

## درس اصلی ۲۳: آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری

آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری			نام درس
Computer Networks Laboratory			نام درس به انگلیسی
۱ واحد	مهندسی کامپیوتر	اصلی	نوع واحد
		کارشناسی	مقطع
		شبکه‌های کامپیوتری	هم‌تیازها
			پیش‌نیازها
مدل OSI، لایه پروتکل داده، لایه شبکه، آدرس دهی IP، پروتکل های مسیریابی، لایه حمل، پروتکل TCP و UDP		مطلوب پیش‌نیاز	کتاب(های) مرجع
[1] S. Panwar , S. Mao , J. Ryoo , Y. Li , <i>TCP/IP Essentials: A Lab-Based Approach</i> . Cambridge University Press, 2004.			
هدف از این درس ایجاد درک صحیح و تجربه عملی از مفاهیم پایه شبکه‌های کامپیوتری می‌باشد. به این منظور باید ضمن معرفی ابزارها و تجهیزات مورد استفاده در برپاسازی شبکه‌های کامپیوتری به صورت کاپردی آزمایش‌های که در برگیرنده مباحث تئوری بوده است اجرا گردد.		اهداف درس	
دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی در موارد زیر خواهند داشته			نتایج درس
۱- توانایی کار با ابزارهای Troubleshooting			
۲- توانایی کار با ابزارهای Packet Capturing			
۳- توانایی کار با ابزارهای Packet Crafting			
۴- توانایی پیکربندی تجهیزات شبکه			
۵- توانایی راهاندازی یک LAN با چندین VLAN			
۶- توانایی ایجاد ارتباط بین چندین شبکه محلی با استفاده از پروتکل های مسیریابی استاتیک و دینامیک			
۷- ارائه نتایج آزمایش‌ها به صورت گزارش فنی			
۱- معرفی بر درس شبکه‌های کامپیوتری			فهرست مباحث
۲- معرفی ابزارهای Ping, Traceroute, Arpping نظری Troubleshooting			
۳- معرفی و بکار گیری ابزارهای Wireshark , TCPDump Packet Capturing مانند			
۴- ایجاد و ارسال پستهای لایه‌های سوم و چهارم با استفاده از ابزارهای Packet Generator و تغییر در مقادیر فیلدها با ابزاری نشیر Scapy.			
۵- راهاندازی ارتباط Client/Server			
۶- پیکربندی اولیه سوچ و مسیریاب			
۷- پیکربندی VLAN و Trunk			
۸- پیکربندی مسیریابی استاتیک و دینامیک (OSPF, RIP)			
۹- راهاندازی سرویس دهنده دامنه نام (DNS)			
۱۰- راهاندازی سرویس دهنده DHCP			
Tcpdump, Wireshark, Scapy, Netcat, Nmap,IPTables			نرم‌افزارهای مورد نیاز
تعداد ۳۰ آزمایش مختلف			تکالیف پیشنهادی
تعداد یک تکلیف در راستای پروژه‌ی مورد بررسی در درس			پروژه‌های پیشنهادی
%۵۰ تکالیف کامپیوتری و گزارش‌ها			نمره‌دهی پیشنهادی
%۲۵ پروژه			



٧٢٥

امتحان پایان ترم

- [1] Ian J. Brown and Kevin Dooley, *Cisco Cookbook*. O'Reilly Publishers.
- [2] Carla Schroder, *Linux Networking Cookbook*. O'Reilly Publishers.
- [3] [WWW.TLDP.ORAG](http://WWW.TLDP.ORAG).

سایر مراجع

