 2) Kasalı (pervazsız) olanlarda, kasadan kasaya düşey düzlemdeki iki yüzün ölçüsüne kasa alanları dahil edilir. 3) Kasa ve pervazlı olanlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dahil edilir. 4) Bütün ölçülerde, girinti, çıkıştı ve cam boşlukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çitra varsa, ölçü buradan alınır. c) Camekân ve pencerelerde: 1) Camekân ve pervazlı pencerelerde; pervaz dışına pervazsız pencerelerde, sıva yüzünden sıva yüzüne olmak üzere düşey düzlemdeki alanı ölçülür. Yalnız bir satır hesaba alınır, iki satır boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçürek, alana ilâve edilir. 2) Çift pencerelerde aynen ölçülür, 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) Pamaklı ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemdeki izdüsum alanı ölçülür. Boşluk düşülmez. e) Kolon, çitra makası, kiriş, kuranglez ve benzeri demir imalatı boyanan yüzler ölçülür.	m <sup>2</sup>	
5	15.540.1205	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)  Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylerin tel fırça, zımpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli alıcı tamirinin yapılması, zımparalanması, 0,150 kg su bazlı astar sürülmlesi, istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat su bazlı mat boya yapılması için her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boyanın 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.	m <sup>2</sup>	

Hatice DUNAR  
M.Mihar





## TEKNİK ŞARTNAME

**İşin Adı:** PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDEN BULUNAN VEHBI KOÇ İLKOKULU,  
ATATÜRK VE KOŞUYOLU ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

**İş Grubu:** Ana Grup>ATATÜRK ORTAOKULU>Elektrik Tesisatı

Sayfa 3 / 3

Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
No		Etiket, işçilik, montaj, test dahil			
19	KA/2021-01	1.5 M Ø20 BAKIR TOPRAKLAMA ÇUBUĞU	Adet		

Cihat ÖZDAL  
Elektrik-Elektronik Mühendisi

## TEKNİK ŞARTNAME

**İşin Adı:** PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDEN BULUNAN VEHBI KOÇ İLKOKULU,  
ATATÜRK VE KOŞUYOLU ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

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

Sayfa 1 / 1  
Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
No					
1	15.465.1007	Silindirli traşlı dış kapı kilidinin yerine takılması	Adet		
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)			
2	15.490.1003	Laminat parke doşeme kaplaması yapılması (AC4 Sınıf 32) (süpürgelik dahil)	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun, laminat yer kaplaması doşenmeye uygun hale getirilmiş yüzey üzerine, 2 mm kalınlıkta polietilen şiltenin serilmesi ve üzerine kendinden klipli (geçmeli) AC4 Sınıf 32 laminat yer kaplamasının teknigue uygun şekilde doşenmesi ve süpürgeliklerin duvara monte edilmesi, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projedeği ölçülere göre kaplanan bütün alanlar ölçülür. Süpürgelikler için ayrıca ödeme yapılabilir. Not: Projedeği ölçülere göre kaplanan bütün alanlar ölçülür. Süpürgelikler için ayrıca ödeme yapılabilir.			
3	15.550.1001	Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması ve yerine konulması	kg		
		Teknik Tarifi: Proje ve şartnamesine göre her çeşit profillerden ıocabında profil demir, sac ve lama ilâvesiyle kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması, proje ve şartnamesinde belirtilen kilit, surme ve benzeri malzeme takılması, kenet demirleri ya da diğer aksam ile yerlerine tespit için demir kaynak, perçin, civata, her çeşit malzeme ve zayıflı, atölye masrafları, inşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (madeni aksam ve boyalı bedeli hariç) yapılması ve yerine konulması, 1 kg fiyatı: Ölçü: İmalatın esas aksamı, kilit, sürgü kolları, duvara konacak kenetlerle birlikte boyanmadan önce tartılır, ataşmana kaydedilerek yerine takılır. Bütün imalat aynı bedelle ödenir. Not: 1)Ancak demirden başka, metalden teziniyat konması, kilit, sürgü ya da kollardan bazı aksama nikelaj yapılması halinde işçilik ve malzeme giderleri ayrıca ödenir. 2)Her türlü menteşe ve rulman bedelleri ile demirden gayri malzemeden mamul, ispanyolet, kilit ve benzeri malzeme bedeli fiyat tutanlığı tanzimi suretiyle ayrıca ödenir. 3)Madeni aksamın (menteşe, rulman, kilit, ispanyolet vs.) takılması karşılığı fiyatta dahildir. 4)Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyuttarılarından bütün profillerin ve benzeri levhalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tartı ağırlığını tahrif edebilir. Bu tartı neticesinde; cetvellere nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, % 7'den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tartı neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tartı esas alınır.			
4	15.540.1102	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Demir imalat yüzeylerinin zımpara ve tel fırça ile temizlenmesi, 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat (her kat farklı renkte) antipas sürümleri, 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat istenilen renkte sentetik boya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıflı, 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 düzlemdeki iki yüzün ölçüsüne kasa alanları dahil edilir. 3) Kasa ve pervazlı olanlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dahil edilir. 4) Bütün ölçülerde, girinti, çıkış ve cam boşukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çita varsa, ölçü buradan alınır. c) Çamekân ve pencerelerde: 1) Çamekân ve pervazlı pencereerde; pervaz dışına pervazsız pencereerde, sıva yüzünden sıva yüzüne olmak üzere düşey düzlemdeki alanı ölçülür. Yalnız bir satır hesaba alınır, iki satır boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçülerek, alanla ilâve edilir. 2) Çift pencereerde aynen ölçülür, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçülür ve alan ilâve edilir. Her iki pencerenin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz. d) Parmaklı ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemdeki izdüşüm alanı ölçülür. Boşluk düşülmez. e) Kolon, çatı makası, kiriş, kuranglez ve benzeri demir imalatına boyanan yüzler ölçülür.			
5	15.540.1205	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>		
		Teknik Tarifi: Eski boyalı yüzeylerin tel fırça, zımpara veya mekanik yolla temizlenmesi, gerekli alıcı tamirinin yapılması, zımparalanması, 0,150 kg su bazlı astar sürümleri, istenilen renkte 0,100 kg 1.kat, 0,100 kg 2.kat su bazlı mat boya yapılması için her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projesi üzerinden boyanılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşlıklar düşüldür. Not: 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.			

Hatice DÜNDAR

## TEKNİK ŞARTNAME

**İşin Adı:** PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNE BULUNAN VEHBI KOÇ İLKOKULU, ATATÜRK VE KOŞUYOLU ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

**İş Grubu:** Ana Grup>KOŞUYOLU ORTAOKULU>Elektrik Tesisatı

Sayfa 1 / 3  
Pursantaj

S.

No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktari
1	35.190.1301	En az 20 x 12 mm (tek bölmeli) PVC kablo kanalları	m	
2	35.190.1401	En az 100 x 50 mm (üç bölmeli) Halojensiz plastik kablo kanalları	m	
3	35.100.6402	0,10-0,20 m <sup>2</sup> ye kadar (0,20 m <sup>2</sup> dahil), Sıva üstü sac tablolar (TS 3367 EN 60439-1) Not: "Tip testler" yaptırılarak,buna ait test sonuçları İdareye verilecektir	Adet	
4	35.115.1021	4x40 A'e kadar (30 mA), Kaçak akım koruma şalterleri (TS EN 61008-1/TS EN 61008-2-1)	Adet	
5	35.105.1210	16 A'e kadar (6 kA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasiteli)	Adet	
6	35.105.1222	Bir fazlı nötr kesmeli 40 A'e kadar (6 kA), Anahtarlı Otomatik Sigortalar (6 kA kesme kapasiteli)	Adet	
7	35.185.1201	Gömme topraklı priz (TS-40), AYRI YAPILAN TESİSAT KİSIMLARI	Adet	
8	35.190.1351	En az 50x12 mm Balık sırtı kablo kanalı, Döşeme üstü (balık sırtı) PVC kablo kanalları	m	

Teknik Tarifi: Döşeme üstü (balık sırtı) PVC kablo kanalları (Ölçü: m) BFT No 35.190.1300 ile aynı özellikte, üç veya dört bölmeli, gri veya beyaz renkli;



## TEKNİK ŞARTNAME

**İşin Adı:** PİKTES KAPSAMINDA DİYARBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDEN BULUNAN VEHBI KOÇ İLKOKULU,  
ATATÜRK VE KOŞUYOLU ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ

