

# OKUL TİPİ AMATÖR SKORBORD SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu teknik şartname, okul tipi spor salonları için alımı yapılacak skorbord cihazları için geçerlidir. Skorbord; Basketbol, Voleybol ve Hentbol gibi salon sporlarında kullanılabilir olmalıdır.

## SKORBORD BÖLÜMLERİ:

- SKOR VE KRONOMETRE PANOSU
- 24 SANİYE CİHAZLARI
- KUMANDA BİRİMLERİ

### 1. OYUN SAATİ (GAME CLOCK)

Ana oyun saati (kronometre) skorbord sistemi üzerinde monteli dört digit (hane) olup oyun kurallarına göre ileri veya geri sayımlı, iki hane dakika ve iki hane saniye bulunmalıdır. Bu oyun saati (kronometre) son 60 saniyelik bölümde, saniyenin 1/10'luk dilimlerini göstermelidir. Kronometre, 00.00 ila 99:59 dakika arasında değerlere programlanabilmelidir. Ana sürenin 100 dakika içindeki maksimum toleransı +/-0.1 saniye olmalıdır. Skorbord, ana süre bitiminde sesli uyarı sinyali (korna çalmalı) vermelidir. Kronometre haneleri en az 16 cm yüksekliğinde ve salonun her noktasından sorunsuz gösterimi sağlamak üzere en az üç sıralı led ihtiva eden, 7 elemanlı (a-g elemanları – segmentleri –) yapıda olmalıdır. Oyun saati digitlerinin rengi sarı olmalıdır.

### 2. SKOR GÖSTERGELERİ

Skor göstergeleri, bir müsabakada bulunan, seyirciler de dahil, herkesin en rahat görebilecekleri şekilde sistemin yapısı içerisine yerleştirilecektir. Uygulamada ana saat orta kısımda, ikişer haneli takım skorları ise üst veya alt iki yanda monteli olmalıdır. Takım skorları hane yüksekliği en az 16 cm ve eleman dizimi yine en az üç sıralı SMD ledlerden imal edilmiş olmalıdır. 0-199 arası gösterebilmelidir. Skor gösterilmeyen haneler sönük kalmalıdır. Her takım için aynı renk olmakla birlikte beyaz ledler kullanılmalıdır.

### 3. PERİYOT / SET GÖSTERGESİ

Ana göstergenin genellikle orta kısmında tek haneli, 16 cm yüksekliğinde periyot veya voleybolda oynanan set sayısı göstergesi bulunmalıdır. Periyot/ Set göstergesi değiştiğinde, oyun saati ve mola göstergeleri oyun türüne göre otomatik olarak ayarlanabilir olmalıdır.

### 4. 24 SANİYE CİHAZLARI:

24 saniye geri sayımlı iki haneli göstergeler ve üzerinde ana kronometre ile senkron çalışan dört haneli kronometre bulunan cihazlar olup genelde potalar üzerine monte edilebilir, iki adet oyun saati olacaktır. Bu top kullanım süresini gösterecektir. 24 saniye süresinin bitimindeki ses sinyali, skorborddaki ses sinyalinden farklı tonda olacaktır (Her iki korna farklı tonda ve en zor ve en gürültülü koşullarda bile duyulabilir olacaktır).

24 saniye durdurulduğunda skorbord zaman göstergeleri çalışmaya devam edecektir. Yani her iki cihaz birbirinden bağımsız çalışacaktır. 24 saniye göstergeleri, en az 20 cm haneli ve üç sıralı ledli yapıda olmalıdır. Ana kronometre 24 saniyenin altına düştüğünde 24 saniye göstergeleri ya hiç çalışmamalı ya da ana kronometre ile senkron çalışmalıdır. Oyun süresi değiştirilirse, istenen saniyeye kolayca ayarlanabilir olmalıdır. Bu sistem, 24 saniyeden başlama, kalan saniyeleri gösterecek şekilde durdurulabilme özelliği, kaldığı saniyeden tekrar başlama özelliği olmalıdır. Bu cihazlar, pota çarpma levhalarının 30-50 cm üst tarafında monte edilmelidirler. Kronometreler, ana kronometreler ile aynı renkte olmalıdır. Bu cihazların pota üzerlerine monteleri olası olmadığı durumlarda tavandan pota üstüne gelecek şekilde asılmalarında bir mahsur yoktur.

### 5. KUMANDA BİRİMLERİ:

Ana kumanda, 24 saniye kumandası ve oyun zamanı kumandası olmak üzere üç farklı kumanda birimi bulunacaktır.

**ANA KUMANDA:** Ana kumanda, 24 saniye kumandasını ve oyun zamanı kumandasını destekleyecektir. Çok amaçlı sporların ayarlamaları ana kumanda birimi üzerinde kolayca yapılabilir. Ana kumanda, basketbol için FIBA, 3x3 ve NBA tipini destekleyecektir. Kumanda, son teknolojiye uygun renkli 7 inç veya daha üzeri TFT ekranda tüm bilgilerin görülebildiği, butonların uzun ömürlü ve binlerce basma yeteneği sağlayan baskılı, basmalı butonlar ihtiva eden Alüminyum ön koruma üzerine yapıştırılmış tuş takımlı olmalıdır. LI-ION pil desteği olmalı ve pilin şarj seviyesi ana ekranda görünür olmalıdır. Türkçe, İngilizce ve Fransızca kullanım desteği olmalıdır. Ana kumanda aracılığıyla skorboardda 100 seviyeli ışık ayarı yapılabilir olmalıdır. Kumandadan kontrol ile tüm displayler kapanabilir olmalı ve displaylerin ledleri ve adresleri test edilebilir olmalıdır. Ana süre, mola süresi, devre arası süresi ve basketbolda top kullanım süresi olarak belirlenen 24 saniye ve 14 saniye süreleri gibi oyunların kendi kurallarına uygun ayarlamalar ana kumandadan özelleştirilebilir olmalıdır. Oyun esnasında alınan molaların bitiminden önce verilecek uyarı sinyalinin zamanı ayarlanabilir olmalıdır. Periyot bitimlerinde bir sonraki periyota geçişi yani otomatik periyot geçişini desteklemelidir. Bir periyot tamamlandıktan sonra ve bir sonraki periyota başlanmadan önce verilen molanın otomatik olarak yapılıp yapılamayacağı ayarlanabilir olmalıdır. Periyot geçişlerindeki molanın bitiminden önce verilecek uyarı sinyalinin zamanı ayarlanabilir olmalıdır. Ana kumanda da kumanda üzerindeki zaman ile skorboard ve 24 saniye göstergeleri üzerindeki zaman farkı 0.05 saniyenin altında olmalıdır. Hatalı sayım yapılması halinde geri sayımı yapan, ses sinyali kontrolünü sağlayan butonlar da bulunacaktır.

