

# MAHAL LİSTESİ

İşin Adı: AYDIN İLİ SÖKE SARIKEMER SPOR AKTİVİTE ALANI ÇEVRE DÜZENLEMESİ İŞİ

## 03.02.01-ELEKTRİK/Kuvvetli Akım/SAHA AYDINLATMA ANA PANOSU

04.V23/2	16 Q Çelik Spiral Boru	Açıklama
Bölüm	TRIBÜN AYDINLATMASINDA	
26.2/001	ALÜMİNYUM TEHLİKE LEVHASI, KÜÇÜK BOY	Açıklama
Bölüm	UYARI LEVHASI 2 ADET	
35.100.1255	En ölçüsü en az 800 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	Açıklama
Bölüm	SAHA AYDINLATMA ANA PANOSU SAYAÇ VE DAĞITIM BÖLÜMLERİ AYRI AYRI	
35.100.6350	Tel kafesli saç kapı	Açıklama
Bölüm	TRIBÜN ALTINDA SAHA AYDINLATMA ANA PANOSU MUHAFAZASINDA	
35.100.6351	Tel kafesli muhafaza	Açıklama
Bölüm	TRIBÜN ALTINDA SAHA AYDINLATMA ANA PANOSU MUHAFAZASINDA	
35.105.1242	Üç fazlı nötr kesmeli anahtarlı otomatik sigorta 40 A'e kadar (6 kA)	Açıklama
Bölüm	SAHA AYDINLATMA ANA PANODAN TALİ PANOLARA BESLEME ÇIKIŞI	
35.110.1602	4 x 80 A'e kadar Icu: 50 kA, II: (0,8-1)In,termik koruma ayarlı, manyetik koruma sabit şalter	Açıklama
Bölüm	SAHA AYDINLATMA ANA PANOSU GİRİŞ KESİCİ	
35.115.1062	Kaçak akım koruma şalteri 4*63 a.e kadar(300ma)	Açıklama
Bölüm	SAHA AYDINLATMA ANA PANOSUNDA	
35.150.1530	3x1.5 mm2 kurşunsuz pvc izol.kablo.besleme hattı (nhxmh)	Açıklama
Bölüm	TRIBÜN AYDINLATMALARI BESLEME KABLOSU	
35.150.2193	4x6 mm2 1kv yeraltı kabl.besleme hattı (n2xh)	Açıklama
Bölüm	SAHA AYDINLATMA ANA PANODAN TALİ PANOLARA BESLEME ÇEKİLMESİ	
35.150.2194	4x10 mm2 1kv yeraltı kabl.besleme hattı (n2xh)	Açıklama
Bölüm	SAHA AYDINLATMA PANOSUNA AYDEM ENERJİ BAĞLANTI NOKTASINDA BESLEME ÇEKİLMESİ	
35.170.7304	Tip u-2*40 w. etanş flöresan armatür	Açıklama
Bölüm	TRIBÜN AYDINLATMASINDA	

## 03.02.02-ELEKTRİK/Kuvvetli Akım/BÜYÜK HALI SAHA AYDINLATMA PANOSU TESİSATLARI

15.115.1002	El ile sert toprak kazılması	Açıklama
Bölüm	BESLEME KABLOLARININ YER ALTINDA DÖŞENMESİNDE	
15.150.1001	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 8/10 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	Açıklama
Bölüm	AYDINLATMA DİREKLERİNİN TEMELLERİNDE	
35.100.1251	En ölçüsü en az 400 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)	Açıklama
Bölüm	BÜYÜK SAHA AYDINLATMA PANOSU	
35.105.1220	Bir fazlı nötr kesmeli otomatik sigorta 16 A'e kadar (6 kA) (ts 5018-1 en 60898-1)	Açıklama
Bölüm	BÜYÜK SAHA PANOSUNDAN DİREKLERE BESLEME ÇIKIŞI HER DİREĞE BAĞIMSIZ	



# MAHAL LİSTESİ

İşin Adı: AYDIN İLİ SÖKE SARIKEMER SPOR AKTİVİTE ALANI ÇEVRE DÜZENLEMESİ İŞİ

35.105.1242	Üç fazlı nötr kesmeli anahtarlı otomatik sigorta 40 A'e kadar (6 kA)
Bölüm	Açıklama
	BÜYÜK SAHA PANOSU GİRİŞ KESİCİ SİGORTASI

35.115.1021	Kaçak akım koruma şalteri 4*40 a.e kadar(30ma)
Bölüm	Açıklama
	BÜYÜK SAHA PANOSU KAÇAK AKIM ŞALTERİ

35.150.1530	3x1.5 mm2 kurşunsuz pvc izol.kablo.besleme hattı (nhxmh)
Bölüm	Açıklama
	BÜYÜK HALI SAHA AYDINLATMA DİREK BESLEMELERİNDE

35.170.4006	Led projektör, ışık akısı en az 17000 lm, armatür ışık verimi en az 110 lm/w
Bölüm	Açıklama
	EKLİ PROJEYE UYGUN LED PROJEKTÖR TESİS EDİLMESİ

35.750.4002/A	TOPRAK ELEKTRODU (ÇUBUK), ELEKTROLİTİK BAKIR 1.5 M.
Bölüm	Açıklama
	HER DİREĞE BAĞIMSIZ TOPRAKLAMA YAPILMASI