**İş Grubu:** Ana Grup>KOŞUYOLU ORTAOKULU>Elektrik Tesisatı

Sayfa 3 / 3

Pursantaj

S.	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	(%)
No		Eтикет, işçilik, montaj, test dahil			
19	KA/2021-01	1.5 M Ø20 BAKIR TOPRAKLAMA ÇUBUĞU	Adet		

Cihat DİDAL  
Elektrik-Elektronik Mühendisi

Bağlar Vehbi Koç İlkokulu  
20+1 bilgisayar laboratuvarı

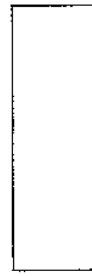
  
  

BİLGİSAYAR DERSLİĞİ

Murat Duman  
M. Duman

Bağlar Atatürk Ortaokulu  
20+1 bilgisayar labaratuvarı

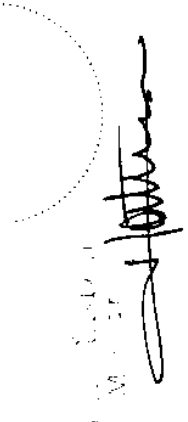
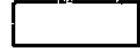


Yıldız

Bağlar koşuyolu Ortaokulu  
15+1 bilgisayar laboratuvarı



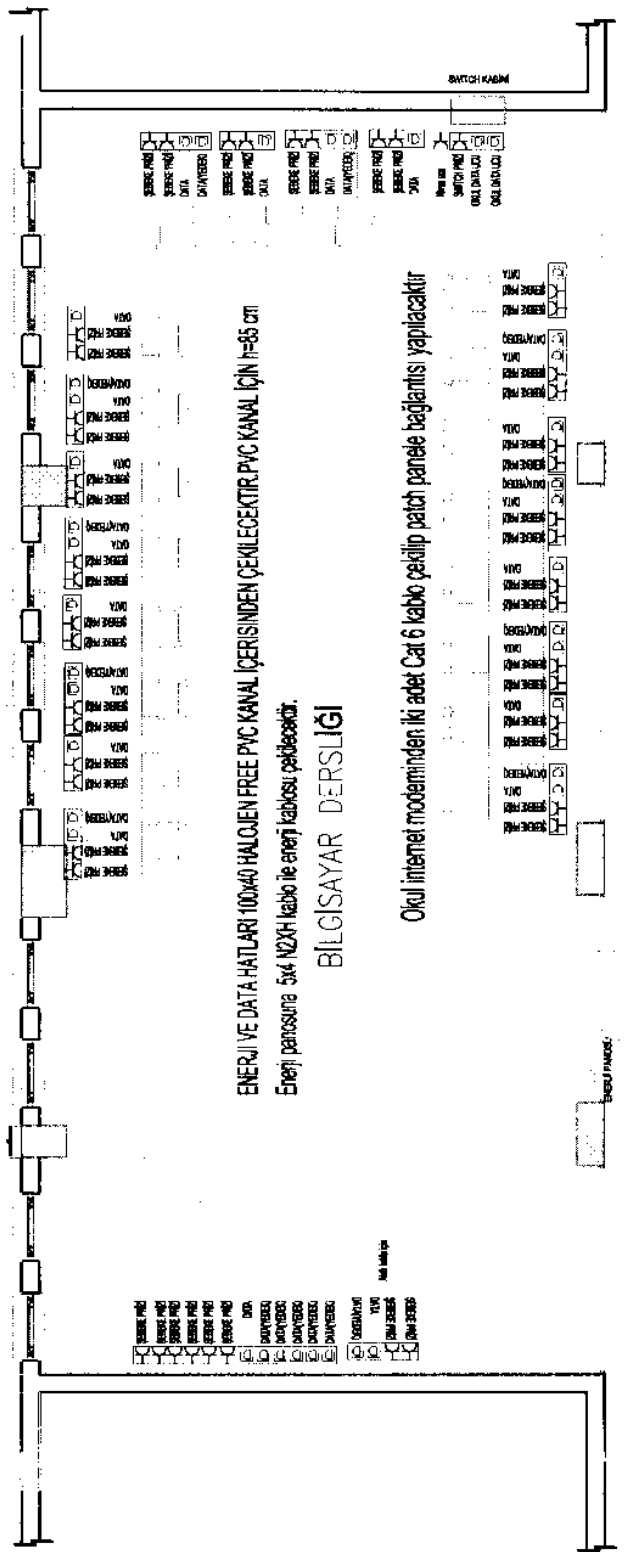
BİLGİSAYAR DERSLİĞİ



Yıldız  
Hafif

**PIKTES KAPSAMINDA DYARBAKIR İLİ BAĞLARI İÇESİNDE BULUNAN VEHBI KOÇ İLKOKULU, ATATÜRK VE KOŞUYOLU ORTAOKULU BİLGİSAYAR  
LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ**

