



SIEMENS ONCOR LİNEER HIZLANDIRICININ GÜNLÜK TESTLERİ

| | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|--|-----------|------|----------|----------|------|
| <u>GÜVENLİK TESTLERİ</u> | | | | | |
| Beam on-off (çalışıyor/çalışmıyor) | | | | | |
| Kapı Klidi (çalışıyor/çalışmıyor) | | | | | |
| TV interkom (çalışıyor/çalışmıyor) | | | | | |
| <u>MEKANİK TESTLER</u> | | | | | |
| Alan kontrolü (± 2 mm) | | | | | |
| Lazer kontrolü (± 2 mm) | | | | | |
| <u>DOZ KONTROLÜ</u> SSD=90cm, d=10cm, alan 10x10 PTW Unidos elektrometre, PTW 823 iyon odası | | | | | |
| 6 MV Okuma (767...799) | | | | | |
| 18 MV Okuma (880...916) | | | | | |
| SSD=100cm, 10x10 kontüs PTW Roos İyon Odası | | | | | |
| 6 MeV (d=13mm) Okuma (980...1020) | | | | | |
| 7 MeV (d=15mm) Okuma (980...1020) | | | | | |
| 9 MeV (d=20mm) Okuma (980...1020) | | | | | |
| 12 MeV(d=27mm) Okuma (980...1020) | | | | | |
| 15 MeV(d=35mm)Okuma (980...1020) | | | | | |
| TARİH | | | | | |
| KONTROLÜ YAPAN TEKNİSYEN | | | | | |
| KONTROLÜ YAPAN FİZİKÇİ | | | | | |