

AÇIK HALI SAHA

HEDEF ÇİM OLARAK , HALI SAHA İSTEKLİLERİNİN ÇOĞALMASIYLA BİRLİKTE ANAHTAR TESLİMİ AÇIK HALI SAHA VE ÇEVRE ÇİTİ UYGULAMASINA BAŞLADIK. BUNUNLA BERABER YAPILAN SAHALARDA VE FİRMAMIZ TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLEN SAHALARDA SONRADAN GÖRMÜŞ OLDUĞUMUZ EKSİKLİKLER VE EDİNİLEN TECRÜBELERLE BİRLİKTE İŞLETMECİ MÜŞTERİLERİMİZİNDE İSTEKLERİ DOĞRULTUSUNDA YENİ PROJELER GELİŞTİREREK UYGULAMALARIMIZA DEVAM ETTİK.

AÇIK HALI SAHALARDA EN ÇOK ÇEVRE TELLERİ , FİLELER VE AYDINLATMADAKİ SORUNLARI GÖRÜP , GEREKLİ ÖNLEMLERİ ALARAK SİZ MÜŞTERİLERİMİZLE PAYLAŞMANIN MUTLULUĞU İÇERİSİNDEYİZ.



ŞU ANDA YAPTIĞIMIZ AÇIK HALI SAHALARDA ÖNCEDEN KULLANILMAYAN SADECE İSTEĞİMİZ DOĞRULTUSUNDA ÖZEL OLARAK YAPTIRDIĞIMIZ 50 X 50 GÖZ ARALIĞINDA 4 mm ET KALINLIĞINDA DALDIRMA GALVANİZLİ (P.V.C. KAPSIZ) KAFES TELİNİ KULLANMAKTAYIZ.

BUNUNLA BERABER ÖNCEDEN DOĞRU YERLERDE DOĞRU İPLİK KALINLIKLARINDA KULLANILMAYIŞINDAN VE MONTAJ HATASINDAN DOLAYI ÇABUK YIPRANAN FİLELERİ , KALE ARKALARI İÇİN GELİŞTİRDİĞİMİZ TAMPON SİSTEMİYLE 15 X 15 GÖZ ARALIĞIDA 90 NUMARALI ÇİFT KAT İP İLE ÖRDÜREREK DESTEKLEDİK. YAN TARAFLAR İÇİN İSE TEL BAĞLANTI BORULARINDAN FİLELERİ AYIRARAK 5cm ÜZERİNE ÇELİK HALAT BAĞLANTISI YAPIP KLEPE SİSTEMİYLE DARBELERE KARŞI GÜÇLENDİRİMİŞ OLDUK.

AYDINLATMADA İSE , GEREKTİĞİNDEN FAZLA PROJEKTÖRLERİN BİLE , YETERLİ DAĞILIM VE YETERLİ YÜKSEKLİĞİN OLMAMASI NEDENİYLE OLUŞTURDUĞU SORUNLARI GÖREREK PROJEKTÖRLERİ MEVCUD ÇEVRE DEMİRLERİNİN ARKASINA ARALARINDAKİ MESAFE ORANTILI OLACAK ŞEKİLDE EŞİT ARALIKLARLA DESTEK VE PROJEKTÖRLER İÇİN YAPMIŞ OLDUĞUMUZ MİNİMUM 7,5 METRE YÜKSEKLİĞİNDE OLAN EN ÜST NOKTASINA TEK TEK MONTAJINI YAPARAK İDEAL AYDINLATMAYI SAĞLADIK .

BUNDAN SONRADA EDİNDİĞİMİZ TÜM TECRÜBELERİ SİZ DEĞERLİ MÜŞTERİLERİMİZLE PAYLAŞMAYA DEVAM EDECEĞİZ.



GENEL OLARAK FİRMAMIZ TARAFINDAN SİZLERE TAVSİYE EDİLEN AÇIK HALI SAHA ÖLÇÜLERDEN BAZILARI :

20,00 X 40,00 = 800 m2	NET OYUN ALANI	19,40 X 39,40 = 764 m2
25,00 X 40,00 = 1000 m2	NET OYUN ALANI	24,40 X 39,40 = 961 m2
25,00 X 45,00 = 1125 m2	NET OYUN ALANI	24,40 X 44,40 = 1083 m2
25,00 X 50,00 = 1250 m2	NET OYUN ALANI	24,40 X 49,40 = 1205 m2
27,00 X 47,00 = 1269 m2	NET OYUN ALANI	26,40 X 46,40 = 1225 m2
30,00 X 50,00 = 1500 m2	NET OYUN ALANI	29,40 X 49,40 = 1452 m2
32,00 X 55,00 = 1760 m2	NET OYUN ALANI	31,40 X 54,40 = 1708 m2

