GÖLHİSAR UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU BİLGİSAYAR AĞLARI UYGULAMA-III LABORATUVAR UYGULAMASI

2

Öğrenci Ad Soyadı :

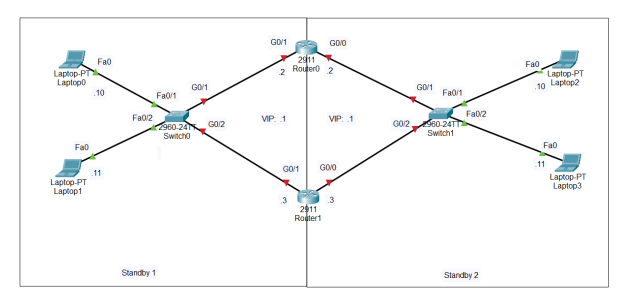
Öğrenci No :

Uygulama Tarihi :

VRRP/HSRP

....

BİLGİSAYAR AĞLARI UYGULAMA-III



Device	İnterface	İp Address	Subnet Mask	Default Gateway
Router-0	G0/1	192.168.10.2	255.255.255.0	
Router-0	G0/0	192.168.20.2	255.255.255.0	
Router-1	G0/1	192.168.10.3	255.255.255.0	
Router-1	G0/0	192.168.20.3	255.255.255.0	
Standby-1	VİP	192.168.10.1		
Standby-2	VİP	192.168.20.1		
Laptop-0	Fa0	192.168.10.10	255.255.255.0	192.168.10.1
Laptop-1	Fa0	192.168.10.11	255.255.255.0	192.168.10.1
Laptop-2	Fa0	192.168.20.10	255.255.255.0	192.168.20.1
Laptop-3	Fa0	192.168.20.11	255.255.255.0	192.168.20.1

- Yukarıdaki tabloya göre gerekli IP atamalarını yapınız.
- 192.168.10.0 ağı için HSRP yapılandırınız:
 - Standby grubu olarak 1 kullanınız.
 - Router-0'ın öncelik değerini 1.5 katına çıkarınız.
 - Router-0'ı aktif yönlendirici (active router) olacak şekilde ayarlayınız.
- 192.168.20.0 ağı için VRRP yapılandırınız:
 - Standby grubu olarak 2 kullanınız.
 - Router-1'in öncelik değerini 1.5 katına çıkarınız.
 - Router-1'i aktif yönlendirici olacak şekilde ayarlayınız.

Roter-0	Router-1	
Cevap anahtarı Gizlenmiştir.	Cevap anahtarı Gizlenmiştir.	