5.5.3.2.1/009	AD1-70/15 TİPİ, 80 KG.TEK KONSOLLU GALVANİZLİ ÇELİK POLİGON AYDINLATMA DİREĞİ
Bölüm	Açıklama
	BÜYÜK SAHA AYDINLATMA DİREĞİ

5.7.23/N	AYDINLATMA DİREĞİ KONSOL NAKLİYESİ
Bölüm	Açıklama
	AYDINLATMA DİREKLERİ NAKLİYESİ

8.2.1/001	50 MM KABLO MUHAFAZA BORUSU 250 N (METALİK OLMAYAN, YERALTINA)
Bölüm	Açıklama
	DİREK BESLEMELERİNİN YER ALTINDA MUHAFAZASINDA

## 03.02.03-ELEKTRİK/Kuvvetli Akım/KÜÇÜK HALI SAHA PANOSU AYDINLATMA PANOSU TESİSATLARI

15.115.1002	El ile sert toprak kazılması
Bölüm	Açıklama
	BESLEME KABLOLARININ YER ALTINDA DÖŞENMESİNDE

15.150.1001	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 8/10 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)
Bölüm	Açıklama
	AYDINLATMA DİREKLERİNİN TEMELLERİNDE

35.100.1251	En ölçüsü en az 400 mm olan galvanizli dikili tip sac pano (1. pano)
Bölüm	Açıklama
	BÜYÜK SAHA AYDINLATMA PANOSU

35.105.1220	Bir fazlı nötr kesmeli otomatik sigorta 16 A'e kadar (6 kA) (ts 5018-1 en 60898-1)
Bölüm	Açıklama
	BÜYÜK SAHA PANOSUNDAN DİREKLERE BESLEME ÇIKIŞI HER DİREĞE BAĞIMSIZ

35.105.1242	Üç fazlı nötr kesmeli anahtarlı otomatik sigorta 40 A'e kadar (6 kA)
Bölüm	Açıklama
	BÜYÜK SAHA PANOSU GİRİŞ KESİCİ SİGORTASI



# MAHAL LİSTESİ

İşin Adı: AYDIN İLİ SÖKE SARIKEMER SPOR AKTİVİTE ALANI ÇEVRE DÜZENLEMESİ İŞİ

35.115.1021	Kaçak akım koruma şalteri 4*40 a.e kadar(30ma)	Açıklama
Bölüm		
	BÜYÜK SAHA PANOSU KAÇAK AKIM ŞALTERİ	

35.150.1530	3x1.5 mm2 kurşunsuz pvc izol.kablo.besleme hattı (nhxmh)	Açıklama
Bölüm		
	BÜYÜK HALI SAHA AYDINLATMA DİREK BESLEMELERİNDE	

35.170.4006	Led projektör, ışık akısı en az 17000 lm, armatür ışıksal verimi en az 110 lm/w	Açıklama
Bölüm		
	EKLİ PROJEYE UYGUN LED PROJEKTÖR TESİS EDİLMESİ	

35.750.4002/A	TOPRAK ELEKTRODU (ÇUBUK), ELEKTROLİTİK BAKIR 1,5 M.	Açıklama
Bölüm		
	HER DİREĞE BAĞIMSIZ TOPRAKLAMA YAPILMASI	

5.5.3.2.1/009	AD1-70/15 TİPİ, 80 KG.TEK KONSOLLU GALVANİZLİ ÇELİK POLİGON AYDINLATMA DİREĞİ	Açıklama
Bölüm		
	BÜYÜK SAHA AYDINLATMA DİREĞİ	

5.7.23/N	AYDINLATMA DİREĞİ KONSOL NAKLİYESİ	Açıklama
Bölüm		
	AYDINLATMA DİREKLERİ NAKLİYESİ	

8.2.1/001	50 MM KABLO MUHAFAZA BORUSU 250 N (METALİK OLMAYAN, YERALTINA)	Açıklama
Bölüm		
	DİREK BESLEMELERİNİN YER ALTINDA MUHAFAZASINDA	

## 03.02.04-ELEKTRİK/Kuvvetli Akım/PARATONER TESİSATI

35.750.1504	Aktif yakalama ucu ortalama uyarım yolu l=60 mt	Açıklama
Bölüm		
	PARATONER TESİSATINDA (TRİBÜNDE)	

35.750.1600	Çatı direği (aktif yakalama ucu için)	Açıklama
Bölüm		
	PARATONER TESİSATINDA (TRİBÜNDE)	

35.750.2001	Çatı ihata ve indirme iletkeni 50 mm2 elektrolitik bakır iletken	Açıklama
Bölüm		
	PARATONER TESİSATINDA (TRİBÜNDE)	

35.750.4002	Toprak elektrodu (çubuk), elektrolitik bakır	Açıklama
Bölüm		
	PARATONER TESİSATINDA (TRİBÜNDE)	

35.750.4003	İletken koruyucu borusu	Açıklama
Bölüm		
	PARATONER TESİSATINDA (TRİBÜNDE)	

35.750.5005	Termokaynak eki 150 gr.kaynak tozuna kadar	Açıklama
Bölüm		
	PARATONER TESİSATINDA (TRİBÜNDE)	
	PARATONER TESİSATINDA (TRİBÜNDE)	

## MAHAL LİSTESİ

İşin Adı: AYDIN İLİ SÖKE SARIKEMER SPOR AKTİVİTE ALANI ÇEVRE DÜZENLEMESİ İŞİ

  
**Olca ŞEKER**  
İnşaat Mühendisi