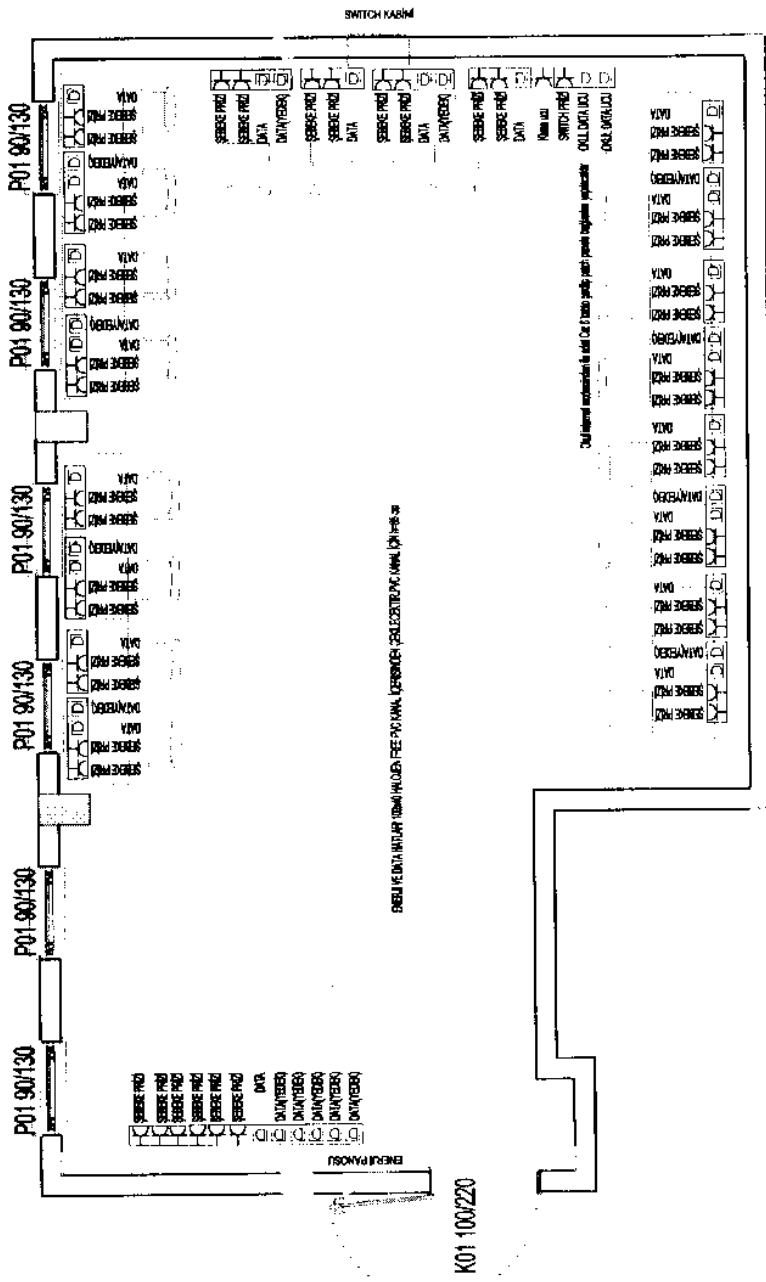
**VEHBI KOÇ İLKOKULU ELEKTRİK TESİSATI**



*Cihat Özcan*

*El. Etil. Müh.*

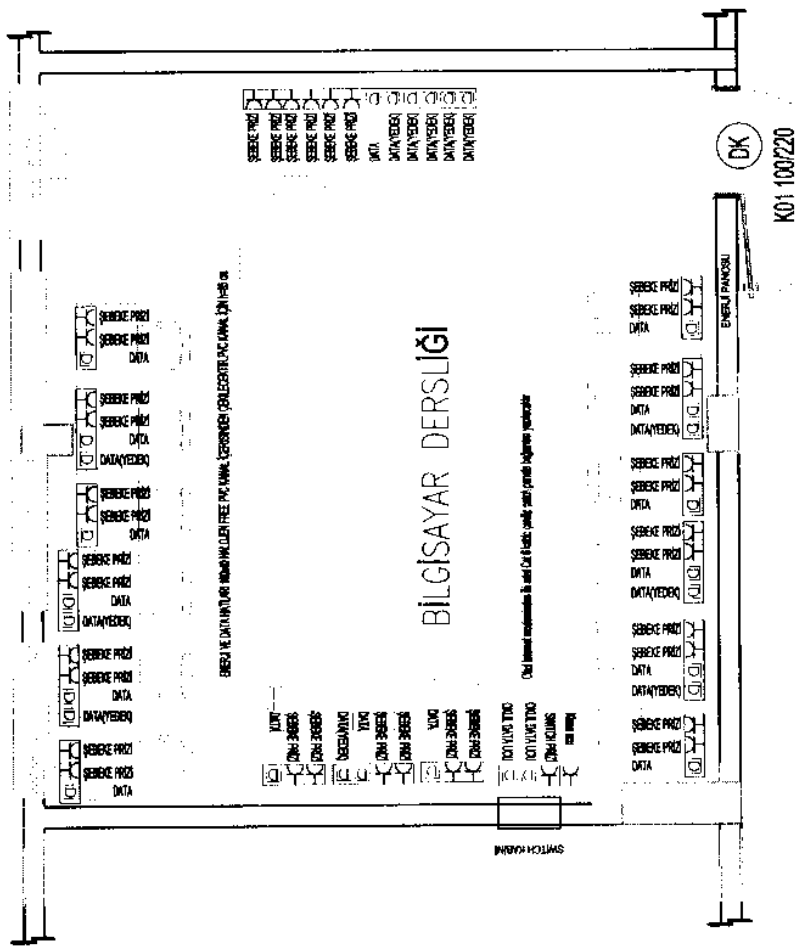
PLKTES KAPSAMINA DIYARBAKIR İLİ BAĞLARI ÇEŞTİNDE BULUNAN VE ..Jİ KOÇ İLKOKULU, ATATÜRK VE  
KOŞUYOLU ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ  
ATATÜRK ORTAOKULU ELEKTRİK TESİSATI



K01 100/220

*Cihat Özsoy*  
EL Elektroteknik

PIKTES KAPSAMINDA DİYORBAKIR İLİ BAĞLAR İLÇESİNDE BULUNAN VEHBI KOÇ İLKOKULU, ATATÜRK VE  
KOŞUYOLU ORTAOKULU BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPI ONARIM İŞİ  
KOŞUYOLU ORTAOKULU ELEKTRİK TESİSATI



Orhan Özsoy  
E.U. Elekt. Müh.

T.C.  
**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**



**SURİYELİ ÇOCUKLARIN TÜRK EĞİTİM  
SISTEMİNE ENTEGRASYONUNUN  
DESTEKLENMESİ PROJESİ (PIKTES)  
KAPSAMINDA  
BİLGİSAYAR LABORATUVARI ALTYAPISI  
KURULUM  
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

## **1. AMAÇ ve KAPSAM**

Bu şartnamenin amacı “Suriyeli Çocukların Türk Eğitim Sistemine Entegrasyonunun Desteklenmesi Projesi (PİKTES) kapsamında bilgisayar laboratuvarı altyapısı kurulması” işine ait teknik şartların belirlenmesidir. PİKTES kapsamında belirlenen okullarda oluşturulacak bilgisayar laboratuvarının enerji ve data kablolama işinin niteliklerini kapsamaktadır.

İllerde iki tip laboratuvar oluşturulacak olup 1. Tip Bilgisayar Laboratuvarı 15+1 PC(Bilgisayar) ihtiyacına cevap verecek yapıda olacaktır. 2. Tip Bilgisayar Laboratuvarı 20+1 PC(Bilgisayar) ihtiyacına cevap verecek nitelikte olacaktır.

## **2. GENEL HÜKÜMLER**

- 2.1** Okullarda iki tip bilgisayar laboratuvarı oluşturulacaktır. 1. Tip Bilgisayar Laboratuvarı 40-50 metrekare arası büyülüğu olan sınıflara 15+1 PC (Bilgisayar), 50 metrekareden büyük sınıflara 2. Tip Bilgisayar Laboratuvarı 20+1 PC(Bilgisayar) olacak şekilde planlanacaktır.
- 2.2** Altyapısı yapılacak Bilgisayar laboratuvarının tüm elektrik tesisatı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın "Elektrik iç Tesisat Yönetmeliği" ne uygun olmalıdır.
- 2.3** Bilgisayar laboratuvarları altyapısı U şeklinde kurulacaktır. Kurulacak sınıf düzeni ekte belirtilmiştir.
- 2.4** Kurulumu yapılan enerji ve data prizleri uçtan uca test edilecektir. Bilgisayar laboratuvarına çekilen bütün prizler çalışır halde teslim edilecektir.
- 2.5** Kurulum sırasında okul binasına verilen zararlar yüklenici tarafından karşılanacaktır. Bilgisayar laboratuvar kurulacak yerde, laboratuvarın tadilatı, boyanması, düzenlenmesi gibi işler gerçekleştirilecektir. Ancak her laboratuvar için farklı tadilat gerekmektedir. Bu düzenlemeler il koordinasyon ekiplerinin kendi sorumluluğundadır.
- 2.6** Bilgisayar laboratuvarı için kullanılacak Kabinet, Klima, Öğrenci ve Öğretmen Masası, Koltuk, Ağ Anahtarı(Switch), Bilgisayar (PC), Yazıcı ve Fotokopi Makinası Bakanlık tarafından gönderilecektir.
- 2.7** Bilgisayar laboratuvarının zemini düzgün bir malzeme ile kaplanacaktır. (Laminant)
- 2.8** Bilgisayar laboratuvarı için çekilecek olan data kablolarının tamamı kabinette, enerji kablolarının tamamı enerji panosunda sonlandırılacaktır.
- 2.9** Data kabloları kabinet içerisinde yeterli fazlalık düşünülerek çekilmelidir. Kablolar kısa bırakılmamalıdır.
- 2.10** Bilgisayar laboratuvarında masalara giden kablolar için kablo kanalı (yeterince, büyüğünne göre) döşenecek.
- 2.11** Bilgisayar laboratuvarında kurulum yapılacak bilgisayar sayısına göre her iki masa için 3 adet veri prizi ve her masa için 2 adet topraklı enerji prizi sonlandırılacaktır.
- 2.12** Öğretmen masası için 6 adet veri ve 6 adet topraklı enerji prizi duvarda sonlandırılacaktır. Duvar ile masa arasına balık sırtı kanal konularak geçiş sağlanılacaktır.
- 2.13** Bilgisayar laboratuvarı internet hattı için okulun modeminin bulunduğu yerden 2 adet Cat6 kablo getirilecek ve patch panelde sonlandırılacaktır. Karşılıklı olarak etiketleme yapılacaktır. Internet hattının testi yapılacaktır.
- 2.14** Laboratuvarlarda Akıllı Tahta yok ise 2 adet Data ve 2 adet enerji prizi kabloları çekilerek sonlandırılacaktır. Mevcut tahta var ise bu kablolama yapılmayacaktır.



