



## OPTİK OKUMA CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Saatte 1800 kâğıt okuma özelliğine (USB) sahip olmalıdır.
- 2- 48 kolon 140 satır okuyabilme özelliğine sahip olmalıdır.
- 3- 0,2 inch 40 sütun, 0,25 inch 32 sütun, 0,3 inch 24 sütun, 1/6 inch 48 sütun okuma aralığı özelliğine (timing mark hariç) sahip olmalıdır.
- 4- Otomatik kâğıt besleme özelliğine sahip olmalıdır.
- 5- Yansımali (infra-red head) okuma özelliği bulunmalıdır.
- 6- RS 232C ve USB bağlantısı olmalıdır.
- 7- Veri transfer hızı 9600-115200 baud aralığında olmalıdır.
- 8- Windows işletim sistemi ortamında çalışabilmelidir.
- 9- Açılışta kendini test etme ve sorunu bildirme özelliğine sahip olmalıdır.
- 10- Okuma kafası modüler olma özelliğine sahip olmalıdır.
- 11- Kâğıt kalınlığını algılayabilme özelliğine sahip olmalıdır.
- 12- 0-256 seviye işaret ayırımı ve 16 eşik ayarına sahip olmalıdır.
- 13- Otomatik çift kâğıt kontrol özelliğine sahip olmalıdır.
- 14- Giriş tepsisine 100 kâğıt (90 gr m<sup>2</sup>) alabilme özelliğine sahip olmalıdır.
- 15- Çıkış tepsisine 200 kâğıt (90 gr m<sup>2</sup>) alabilme özelliğine sahip olmalıdır.
- 16- 220 V DC elektrik ile çalışabilme özelliğine sahip olmalıdır.
- 17- 2 yıl Sanayi Bakanlığı garantisine sahip olmalıdır.
- 18- 10 yıl yedek parça garantisi olmalıdır.
- 19- İsteğe bağlı mürekkep okuma özelliği (visible ink) eklenebilmelidir.
- 20- İstendiğinde ikiyüzlü okuma yapabilme özelliği eklenebilmelidir.
- 21- Web tabanlı olmamalıdır, Windows tabanlı olmalıdır.
- 22- Üniversitemizin sistemi ile ilgili ölçme değerlendirme programı olmalıdır.

Bekir TÜRK  
Şube Müdürü