

ASANSÖRLÜ DİJİTAL KÜRSÜ TEKNİK ŞARTNAME

1. DİJİTAL KÜRSÜ GENEL ÖZELLİKLER

1. Dijital kürsü; iki adet bilgisayar ve bunlara bağlı bağımsız çalışan ekranlardan oluşan, barındırdığı yazılımlarla konuşmacıya sunum kolaylığı sağlayan bir yapıda olmalıdır.
2. Dijital kürsü içerisinde yukarı aşağı 40 cm hareket aralığına imkân veren asansör sistemini mekanizmasını bulundurmalıdır. Kürsü minimum seviyesi 114 cm olmalıdır. Asansör mekanizması kürsü üzerine yerleştirilen butonlar ile yapılabilir. Asansör mekanizması sonsuz dişli yapısına sahip elektrikli bir yapıya sahip olmalı, yağlı ve havalı sistemler kullanılmamalıdır. Herhangi bir elektrik kesintisinde kürsü bulunduğu konumda sabit kalmalıdır. Dijital Kürsü 55x45 cm genişlikte olmalıdır.
3. Kürsü üst panelinde (yüzeyinde) içten yatay olarak yerleştirilmiş şekilde bir adet dokunmatik ekran bulunmalıdır ve konuşmacı bu ekrandan sunumunu dokunarak kontrol edebilmelidir. Dokunmatik ekran yerleştirilen alan menteşeli bir yapıya sahip olmalıdır ve ekrana kolayca ulaşılabilir.
4. Sunum esnasında üst panel dokunmatik ekranda ki görüntü eş zamanlı olarak projeksiyon ekranında görüntülenebilmelidir.
5. Dijital Kürsü ön panelinde (yüzeyinde), yerden 10 cm yükseklikte olacak şekilde içten dikey olarak yerleştirilmiştir bir ekran olmalıdır.
6. Kürsü içerisinde iki adet bilgisayar bulunmalıdır. All in One yapılı bilgisayarlar önerilmemelidir. Bilgisayarlar ile birlikte iki adet kablosuz ağ adaptörü verilmelidir. Kablosuz ağ ile kürsü içerisinde yer alan bilgisayarlara uzaktan erişim sağlanabilmelidir.
7. Dijital kürsü gövdesi lake boyama malzemedir yapılmalıdır.
8. Dijital Kürsü üzerinde 1 adet gooseneck(kaz boynu) tipte podyum mikrofonu, üst kısımda XLR giriş soketi ve mikrofona mikser bağlantısı yapılabilmesi için kürsü alt kısmında XLR çıkışı bulunmalıdır.
9. Dijital Kürsü alt kısmında bilgisayarları açıp, kapatmak için metal butonlar olmalıdır. Bilgisayarlar bu butonlar vasıtasıyla, müdahale kapağı açılmadan kolay bir şekilde dışarıdan açılıp, kapatılmalıdır.
10. Dijital kürsünün elektrik beslemesi için tek giriş noktası olmalıdır.
11. Dijital kürsüden dışarıdaki cihazlara görüntü, ses veya data aktarılabilmesi için gerekli olan bağlantı portları yan alt yüzeyde seyirciler tarafından görülemeyecek şekilde olmalıdır. Çıkış ve giriş portları paslanmaz çelik malzemedir üretilen bir soket sistemi üzerine yerleştirilmelidir. Çıkış ve giriş portları şu şekilde olacaktır; 1 adet HDMI, 1 adet Ethernet, 1 adet ön panel PC USB girişi, 1 adet Güç girişi, 1 adet XLR girişi,