- 2.15** Bilgisayar laboratuvarına çekilen tüm veri ucları karşılıklı olarak etiketlenecektir. Etiketlemede patch panel sonlandırma ve etiketlendirme tablosu kullanılacaktır. Kullanılan enerji prizlerinin üzerine linye numarası etiketlemesi yapılacaktır. Etiketlemelerde bilgisayar çıktıları kullanılcaktır. Elle, pilot, tükenmez kalem vb. şekilde etiketleme yapılmayacaktır. Etiketler kablolardan/panelden/prizden kolayca düşmeyecek, silinmeyecek ve okumada güçlük çekilmeyecek şeklinde hazırlanmalıdır.
- 2.16** Her data kablosu priz ile sonlandırılacaktır.
- 2.17** Her enerji hattının sonuna priz konulacaktır.
- 2.18** Tüm data kabloları sistem odasındaki kabinet içerisindeki patch panelde etiketlenerek sonlandırılacaktır.
- 2.19** Kabinet için enerji panosundan kablo kanalı içerisinde 3\*2,5 mm<sup>2</sup> TTR kablo çekilecek ve 3 lü topraklı grup priz ile sonlandırılacaktır.
- 2.20** Bilgisayar laboratuvarına konulacak klima kabinet üzerine montajı yapılacaktır. Klima beslemesi için enerji panosundan kablo kanalı içerisinde 3\*2,5 mm<sup>2</sup> TTR kablo çekilecek ve 2 mt fazlalık bırakılacaktır.
- 2.21** 15+1 ve 20+1 Bilgisayar laboratuvarları için kullanılacak malzeme listesi ve sayıları aşağıdaki tabloda yer almıştır.

Malzeme Adı	15+1 Bilgisayar Lab.	20+1 Bilgisayar Lab.
Elektrik prizi (Her öğrenci masasına 2 priz öğretmen masasına 6 priz)	30+2+2+6 topraklı Priz	40+2+2+6 topraklı Priz
Data priz (Her 2 öğrenci masasına 3 priz, öğretmen masasına 6 priz, akıllı tahtaya 2 priz)	22+6+2 data priz	30+6+2 data priz
Linye hattı	8 linye (4 Öğrenci + 1 Öğretmen + 1 Kabinet + 1 Klima + 1 Akıllı Tahta )	9 linye (5 Öğrenci + 1 Öğretmen + 1 Kabinet + 1 Klima + 1 Akıllı Tahta )
Sınıf elektrik panosu ana kesici	3*32A	3*40A
Her linye için 16A otomat B tipi	8 adet 16A	9adet 16A
Kaçak akım rölesi	1 adet (4x40A 30mA)	1 adet (4x40A 30mA)
Sınıf Enerji panosu	1 adet	1 adet

### **3. AĞ ALTYAPISI**

#### **Cat 6 Utp Bakır Kablo Teknik Özellikleri**

- 3.1** Kullanılacak olan CAT6 UTP kablolar ANSI/EIA/TIA 568B.2-1, ISO/IEC-11801, EN50173 standartlarında belirtilen 4 (dört) çiftli 100 Ohm CAT6 sınıfında yanmaya karşı etkili LSOH/HFFR özelliğinde dış kılıflı belirtilen performans ve teknik özelliklerine uygun olacaktır. İletişim için en az 250 Mhz frekansını destekleyecektir.
- 3.2** Kablolar, IEC 60332-1 (Fire performance) yanmaya karşı olan dayanımını ölçen testten geçmiş olacaktır. Bu durum ürün katalogunda gösterilecektir.
- 3.3** CAT6 UTP kablo içerisinde 4 (dört) adet sarmal çiftli (twisted pair) iletken olacaktır ve çiftler arasında sinyal etkileşimi en aza indirmek amacıyla ve sarmal çiftlerin açısının bozulmaması için aralarında bir seperatör veya izolatör bulunacaktır.
- 3.4** Kablo 100 (yüz) metre mesafede CAT6 UTP standartlarına uygun iletişimini desteklemelidir.
- 3.5** Kablo üzerinde ürün adı, ürün açıklaması, ait olduğu standart, parti numarası, metraj bilgisi, açıklama ve ibareleri her 1 (bir) metresinde en az 1 (bir) adet standartlara uygun olarak basılmış olacaktır.

#### **Cat6 Utp Veri Prizi Ve Rj-45 Keystone Jack Konnektörün Teknik Özellikleri**

- 3.6** Veri prizleri içerisinde Keystone Jack kullanılacaktır. Sonlandırmalar, her jack için 22,5\*45 mm faceplate lere yapılacaktır. Boş kalan yerlere boşluk(kör) kapak takılacaktır.
- 3.7** Duvar prizleri CAT6 UTP RJ-45 Keystone Jack teknik özellikleri ANSI/EIA/TIA 568B.2-1, ISO/IEC-11801, EN50173 standartlarının en az birine uygun olacaktır.
- 3.8** Veri prizleri RJ-45 tipinde olacak, T568A ve T568B bağlantı tiplerinin ikisini birden destekleyecektir.
- 3.9** Veri prizlerinin üzerinde etiketleme için uygun alan olacaktır.

#### **Patch Panel Teknik Özellikleri**

Two handwritten signatures are present here, likely belonging to the authorized persons who reviewed or signed off on the document.

- 3.10** Patch Panel modüler tip olup veri prizlerinde kullanılan UTP keystone jack ile patch panelde kullanılacak UTP keystone jack aynı olacaktır. Tümleşik(tek parça, değiştirilemeyen, sökülemeyen vb.) keystone kullanılmayacaktır.
- 3.11** Laboratuvara CAT6 UTP kabloların patch panelde sonlandırılması yapılmadan önce panelin arka tarafında kablo uçlarında hangi prizden geldiğini gösteren etiketleme olacaktır. Önyüzünde ise patch panelin şeffaf korumaya sahip etiket yerlerine kablonun hangi prizden geldiğini belirten etiketleme yapılacaktır. Patch panelin ön yüzü ve data prizi tarafındaki veri prizi etiket isimleri aynı olacaktır. **PATCH PANEL SONLANDIRMA ve ETIKETLENDİRME TABLOSU**'na göre etiketleme yapılacaktır.
- 3.12** Patch panel modüler yapıda olacaktır. Patch paneller 2 adet 1U büyüğünde ve 24 portlu olacaktır.
- 3.13** Patch panelin gövde kısmı yanmaya karşı etkili, alev almayan özellikte olacaktır.
- 3.14** Panellere keystone jack montajları sağlam ve oynamayacak şekilde monte edilecektir.
- 3.15** Patch panellerde yer alan portların tamamına keystone jack takılacaktır.

#### **50x100 mm PVC Kablo Kanalı**

- 3.16** Ağ kabloları ve enerji hatları en az 50x100 mm'lik PVC Kablo kanalı içine yerleştirilerek, laboratuvara dağıtım yapılacaktır.
- 3.17** Kablolar, kanal montajının uygun olmadığı yerlerde (kalorifer borusu geçişleri gibi.) sert PVC boru veya spiral boru içerisinde çekilebilecektir.
- 3.18** Kablo kanalı darbelere karşı dayanıklı olmalıdır.
- 3.19** Kablo kanalı üzerinde kullanılacak enerji prizleri kanal ile uyumlu ve aynı marka olacaktır.
- 3.20** Kablo kanalı duvarda ya da tavanda monte edilebilmelidir.
- 3.21** Kablo kanalı alev almayan elektriksel yalıtılm Özelliğine sahip olmalıdır. M1 (Non-inflammable) sınıfı PVC hammaddeden üretilmiş olmalıdır.
- 3.22** Kablo kanalı kapağı içten kilitlemeli tip olmalı, kolay açılmamalıdır.
- 3.23** (-40° C)'da ve (+60° C) arası sıcaklıklara karşı dayanıklı olmalıdır.
- 3.24** Kablo kanalı salonun uygunluğuna göre yerden 85-120 cm yüksekliğinde duvara montajı sağlanacaktır. (Masa yüksekliği 75 cm olduğundan dolayı tercih edilen yükseklik 85 cm)
- 3.25** Kanal montajı yapılırken orijinal dönüş aparatları (iç dış L,T) kullanılacaktır.
- 3.26** Kanal içinde data / enerji kablolarını ayırmak için seperatör(ayırıcı) kullanılacaktır.
- 3.27** Kanalların montajında önce dübel atılacak ve üzerine kanal konularak vidalar sıkılacaktır. Hiçbir surette dübeller kanal üzerinden atılmayacaktır.
- 3.28** Plastik kablo kanal montajları yapılırken 25 cm aralıklla mutlaka dübel kullanılacaktır. Vidalar pul kullanılarak kanala monte edileceklerdir. Dübeller, kanal üzerinde çapraz olacak şekilde monte edilecektir.
- 3.29** Kablo kanal montajı ve duvarın delinmesi sırasında oluşan hasarlar en az eskisi gibi olmak üzere düzeltilecektir. Oluşabilecek hasarlar giderildikten sonra boyaya yapılmayacaktır.