AÇIK HALI SAHA (8 metre yükseklik)

BETON BORDÜR VE ALT YAPI :Mevcut arazi harfiyatı yapıldıktan sonra , belirlenen saha ölçüsü köşeleri 90° olacak şekilde gönyeye alınarak, saha etrafı 30 cm eninde, 60-70 cm derinliğinde 300 d²lik hazır beton kullanılarak içerisinde bulunan 8-10-12 q etriye demirleriyle perde beton bordür yapılır.Yapılan beton bordürün içerisinde 10-15 cm 4 numaralı mıcır ile blokaj yapıp silindir ile sıkıştırılması ve blokaj üzerine 15-20 cm 1 numaralı mıcırın kaba şekilde dökülmesi veya dağıtılması gerekmektedir.

ÇEVRE ÇİT BÖLÜMÜ:Beton bordür içine tarafımızca 3 metre aralıklarla yerleştirilen 3 inçlik (89X3) ankraj borularına 2,5 inçlik (76X3) biri uzun, biri kısa olmak üzere (8 metre – 3 metre) borular kaynakla monte edilir. Bu borular alt, orta ve üst, yatay olmak üzere 1,5 inçlik (48X3) borular ile birleştirilir. Tüm uzun dikmelerin arkası merdivenli , destek ve projektör direkleri için 2,5 inçlik (76X3) borular ile desteklenir. Her iki kale arkasına ise komple yukarıdan aşağıya kadar 1,5 inçlik (48X3) borular ile ağ iskeleti için tampon sistemi uygulanır. Ayrıca bir çift 3 inçlik (89X3) borular ile kale direkleri yapılır.

Çevre çit için yapılan tüm demirler boya rengine uygun antipas ile astarlanıp istenilen renkte boyanır.

KAFES TEL VE AYDINLATMA: Tüm saha etrafı 3 metre yüksekliğinde 50X50 göz aralığında 4 mm et kalınlığında daldırma galvanizli (P.V.C. kaplı) kafes tel ile kapatılır.

Saha demirlerinin yan tarafındaki 8 metrelik uzun dikmelerin arkasına yapılan merdivenli ve destek amaçlı demirlerin en üst noktasına saha ölçüsüne göre eşit ve orantılı şekilde, yeterli miktarda 400 W metal Halide Avrupa ateşleyicili ve balastlı, isteğe göre philips, general veya osram markalı ampul ile montajı yapıp, 4X4 NNY kablolar ile tesis elektrik panosuna kadar tesisatı döşenip çalışır vaziyette teslim edilmektedir.

SKORBORD : Dış etkenlere dayanıklı kasalı, pleksiglas ön yüzü, otomatik saat ayarlı, kornalı ve sıcaklık göstergeli kontrol panelli elektronik ledli skorbord montajı yapılır

ÖZEL ÖRÜLMÜŞ FILE : Yapılan sahanın üst'ü 15X15 göz aralığında 66 numaralı özel örülmüş paraşüt ipi file ile kaplanır. Yan kenarlar ise 5 metre yüksekliğinde 15X15 göz aralığında 90 numaralı özel örülmüş paraşüt ipi file ile ve tel bağlantı borularından ayrılması için 5 cm üzerine çekilen çelik halata bağlanan klepe sistemiyle sabitleştirilir. Kale arkalarında ise yukarıdan aşağıya kadar yapılan tampon sistemine 15X15 göz aralığında 90 numaralı paraşüt ipi ile çift kat olarak (180 numara) özel örülmüş file ile kaplanır. Ayrıca ölçülerine göre 1 çift 4 mm floş ip ile örülmüş kale ağı verilir.

55 MM SUNİ ÇİM HALI: Saha içine dökülmüş mıcırın tesviyesinin yapılmasıyla , el silindiri ile sıkıştırılması ve komple zemine kolbont keçe serilmesinden sonra , keçe üzerine suni çim montajı yapılır. Ek yerleri ve oyun kural çizgilerinin poliüretan tutkal ile yapıştırılmasıyla gerekli kum ve sbr granül takviyesi tamamlanıp oyuna hazır halde teslim edilir.