Adı Soyadı : Alınan Not :

No :

AKSARAY 75.YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI

ALARM VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ 1.DÖNEM 3.YAZILI DEĞERLENDİRME SINAVI

Modül : 1.Soygun Alarm Sistemlerinin Bağlantıları ve Montajı

SORULAR

1.S. ……………………………………….. Gerçek zamanlı tak ve kullan aygıtı olarak direk ana karta bağlanır. Elektrik kesintilerinde güç problemlerinde saat ve tarihin hafızada kalmasını sağlar.

2.S. ………………………….. panel ile iletişimi sağlayan ayarların yapıldığı sistemin aktif edildiği durdurulduğu vb. temel işlemlerin yapıldığı tuş takımıdır.

3.S. Sistemin programlanması, yüklenmesi bilgilerin alınması için kullanılır. 5 sn gibi kısa sürede bütün bilgiyi alır.

4.S. …………………………...……..programlanabilir çıkış modülü olarak ifade edilir. Panelin harici cihazlarla sinyal iletişimini sağlar.

5.S ………………………….…….alarm durumunu sesli ve/veya ışıklı olarak bildirirler. 95 dBA İLE 128 Dba arası yüksek ses seviyesi vardır.

6.S. Yüksek EMI ve RFI Korumalı PIR dedektörler……………. Metre algılama mesafesi ve ………………..° algılama açısına sahiptir.

7.S. …………….…………….kablolar PVC izolasyonlu ince kalaylı bakır örgü halogen free kablo çeşididir.

8.S. Aşağıdaki cümlelerin başında boş bırakılan parantezlere, cümlelerde verilen bilgiler doğru ise D, yanlış ise Y yazınız. (30p)

( ) Soygun alarm sistemlerinde panellerin dedektör bağlanabilecek her bir girişine zone denir.

( ) Yangın söndürme tüplerinin son kullanma tarihi ve basıncı belirli sürelerde kontrol edilmelidir.

( ) Pano ve diğer ekipmanların temizliği, bakımı yapılırken sadece 220 Volt şebeke enerjisini kesmek yeterlidir. Akünün enerjisini kesmesek de olur.

Her soru eşit ve 10 puandır.

Başarılar

Tekin ÖZCAN Şenol KUMSAR