#### **4. ENERJİ ALTYAPISI**

- 4.1** Bilgisayar laboratuvarı enerji panosuna 3 fazlı elektrik sistemi çekilerek, kullanıma hazır hale getirilecektir. Laboratuvar enerji panosu şeması aşağıda yer almaktadır.
- 4.2** Bilgisayar laboratuvarına bağımsız bir topraklama hattı çekilecek ve bu hat yeni çakılacak topraklama çubuğuna bağlanacaktır. Fiziki olarak bağımsız topraklama hattı çekilemeyen yerlerde mevcut topraklama hattı kullanılabilecektir.

##### **3x2,5 Mm Tesisat Kablosu (Çok Damarlı Bakır İletkenli Kablo)**

- 4.3** Anma gerilimi 300/500 V olmalıdır.
- 4.4** Kablo halojensiz alev iletmeyen tipte olmalıdır.
- 4.5** Kablonun Normal Kesit:  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  olmalıdır.
- 4.6** Her öğrenci masası için 2 adet topraklı priz konulacaktır. Prizler kanal üzerine monte edilecektir. Boyutları  $45 \times 45 \text{ mm}$  olmalıdır. 8 priz (4 masa) için  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  enerji kablosu sigorta panosuna kadar çekilecek ve bu grup için B16 (16 amper) sigorta kullanılacaktır. Her 4 masa için bu işlem tekrarlanacaktır.
- 4.7** Öğretmen masası için 6 adet topraklı priz kullanılacak ve müstakil olarak  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  enerji kablosu sigorta panosuna kadar çekilecek ve bu grup için B16 (16 amper) sigorta kullanılacaktır.
- 4.8** Priz bağlantılarında kablo uçlarında yüzük kullanılacaktır.
- 4.9** Enerji Panosu sac pano Ip65 standardında açık renkte olacaktır.

##### **Enerji Panosu**

- 4.10** Enerji panosu sınıf kapısının girişinde sınıfın durumuna göre sağda veya solda olabilecektir ve yerden yüksekliği en az  $160 \text{ cm}$  yükseklikte olmalıdır.
- 4.11** Dış kapak kilitli yapıda olacaktır.
- 4.12** Tüm sigorta diğer bağlantılarında uygun kablo yüzüğü, pabuç ve uygun klemensler kullanılacaktır.
- 4.13** Laboratuvara konulacak enerji panosu içerisinde 1 adet  $3 \times 32\text{A}$  veya  $3 \times 40\text{A}$ 'lık giriş sigortası, 1 adet paket şalter, 1 adet kaçak akım rölesi ve ihtiyaç kadar 16 A otomat sigorta konulacaktır. Enerji panosu çizimi aşağıda yer almaktadır.
- 4.14** Pano içerisinde kullanılacak sigortalar B tipi, 6kA kesme kapasitesinde ve TSE belgeli olacaktır.
- 4.15** Pano beslemesi için okulun ana elektrik panosundan en az  $4 \times 4 \text{ mm}^2$  NYM kablo kanal içerisinde çekilecektir. Ana elektrik panosuna  $3 \times 32\text{A}$  veya  $3 \times 40\text{A}$ 'lık sigorta bağlanacaktır.
- 4.16** Pano içerisindeki güç dağılımı fazlar arasında dengeli olarak dağıtılması sağlanacaktır.
- 4.17** Pano üzerinde enerji olduğunu anlamak için sinyal lambaları bulunacaktır.
- 4.18** Yüklenici, 220V şebekenin olduğu okullar için tesis edeceği tüm enerji elemanlarının, tanımlanan özellikleri karşılamak kaydıyla 380V yerine 220V eşlenliğini kullanacaktır.

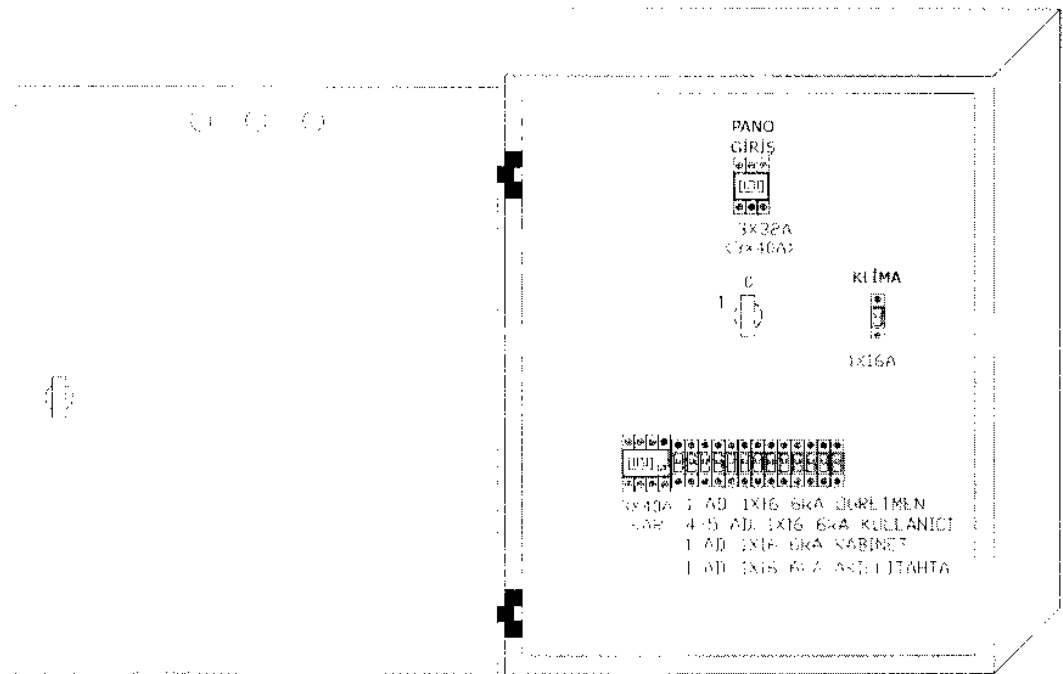


**EKLER:**

- 1- ÖĞRENCİ, ÖĞRETMEN MASASI ÖLÇÜLERİ
- 2- ENERJİ PANOSU ŞEMASI
- 3- 15+1 BİLGİSAYAR LABORATUVARI ÖRNEK ÇİZİM
- 4- 20+1 BİLGİSAYAR LABORATUVARI ÖRNEK ÇİZİM
- 5- BİLGİSAYAR LABORATUVARI ÖRNEK RESİMLER.(4 ADET)
- 6- PATCH PANEL SONLANDIRMA VE ETİKETLENDİRME TABLOSU

**EK-1: ÖĞRETMEN ve ÖĞRENCİ MASASI Ölçüleri**

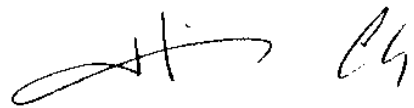
1. Öğrenci masası üst tabla ölçüler 80x60 cm ve masa yükseklikleri 70 cm olacaktır.
2. Öğretmen masası üst tabla ölçüler 140x70 cm, masa yüksekliği 75 cm olacaktır.

