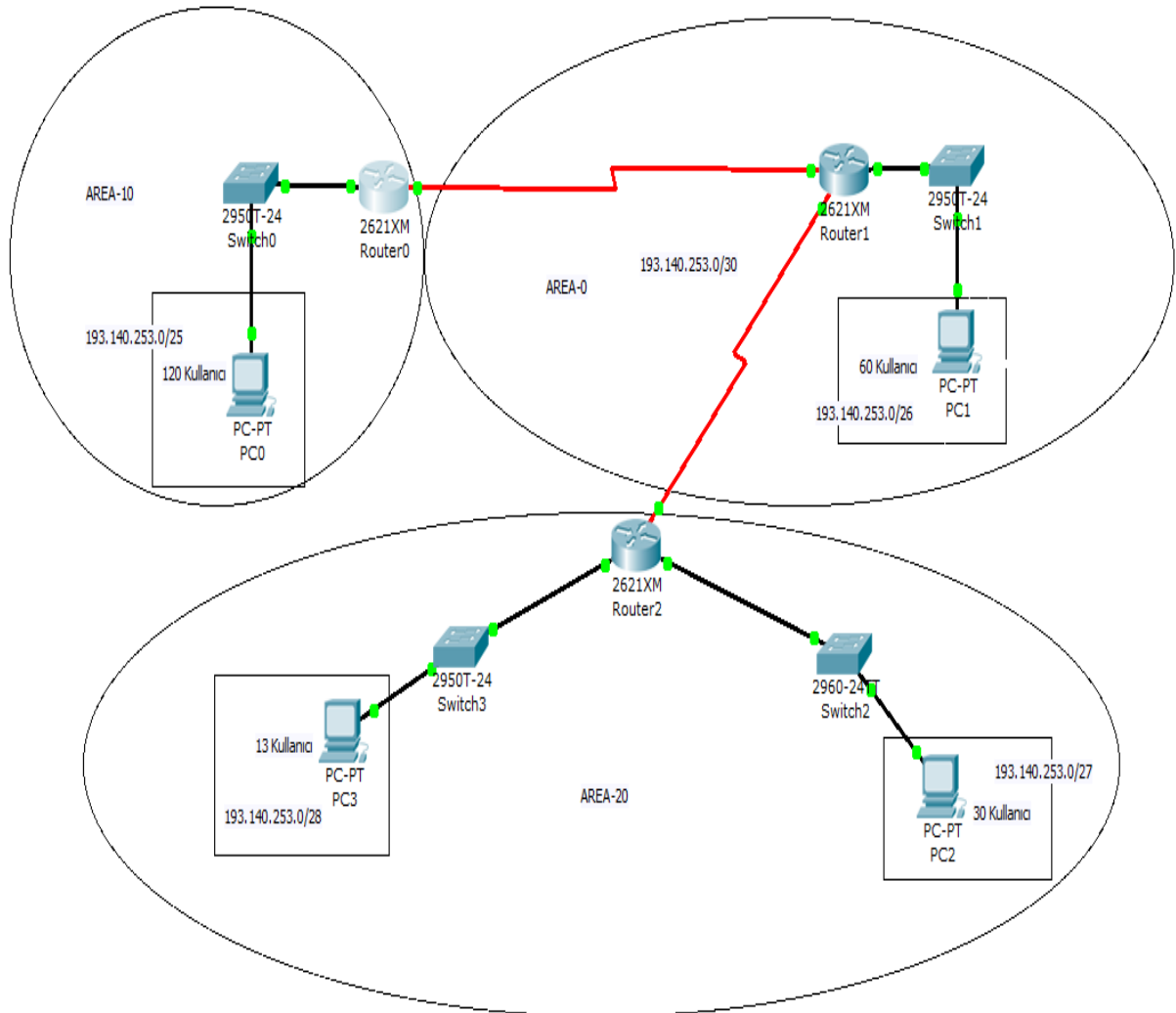


## BİLGİSAYAR AĞLARI VE İNTERNET DERSİ LABORATUVAR UYGULAMA SINAV SORUSU

Aşağıda verilen topolojideki bilgisayarların haberleşebilmesi için gerekli konfigrasyonları yapınız. Tüm bilgisayarlar birbirleri ile haberleşebilmesi (ping atması) gerekir. Ping atmayan konfigrasyonlar değerlendirme dışı tutulacaktır. Yönlendirme algoritması olarak OSPF yi kullanacaksınız. **RIP ile yapılacak konfigrasyonlar değerlendirme dışı tutulacaktır.**



## ÖDEV YÖNERGESİ

1. Topolojiyi Packet Tracer 8.2.1 programında çizip gerekli tüm konfigrasyonlar bu program üzerinde gerçekleştirilecektir.
2. Konfigrasyon, kamera açık şekilde tüm anlatımlar videoya çekerek gerçekleştirilecektir. Video boyunca kamera da resminiz görülecektir. Sadece ses olan videolar değerlendirmeye alınmayacaktır.
3. Tüm Area'lardan diğer Area bilgisayarlarına ping işleminin gerçekleştiğini gösteriniz.
4. Ödev videosunu yüklediğiniz ortamın (youtube, drive vb.) linkini bir Doc dosyasına ekleyip direkt olarak SABİS' e yükleyiniz/yüklemeyi deneyiniz.
5. Mail yolu ile ödev göndermeyiniz. Bu tür ödevler (**Shift+Delete**) işlemine tabi tutulur.
6. Ödevin son teslim tarihi: **04.01.2024 saat 23:50** 'da sona erecektir.