Adı Soyadı : Alınan Not :

No :

**AKSARAY 75.YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**

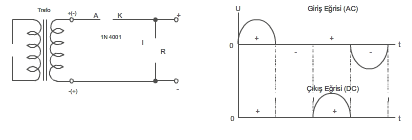
**10-A SINIFI ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNİK RESMİ DERSİ 2.DÖNEM 2.YAZILI DEĞERLENDİRME SINAVI**

Modül : C. Elektronikte Kullanılan Sembollerin(Simgelerin) Çizimi

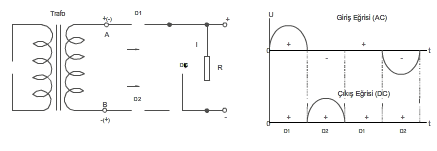
D- D.A Güç Kaynağı ve Amplifikatör Çizimleri

**SORULAR**

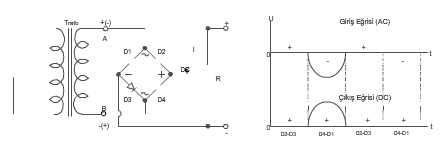
1.Aşağıdaki yarım dalga doğrultmaç devresi ve giriş çıkış dalga şekillerindeki bırakılan boşlukları teknik ve meslek resim kurallarına uygun olarak çiziniz.(30 puan)



2. Aşağıdaki tam dalga doğrultmaç devresi ve giriş çıkış dalga şekillerindeki bırakılan boşlukları teknik ve meslek resim kurallarına uygun olarak çiziniz.(30 puan)



3. Aşağıdaki köprü tipi tam dalga doğrultmaç devresi ve giriş çıkış dalga şekillerindeki bırakılan boşlukları teknik ve meslek resim kurallarına uygun olarak çiziniz.(40 puan)



Başarılar Şenol KUMSAR Tekin ÖZCAN

Adı Soyadı : Alınan Not :

No :

**AKSARAY 75.YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI**

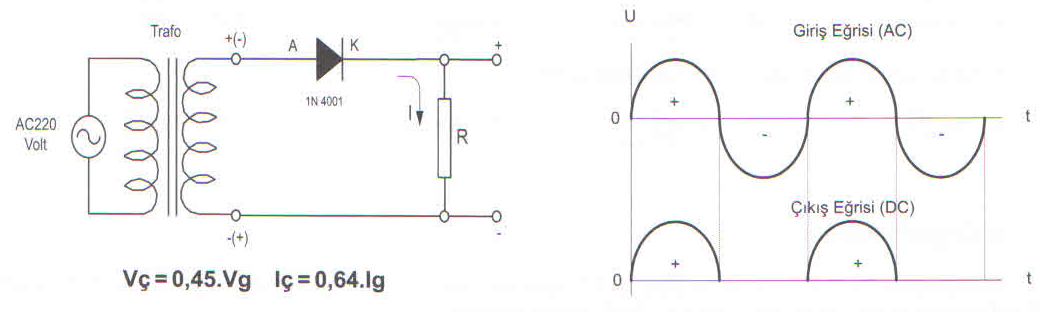
**10-A SINIFI ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNİK RESMİ DERSİ 2.DÖNEM 2.YAZILI DEĞERLENDİRME SINAVI**

Modül : C. Elektronikte Kullanılan Sembollerin(Simgelerin) Çizimi

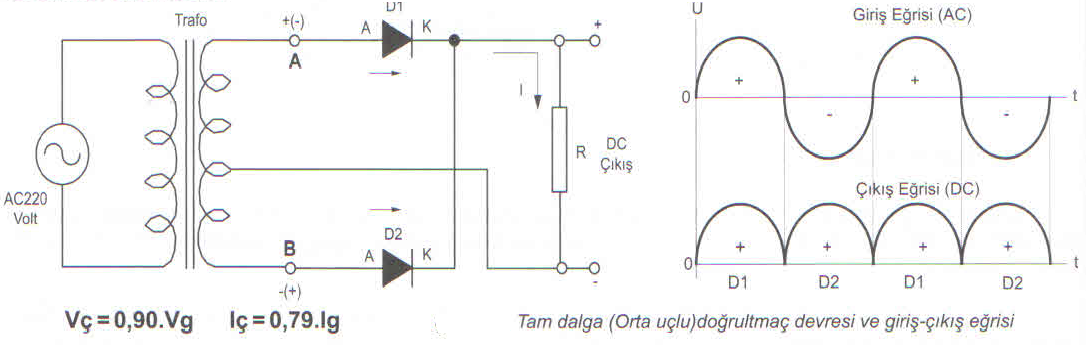
D- D.A Güç Kaynağı ve Amplifikatör Çizimleri

**SORULAR**

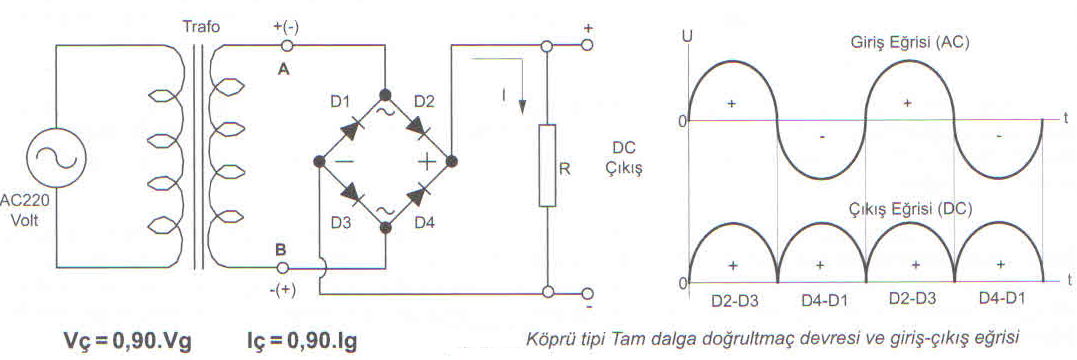
1.Aşağıdaki yarım dalga doğrultmaç devresi ve giriş çıkış dalga şekillerindeki bırakılan boşlukları teknik ve meslek resim kurallarına uygun olarak çiziniz.(30 puan)



2. Aşağıdaki tam dalga doğrultmaç devresi ve giriş çıkış dalga şekillerindeki bırakılan boşlukları teknik ve meslek resim kurallarına uygun olarak çiziniz.(30 puan)



3. Aşağıdaki köprü tipi tam dalga doğrultmaç devresi ve giriş çıkış dalga şekillerindeki bırakılan boşlukları teknik ve meslek resim kurallarına uygun olarak çiziniz.(40 puan)



Başarılar Şenol KUMSAR Tekin ÖZCAN