**EK-2: Enerji Panosu Şeması**

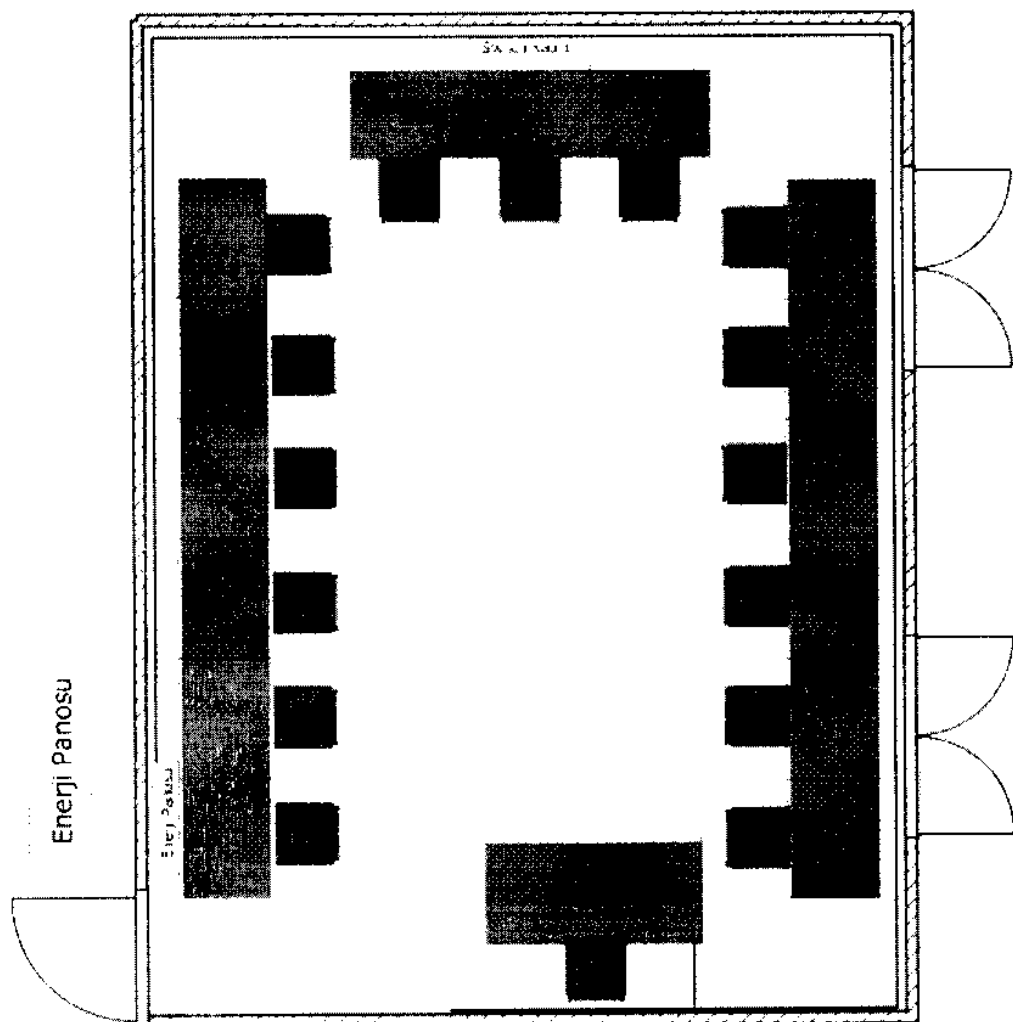
Açıklama	Priz Linde Etiketi	Pano Etiketi
L1: 1. Enerji Linyesi (Öğretmen)	L1	L1
L2: 2. Enerji Linyesi (Öğrenci)	L2	L2
L3: 3. Enerji Linyesi (Öğrenci)	L3	L3
L4: 4. Enerji Linyesi (Öğrenci)	L4	L4
L5: 5. Enerji Linyesi (Öğrenci)	L5	L5

L6: 6. Enerji Linyesi (Öğrenci) (Sadece 20+1 İçin Eklenecek)	L6	L6
L7: 7. Enerji Linyesi (Kabinet)	L7	L7
L8: 8. Enerji Linyesi (Akıllı Tahta)	L8	L8

**EK 3- 15+1 BİLGİSAYAR LABORATUVARI ÖRNEK ÇİZİM  
(40-50 METREKARE ARASI SALON İÇİN)**



### Switch Kabini



15+1 BT Sınıfı  
650x500 cm Ölçüsünde

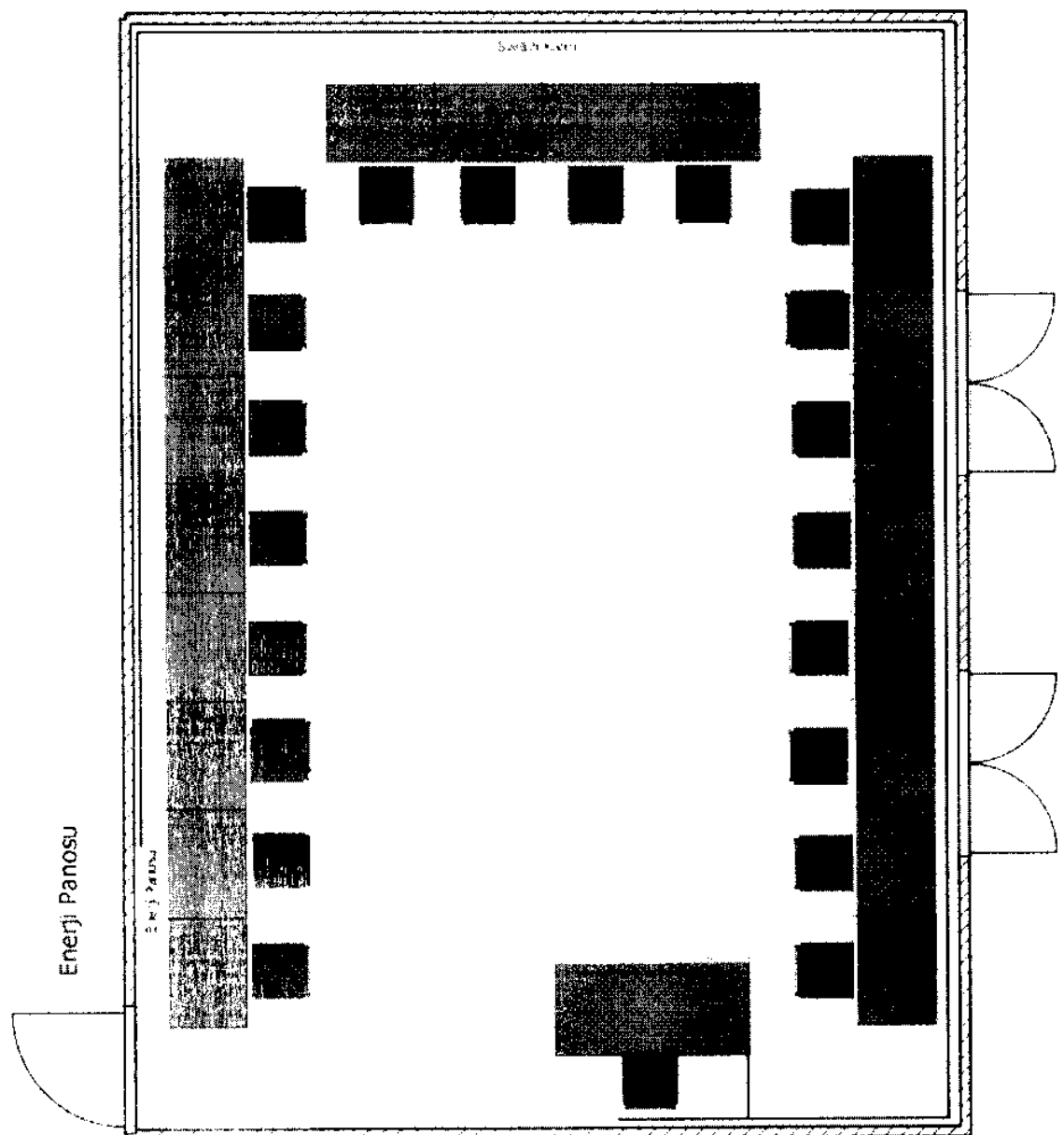
Kablo kanalı masa üst tabla hizasında döşenecektir.  
Pencere tarafında kalorifer petekleri bulunduğuundan  
bu kısımda en uygun yerden geçirilecektir.  
Enerji Panosu , sınıfın konumuna göre giriş kapısının sağında veya solunda  
yerden en az 160 cm yükseklikte kapının yanında  
uygun yükseklikte tesis edilecektir.

Switch kabini , öğretmen masasının karşı duvarında  
ortada konumlandırılacaktır.