**24 SANİYE KUMANDASI:** 24 saniye kumandasında top kullanım süresini kontrol etmek için 24s, 14s, Start ve Stop butonları bulunmalıdır.

**OYUN ZAMANI KUMANDASI:** Oyun zamanının da ayrı bir kumandadan kontrol edilebilir olması için oyun zamanı kumandasında Start, Stop ve Horn butonları bulunacaktır. Bu kumanda ile anlık uyarı kornaları da kontrol edilebilecektir.

Kumandalarda bulunan butonlar ani ve hafif baskı ile hata yapmaya elverişli, dokunmatik tip olmamalıdır. Butonlar üzerinde yaptıkları işlevi gösterir, uluslararası normlara uygun yazım olacaktır. Bu kumandalar, esas sistemde görülmesi gereken bilgileri, programları yapılabilecek tasarımlı olmalıdırlar. Bağlantı konektörleri, kalite standartlarına uygun ve kolay sökölüp takılabilir olmalıdır.

## **6. DIŞ KABLAR:**

Komple pano alüminyumdan imal edilecektir. Pano ebatları en az 120 cm x 60 cm x 8.5 cm olacak, ışık yansımaları engelleyici özel reflekte veya leksan tipi yansıtmasız pleksiglass ön koruma şeffaf ön yüz olmalıdır. Kumanda birimleri de alüminyum veya hafif metal taban ve yanlı, ön tuş takımlı, hafif, kullanışlı ve kenarları ellerde zarar meydana getirmeyecek şekilde tasarlanmalıdır.

## **7. ELEKTRİK ELEKTRONİK AKSAMLAR:**

- Elektronik devre kartları, neme, darbelere dayanıklı imal edilmeli (boyalı), lehimlemede en son teknoloji kullanılarak, kartlara takılan elektrik ve elektronik devre elemanlarının aşırı ısı neticesi, ilerde işlevleri sırasında hasara uğramaları önlenmelidir.
- Devreler arası bağlantılar düz çoklu kablo (tercihen flat kablo) ile yapılmalıdır.
- Göstergelerde kullanılan devre elemanları kaliteli ve uluslararası tanınmış firma üretimleri olmalıdırlar. Özellikle piyasalarda kolayca bulunabilmelidirler.
- Ledler ise salonun en ucra noktalarından görünümü sağlayacak, 0.5 mm çapında, renklerine göre ortalama 600 mcd ışık şiddetinde ve geniş açılı (en az 60 derece) olmalıdırlar. Gösterge tasarımlarında tek bir veya birkaç ledin bozulması halinde segment tamamen sönmeyecektir.
- Piyasada basit, hobi devrelerinde kullanılan normal düşük ışık şiddetli, ancak ışık şiddeti uçlarına verilmesi gerekli voltajdan daha büyük gerilimle beslenerek yükseltilecek ledlerden yapılmış skorboardlar kabul edilemezler.
- Kullanılacak güç kaynağı, sistemin çektiği gücü karşılayacak, günlerce devamlı işlemde kalarak test edilmiş yapıda olmalıdır.
- Kullanılacak data, elektrik kabloları normlu ve kaliteli olmalıdır.
- Konektörler kolay sökölüp takılabilir olmalı ve nemden etkilenmemelidirler.
- Kumanda birimleri, merkezi bir bağlantı birimi veya panosu ile irtibatlandırılmış olmalıdırlar. Bu pano veya özel birim, uluslararası koruma sınıfına tabi olmalıdır.
- Pano veya eşdeğer işleve sahip bağlantı biriminde, sistemin çektiği akıma uygun sigorta ve açma kapama anahtarı olması tercih edilir.

## 8. GENEL TEKNİK HUSUSLAR:

- Ana pano ve gösterge panoları bir bütün olarak, salonların her tarafından rahatça görülebilecek uygun bir duvara sağlam bir şekilde monte edilmelidir.
- Kablolar ayak altına gelmeyecek şekilde çekilmeli ve düzgün bir şekilde değilse balık sırtı kanallarla taşınmalıdır.
- 24 saniye cihazların top darbesine karşı kırılmazlık testini geçtiğine dair sertifikası olmalıdır.
- 24 Saniye cihazları, çarpma levhasının üst arkasına çarpma levhasından 300-500 mm mesafede yerleştirilmelidir. Eğer buralar müsait değilse ana panonun sağına ve soluna veya karşılıklı duvarlara monte edilmelidir.
- Üretici firma ISO 9001 ve CE belgesine sahip olmalıdır.
- Kullanım klavuzu ve garanti belgesi teslim edilecektir.