




**AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ**  
**MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ**

**DENTAL KOMPRESÖR SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**




1. Kompresör sistemi en az 1 dış üniteni en az %100 kapasite ile çalıştırabilmelidir.
2. Kompresör yağsız olmalıdır.
3. Sistem 230V-50 hz olmalıdır.
4. Sistem 5-8 bar aralığında basınç verebilmelidir.
5. Sistemin çıkış basıncını gösteren manometresi olmalıdır.
6. Sistemin ses seviyesi en fazla 71 db olmalıdır.
7. Sistemin debisi ünit başına toplamda en az 120 lt/dk olmalıdır.
8. Sistem tek tanklı olup en az 24 lt kapasitede olmalıdır
9. Sistemde hava emilirken pistonda hava filtresi bulunmalıdır
10. Kompresör az titreşimli basit ve ekonomik çalışmalıdır
11. Kompresör en az 1 motordan oluşmalıdır.
12. Cihazın kurulumu, montajı yükleniciye aittir.
13. Cihazın dış polikliniği hava, vakum sistemine entegrasyonu için kullanılacak tüm parça ve işçilik giderleri yükleniciye aittir.
14. Cihaz en az 2 yıl garantili ve 10 yıl ücret karşılığı yedek parça ve servis garantili olmalıdır.

<b>ÜYE</b>	<b>BAŞKAN</b>	<b>ÜYE</b>
Uzm. Dr. Melekşah BAYKAL Aile Hekimi Uzmanı	Uzm. Dr. Esmehan AYŞİT TSM Başkanı	Dr. Ebru AKBOĞA SHM Sorumlu Hekimi
		

**AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ**  
**MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ**

**KOŞU BANDI TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Cihaz şehir elektriği ile çalışmalıdır.
2. Cihazın LCD ekranında hız, zaman, mesafe, kalori, nabız, eğim, body fat, countdown, program adımı/sayısı, enerji, fitness indeksi, güç, opsiyonel kalp atımı hızı gibi bilgiler görülebilmelidir.
3. Cihazda yeterli sayıda egzersiz profili, test profili, programlanabilir boş program bulunmalıdır.
4. Cihazın kişi taşıma kapasitesi 150 kilograma kadar olmalıdır.
5. Cihazda kablosuz kalp atım hızı iletimi ve alıcısı olmalıdır.
6. Cihazın hızı 0,1 – 20 km/saat arasında eğimi %0-%20 arasında ayarlanabilmelidir.
7. Cihazın motor gücü en az 3,0 HP A.C. Motor olmalıdır.
8. Cihazda acil durdurma butonu olmalıdır.
9. Cihazın uygun tutunma barları olmalıdır.
10. Cihazda opsiyonel olarak hastanın düşmesini engelleyen "Güvenlik arki" olmalıdır.
11. Cihazın koşu alanı 150(±10) x 50(±5) cm ölçülerinde olmalıdır.
12. Cihaz uluslararası kalite güvenlik standartlarına uygun üretilmiş olmalıdır.
- 13.
14. Ürünün deformasyonunu azaltmak için koşu bandı kayganlaştırıcısı olmalıdır.
15. Cihaz üretim ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl garantili olmalıdır.
16. Teklif veren firmanın TSE Hizmet Yeterlik Belgesine sahip olmalı ve teklifinde bunu belgelemelidir.
17. Kurulum firma tarafından yapılmalıdır.

ÜYE	BAŞKAN	ÜYE
Uzm. Dr. Melekşah BAYKAL Aile Hekimi Uzmanı	Uzm. Dr. Esmehan AYŞİT TSM Başkanı	Dr. Ebru AKBOĞA SHM Sorumlu Hekimi
		

**AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ**  
**MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ**

**KONDISYON BİSİKLETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- Cihaz tıbbi ve rehabilitasyon amaçlı üretilmiş ve ergometresi bu amaçlara uygun olmalıdır.
- Cihazın herhangi bir güç kaynağına (elektrik ve batarya) ihtiyaç duymadan bağımsız çalışabilmelidir.
- Cihazın hasta taşıma kapasitesi en az 110 kg olmalıdır.
- Cihazın LCD grafik ekranı olmalıdır.
- Cihazın ekranında Hız, mesafe, kalori, RPM (dakikada çevrilen pedal sayısı), zaman, nabız, çevrilen pedal sayısı görülebilmelidir.
- Cihazın koltuğu hastanın boyuna göre ayarlanabilir olmalıdır.
- Cihaz sessiz ve sağlam çalışmalıdır.
- Cihaz elden nabız ölçebilmelidir.
- Cihazın ayarlanabilir pedal direnci olmalıdır.
- Cihazın selesi yukarı-aşağı, ileri-geri olarak ayarlanmalıdır ve cihaz sağlam ve stabil şaseye sahip olmalıdır.
- Sertlik ayarı en az 8 kademeli olmalıdır.
- Cihazın pedalları kayışlı olmalıdır.
- Cihaz üretim ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz servis bakım ve yedek parça temin garantisine sahip olmalıdır.
- Cihaz medikal cihaz statüsünde olmalıdır ve bu belgelenmelidir.
- Teklif veren firmanın TSE Hizmet Yeterlik Belgesine sahip olmalı ve teklifinde bunu belgelemelidir.
- Kurulum firma tarafından yapılmalıdır.

ÜYE	BAŞKAN	ÜYE
Uzm. Dr. Melekşah BAYKAL Aile Hekimi Uzmanı	Uzm. Dr. Esmehan AYŞİT TSM Başkanı	Dr. Ebru AKBOĞA SHM Sorumlu Hekimi
