**ELETRİK PANOSU KULLANMA TALİMATI**

**1.Tüm tesisat bağlantıları standartlara ve tekniğine uygun tasarlanmalı ve ehliyetli kişilerce yapılmalıdır.**

 **2. Kullanılan malzeme sitemin çalışma şartlarına göre uygun olmalı.**

 **3. İş yaparken acele etmeyiniz. Hiçbir emniyet tedbirini ihmal etmeyiniz.**

 **4. Tüm elektrik tesisatı kablo ve armatürleri standartlara ve tekniğine uygun tasarlanmalı ve ehliyetli kişilerce yapılmalıdır.**

 **5. Elektrik tesisatı yapılmadan önce açıklama ve yazıları dikkatlice okunmalı.**

 **6. Besleme enerjisi, kablo laması, termik şalterler ve aşırı akım korumaları uygun kullanınız**

**7. Bütün enerji kesilip kilit altına alınmadan herhangi bir işleme başlamayınız.**

 **8. Tesisat yapımı ve testler sırasında pano içerisinde istenmeyen parçalar kalmış olabilir. Sistem devreye almadan önce bunların temizliği yapılmalıdır.**

**9. Panonun keskin yerlerinin elinizi kesmesinden ve elektrik akımından korunmak için eldiven giyiniz.**

**10. Arıza bölgesine giderken alınan araç gereçler tam olmalı ve bunların sağlam olmasına dikkat edilmelidir.**

**11. Arıza yerine gidildiğinde bozulma nedeni öğrenilmelidir. Daha sonra enerji kesilerek gerekli yerlere uyarı levhası asılmalı ve önlemler alındıktan sonra onarıma geçilmelidir.**

 **12. Arızalı makinelerin yapısı ve çalışması ile elektrik donanımı hakkında bilgi sahibi olunmalıdır.**

 **13. Çalışma sırasında işe yoğunlaşmalı başka şeyler düşünülmemelidir.**

**14. Çalışırken iş önlüğü giyilmelidir.**

**15. Elektrik arızaları mutlaka elektrik teknisyeni tarafından onarılmalı, yetkili olmayan kişiler müdahale etmemelidir.**

**16. Elektrik kazalarına karşı alınacak önlemler ve ilk yardım çok iyi bilinmelidir.**

**17. Ecza dolabı bulundurulmalı, ilk yardım gereçleri eksiksiz ve kullanılır durumda olmalıdır.**

**18. Hastane, itfaiye ve ilk yardım merkezlerinin telefon numaralarını bildiren levhalar çizelge iş yerinin çeşitli kısımlarına asılmalıdır.**

**19. Çıplak elle akım taşıyan hatlara dokunulmamalıdır.**

**20. Islak elle elektrik anahtarlarının konumu değiştirilmemelidir.**

**21. Enerji altında onarım yaparken sağ el kullanarak çalışılmalıdır.**

**22. Şebeke gerilimi (anahtar, şalter ya da sigortayla) kesilmelidir. Eğer bu mümkün değilse yalıtkan bir araçla (tahta parçası, giyim eşyası vb.) dokunma yerine vurarak ayırmalıdır.**

UYGUNDUR

Murat YILDIZ

 Okul Müdürü