### EK-4. 20+1 BİLGİSAYAR LABORATUVARI ÖRNEK ÇİZİM (50 METREKARE ÜSTÜ SALON İÇİN)

*H H*

### Switch Kabini



20+1 BT Sınıfı  
800x600 cm Ölçüsünde

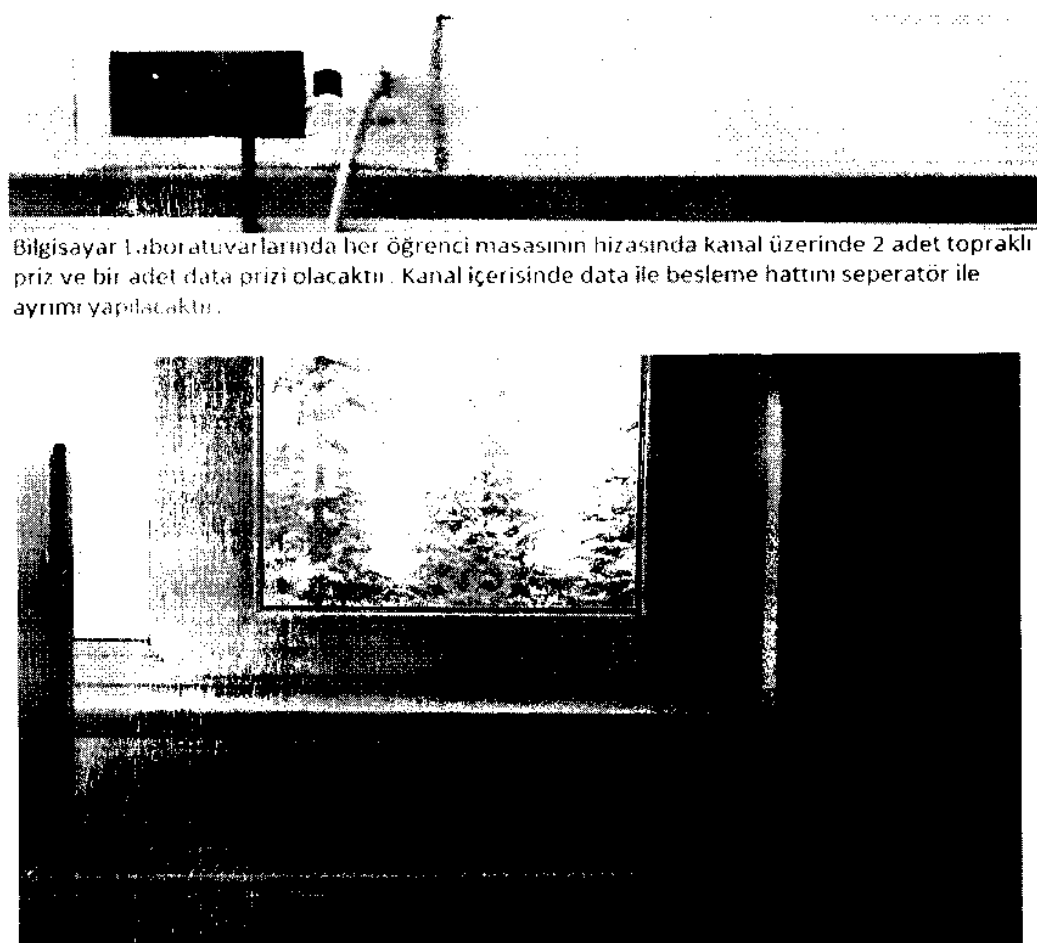
Kablo kanalı masa üst tabla hizasında döşenecektir.  
Pencere tarafında kalorifer petekleri bulunduğuundan  
bu kısımda en uygun yerden geçirilecektir.

Enerji Panosu , sınıfın konumuna göre giriş kapısının sağında veya solunda  
yerden en az 160 cm yükseklikte kapının yanında  
uygun yükseklikte tesis edilecektir.

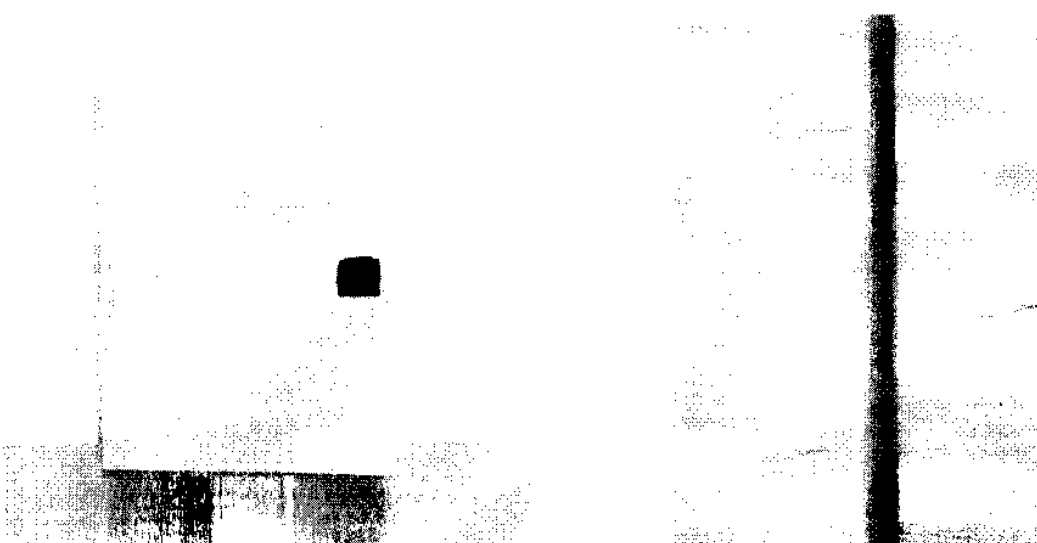
Switch kabini . öğretmen masasının karşı duvarında  
ortada konumlandırılacaktır.

*H. M.*

## EK-5 BİLGİSAYAR LABORATUVARI ÖRNEK RESİMLER



Bilgisayar Laboratuvarlarında her öğrenci masasının hizasında kanal üzerinde 2 adet topraklı priz ve bir adet data prizi olacaktır. Kanal içerisinde data ile besleme hattını seperatör ile ayırmayı yapacaktır.



Öğretmen masasına data hat i.e elektrik hattı en uygun yerden balyk sırtı kanal ile taşınacaktır.

## **EK-6 LAMİNAT PARKE ÖZELLİKLERİ**

- Parkeler açık renkte olacaktır.
- Laminat parkeler; PU katkılı koruma tabakası bulundurmmalıdır.
- Kolay çizilmez, sudan etkilenmez, alev almaz, leke tutmaz, kolay temizlenir, kaymaz, antistatik olup elektriklenme yapmaz, ısı ve nem nedeniyle boyut değiştirmez, koku yapmaz, güneş ışığından etkilenmez konut ve ofislerde kullanım uygın yeni nesil zemin kaplama malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- Parke kalınlığı en az 8mm ve derzli olmalıdır.
- Parke cinsi 32. Sınıf olmalıdır.

## **EK-7 BOYA ÖZELLİKLERİ**

- Tavan ve duvarlar beyaz rengে boyanacaktır.
- Boyanacak yüzeylerin durumuna göre su bazlı, sentetik, yağılı vb. boya kullanılacaktır.
- Sınıfın durumuna göre boyanacak yerlerin astarlanması ve boya çeşidi seçimi (renk hariç) yetkililerin takdirinde olacaktır.



