

## MAKROSKOBİ KABİNİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Cihaz makroskobi ve disseksiyon işlemlerinin kolayca yapılmasına uygun olmalıdır.
- 2-Cihaz yüzeyleri 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalı ve yüzeyitoz tutmayan kolay temizlenir özellikte olmalıdır.
- 3-Cihaz işlem sırasında oluşan formaldehit gazını ortama yayılmadan, özellikle kullanıcıya ulaşmadan fan sistemi sayesinde emerek dışarıya atmalıdır.
- 4-Kabin fiskiye tertibatına sahip olmalı, fiskiye yerinden alınabilmeli ve çalışma alanı yıkanabilmelidir.
- 5-Cihazda direk olarak çalışma yüzeyine gelen uygun aydınlatma sistemi olmalı, kontrolü hem elle dokunmatik hem de sensörle yapılabilmelidir.
- 6-Cihazda atık öğütme sistemi bulunmalıdır ve kontrolü dokunmatik ve sensörle yapılabilmelidir.
- 7-Cihazda sıcak ve soğuk su bataryalı musluk sistemi olmalı ve kontrolü dokunmatik ve sensörle yapılabilmelidir.
- 8-Cihazın terazisi, cetveli ve beraberinde iki adet makroskobi tahtası bulunmalıdır.
- 9- Cihazda akım kaçağına karşı koruma tertibatı olmalıdır.
- 10-Cihaz 220V,50Hz ile çalışmalıdır.
- 11-Cihazın üst kısmında raf alt kısmında dolap olmalıdır.
- 12-Cihazda atık formalini toplayacak ayrı bir evye olmalıdır.
- 13-Kabin üretim hatalarına karşı 2 yıl garantili olmalıdır.
- 14-Cihazı teklif eden firma servis altyapısını belgelemeli ve firmanın TSE satış sonrası hizmet yeterlilik belgesi olmalıdır.
- 15-Cihaz alımında bölüm tarafından uygunluk alınmalıdır.

*İstene uygundur*

*Prof. Dr. Ömer Uğur*

**Prof. Dr. Abbas TANER**  
Yüksek İhtisas Üniversitesi  
Tıp Fakültesi Kuru Ankarı Hastanesi  
Klinik Laboratuvar Direktörü

*İsmail Koca*