#### بهنام خدا

# پروژه شمارهی دو درس شبکههای کامپیوتری۲

## دانشگاه صنعتی اصفهان ترم ۱-۹۹

### توضیح نحوهی ارائهی پروژه

پس از انجام پروژه یک ویدیو از اجرای کلیه بخشها آماده کنید و در ویدئو با صدای خود تمامی بخش هایی که انجام داده اید را به ترتیب و جداگانه توضیح دهید که کار را چگونه انجام دادید و نتیجه اجرا را نشان دهید. سعی کنید حجم ویدیو زیاد نباشد و کلیه قسمتها حداکثر ۱<mark>۵</mark> دقیقه شود. در نهایت نحوهی انجام بخشهای مختلف آن را همراه با سوالهایی که در هر بخش پرسیده شده را در یک فایل متنی به طور کامل توضیح دهید و به pdf تبدیل کنید. فایل متنی همراه با فایل مربوط به کد هر سوال و ویدئوی خود را در یک فایل فشرده با نام stdno family name فقط در سامانهی یکتا آپلود کنید. دقت کنید که به جای stdno family name اطلاعات خود را قرار دهید. در صورتی که در مورد هر یک از بخشهای پروژه اشکالی دارید می توانید از طریق سامانهی یکتا و یا تلگرام با تی ای درس آن را مطرح کنید.

۱- ویدئوی مربوط به کنترلر floodlight را که بر روی سامانه آپلود شده است، ببینید و کنترلر فلودلایت را بر روی سیستم خود نصب کنید.

۲-شبکه ای دارای ۱۱ میزبان به نامهای Host11...Host1 و ۱۰ سوییچ به نامهای Switch10...Switch1 با لینک های زیر در مینی نت ایجاد کنید و آن را به کنتر لر فلو دلایت متصل کنید:

```
Link(Switch1, Switch2)
                                         Link( Switch9, Switch10 )
Link(Switch1, Switch3)
                                         Link(Switch2, Switch7)
Link(Switch1, Switch4)
                                         Link(Switch7, Switch5)
Link(Switch2, Switch5)
                                         Link( Switch4, Switch6 )
Link(Switch3, Switch4)
                                         Link( Host1, Switch1)
Link(Switch4, Switch5)
                                         Link( Host2, Switch2 )
Link(Switch3, Switch6)
                                         Link( Host3, Switch2 )
Link(Switch6, Switch7)
                                         Link( Host9, Switch3)
Link(Switch4, Switch7)
                                         Link( Host10, Switch6)
Link(Switch7, Switch8)
                                         Link( Host4, Switch9 )
Link(Switch6, Switch9)
                                         Link( Host5, Switch9 )
Link(Switch7, Switch9)
                                         Link( Host6, Switch10 )
Link(Switch2, Switch4)
                                         Link( Host8, Switch8 )
Link( Switch7, Switch10 )
                                         Link( Host7, Switch5 )
Link(Switch10, Switch8)
                                        Link( Host11, Switch5)
Link( Switch8, Switch5 )
```

۱-۲- در مرحلهی اول، از هاست شماره ۹ ،به عنوان مبدا به هاست شمارهی ۸ ، به عنوان مقصد، pingارسال کنید.

۱-۱-۲ کنترلر فلودلایت چه مسیری را برای ارسال pingشما از هاست شمارهی ۹ به هاست شمارهی ۸ در نظر می گیرد؟مشاهدات خود را ننو سید.

۲-۲ در این سوال همانند روشی که در ویدئو توضیح داده شده است، entryهای مناسب را در جداول جریان سوییچهای شمارهی ۳ و ۱ و ۴ و ۶ و ۶و ۷و ۸ طوری اضافه کنید که با ارسال جریان با استفاده از دستور ping ،از هاست شمارهی ۹( مبدا) به هاست شمارهی ۸ ( مقصد)، این جریان از طریق مسیر زیر عبور داده شود:

### $H9 \rightarrow S3 \rightarrow S1 \rightarrow S4 \rightarrow S6 \rightarrow S7 \rightarrow S8 \rightarrow H8$

(دقت كنيد كه كد پايتون مربوط به اين سوال را در فايل ارسالي خود قرار دهيد).

۳-۲ در مرحلهی دوم، بار دیگر از طریق دستور ping جریانی را از مبدا هاست ۹ به مقصد هاست ۸ ارسال کنید.

۱-۳-۲ جداول سوییچهای شماره ی ۳و ۱و ۴و ۶و ۷و ۸ را بررسی و تفاوت ایجاد شده در این جداول نسبت به مرحله ی اول و مشاهدات خود را به طور کامل بنویسید. ( دقت کنید که در توضیحات خود برای این سوال، تصویر جداول دوتا از سوییچ های مسیر را قبل و بعد از انجام بخش ۲-۲ در پاسخ این سوال قرار دهید و تفاوتهای ایجاد شده در فیلد های مختلف در این جداول و علت این تفاوت ها را توضیح دهید).

۴-۲-با بررسی جداول سوییچهای پیکربندی شده در بخش ۲-۲،آیا با ping از هاست شماره ۹ به هاست شمارهی ۸،جریان ارسالی از طریق مسیری که شما در بخش ۲-۲ تعریف کرده اید عبور داده می شوند؟ با بررسی کدام فیلد(ها) در جداول سوییچهای این مسیربه این نتیجه می رسید؟ توضیح دهد.

۳- شبکهی دلخواهی را که در پروژهی ۱ در مینی نت ایجاد کردید و ۶ مسیری را که در آن مشخص کردید، در نظر بگیرید.

۱-۳- سوییچهای شبکهی خود را طوری پیکربندی کنید تا ۶ جریان از همان ۶ مسیری که در پروژهی ۱ مشخص کردید از مبداهای مختلف به مقصدها مختلف در شبکهی شما عبور داده شوند.(اضافه کردن entryهای مناسب در جداول جریان سوییچها)

(دقت کنید که کد پایتون مربوط به این سوال را ارسال کنید. در فایل pdf خود جریان هاو مسیرهایی را که برای آنها تعریف کردهاید بنویسید و برای یکی از جریانها نحوه ی کار سوییچهای پیکربندی شده در مسیر را توضیح دهید).