**EK 6 PATCH PANEL SONLANDIRMA ve ETIKETLENDİRME TABLOSU**

**15+1 BİLGİSAYAR LABORATUVARI İÇİN PATCH PANEL SONLANDIRMA ve ETIKETLENDİRME TABLOSU**

SIRA	CİHAZ	KONUMU	VERİ PRİZİ ETİKETİ	SONLANDIRILACAKI PATCH PANEL	SONANDIRILACAĞI PATCH PANEL PORTU	PATCH PANEL	ETİKET ADI
1	ÖĞRETMEN PC	1.VERİ KABLOSU	D1		1. PORT	D1	
2	ÖĞRETMEN PC YEDEK UÇ	2.VERİ KABLOSU	D2		2. PORT	D2	
3	ÖĞRETMEN PC YEDEK UÇ	3.VERİ KABLOSU	D3		3. PORT	D3	
4	ÖĞRETMEN PC YEDEK UÇ	4.VERİ KABLOSU	D4		4. PORT	D4	
5	ÖĞRETMEN PC YEDEK UÇ	5.VERİ KABLOSU	D5		5. PORT	D5	
6	ÖĞRETMEN PC YEDEK UÇ	6.VERİ KABLOSU	D6		6. PORT	D6	
7	ÖĞRENCİ PC 1	7.VERİ KABLOSU	D7		7. PORT	D7	
8	ÖĞRENCİ PC 1-2 YEDEK UÇ	8.VERİ KABLOSU	D8		8. PORT	D8	
9	ÖĞRENCİ PC 2	9.VERİ KABLOSU	D9		9. PORT	D9	
10	ÖĞRENCİ PC 3	10.VERİ KABLOSU	D10		10. PORT	D10	
11	ÖĞRENCİ PC 3-4 YEDEK UÇ	11.VERİ KABLOSU	D11		11. PORT	D11	
12	ÖĞRENCİ PC 4	12.VERİ KABLOSU	D12		12. PORT	D12	
13	ÖĞRENCİ PC 5	13.VERİ KABLOSU	D13		13. PORT	D13	
14	ÖĞRENCİ PC 5-6 YEDEK UÇ	14.VERİ KABLOSU	D14		14. PORT	D14	
15	ÖĞRENCİ PC 6	15.VERİ KABLOSU	D15		15. PORT	D15	
16	ÖĞRENCİ PC 7	16.VERİ KABLOSU	D16		16. PORT	D16	
17	ÖĞRENCİ PC 7-8 YEDEK UÇ	17.VERİ KABLOSU	D17		17. PORT	D17	
18	ÖĞRENCİ PC 8	18.VERİ KABLOSU	D18		18. PORT	D18	
19	ÖĞRENCİ PC 9	19.VERİ KABLOSU	D19		19. PORT	D19	
20	ÖĞRENCİ PC 9-10 YEDEK UÇ	20.VERİ KABLOSU	D20		20. PORT	D20	
21	ÖĞRENCİ PC 10	21.VERİ KABLOSU	D21		21. PORT	D21	
22	ÖĞRENCİ PC 11	22.VERİ KABLOSU	D22		22. PORT	D22	
23	ÖĞRENCİ PC 11-12 YEDEK UÇ	23.VERİ KABLOSU	D23		23. PORT	D23	
24	ÖĞRENCİ PC 12	24.VERİ KABLOSU	D24		24. PORT	D24	
25	ÖĞRENCİ PC 13	25.VERİ KABLOSU	D25		1. PORT	D25	
26	ÖĞRENCİ PC 13-14 YEDEK UÇ	26.VERİ KABLOSU	D26		2. PORT	D26	
27	ÖĞRENCİ PC 14	27.VERİ KABLOSU	D27		3. PORT	D27	
28	ÖĞRENCİ PC 15	28.VERİ KABLOSU	D28		4. PORT	D28	
29	AKILLI TAHTA UÇ	29.VERİ KABLOSU	AT1		5. PORT	AT1	
30	AKILLI TAHTA YEDEK UÇ	30.VERİ KABLOSU	AT2		6. PORT	AT2	
31	INTERNET HATTI UÇ (OKUL MODEMİNDEN GELEN)	31.VERİ KABLOSU	INTERNET1		23. PORT	INTERNET1	
32	INTERNET HATTI YEDEK UÇ (OKUL MODEMİNDEN GELEN)	32.VERİ KABLOSU	INTERNET2		24. PORT	INTERNET2	

*[Signature]*

**20+1 BİLGİSAYAR LABORATUVARI İÇİN PATCH PANEL SONLANDIRMA ve ETİKETLENDİRME TABLOSU**

SIRA	CİHAZ	KONUMU	VERİ PRİZİ ETİKETİ	SONLANDIRILACAKI PATCH PANEL	SONLANDIRILACAĞI PATCH PANEL PORTU	PATCH PANEL ETİKET ADI
1	ÖĞRETMEN PC	1.VERİ KABLOSU	D1	1. PORT	D1	
2	ÖĞRETMEN PC YEDEK UÇ	2.VERİ KABLOSU	D2	2. PORT	D2	
3	ÖĞRETMEN PC YEDEK UÇ	3.VERİ KABLOSU	D3	3. PORT	D3	
4	ÖĞRETMEN PC YEDEK UÇ	4.VERİ KABLOSU	D4	4. PORT	D4	
5	ÖĞRETMEN PC YEDEK UÇ	5.VERİ KABLOSU	D5	5. PORT	D5	
6	ÖĞRETMEN PC YEDEK UÇ	6.VERİ KABLOSU	D6	6. PORT	D6	
7	ÖĞRENCİ PC 1	7.VERİ KABLOSU	D7	7. PORT	D7	
8	ÖĞRENCİ PC 1-2 YEDEK UÇ	8.VERİ KABLOSU	D8	8. PORT	D8	
9	ÖĞRENCİ PC 2	9.VERİ KABLOSU	D9	9. PORT	D9	
10	ÖĞRENCİ PC 3	10.VERİ KABLOSU	D10	10. PORT	D10	
11	ÖĞRENCİ PC 3-4 YEDEK UÇ	11.VERİ KABLOSU	D11	11. PORT	D11	
12	ÖĞRENCİ PC 4	12.VERİ KABLOSU	D12	12. PORT	D12	
13	ÖĞRENCİ PC 5	13.VERİ KABLOSU	D13	13. PORT	D13	
14	ÖĞRENCİ PC 5-6 YEDEK UÇ	14.VERİ KABLOSU	D14	14. PORT	D14	
15	ÖĞRENCİ PC 6	15.VERİ KABLOSU	D15	15. PORT	D15	
16	ÖĞRENCİ PC 7	16.VERİ KABLOSU	D16	16. PORT	D16	
17	ÖĞRENCİ PC 7-8 YEDEK UÇ	17.VERİ KABLOSU	D17	17. PORT	D17	
18	ÖĞRENCİ PC 8	18.VERİ KABLOSU	D18	18. PORT	D18	
19	ÖĞRENCİ PC 9	19.VERİ KABLOSU	D19	19. PORT	D19	
20	ÖĞRENCİ PC 9-10 YEDEK UÇ	20.VERİ KABLOSU	D20	20. PORT	D20	
21	ÖĞRENCİ PC 10	21.VERİ KABLOSU	D21	21. PORT	D21	
22	ÖĞRENCİ PC 11	22.VERİ KABLOSU	D22	22. PORT	D22	
23	ÖĞRENCİ PC 11-12 YEDEK UÇ	23.VERİ KABLOSU	D23	23. PORT	D23	
24	ÖĞRENCİ PC 12	24.VERİ KABLOSU	D24	24. PORT	D24	
25	ÖĞRENCİ PC 13	25.VERİ KABLOSU	D25	1. PORT	D25	



26	ÖĞRENCİ PC 13-14 YEDEK UÇ	26.VERİ KABLOSU	D26			
27	ÖĞRENCİ PC 14	27.VERİ KABLOSU	D27	2. PORT	D26	D27
28	ÖĞRENCİ PC 15	28.VERİ KABLOSU	D28	3.PATCH PANEL	3. PORT	D28
29	ÖĞRENCİ PC 15 16 YEDEK UÇ	29.VERİ KABLOSU	D25	2.PATCH PANEL	4. PORT	D29
30	ÖĞRENCİ PC 16	30.VERİ KABLOSU	D30	2.PATCH PANEL	5. PORT	D30
31	ÖĞRENCİ PC 17	31.VERİ KABLOSU	D31	2.PATCH PANEL	6. PORT	D31
32	ÖĞRENCİ PC 17-18 YEDEK UÇ	32.VERİ KABLOSU	D32	2.PATCH PANEL	7. PORT	D32
33	ÖĞRENCİ PC 18	33.VERİ KABLOSU	D33	2.PATCH PANEL	8. PORT	D33
34	ÖĞRENCİ PC 19	34.VERİ KABLOSU	D34	2.PATCH PANEL	9. PORT	D34
35	ÖĞRENCİ PC 19-20 YEDEK UÇ	35.VERİ KABLOSU	D35	2.PATCH PANEL	10. PORT	D35
36	ÖĞRENCİ PC 20	36.VERİ KABLOSU	D36	2.PATCH PANEL	11. PORT	D36
37	AKILLI TAHTA UÇ	37.VERİ KABLOSU	AT1	2.PATCH PANEL	12. PORT	AT1
38	AKILLI TAHTA YEDEK UÇ	38.VERİ KABLOSU	AT2	2.PATCH PANEL	13. PORT	AT2
39	INTERNET HATTI UÇ (OKUL MODEMİNDEN GELEN)	39.VERİ KABLOSU	INTERNET1	2.PATCH PANEL	14. PORT	INTERNET1
40	INTERNET HATTI YEDEK UÇ (OKUL MODEMİNDEN GELEN)	40.VERİ KABLOSU	INTERNET2	2.PATCH PANEL	23. PORT	INTERNET2
					24. PORT	

  
 Çiğdem Göral  
 Elektroteknik Müh.

  
 fatma