



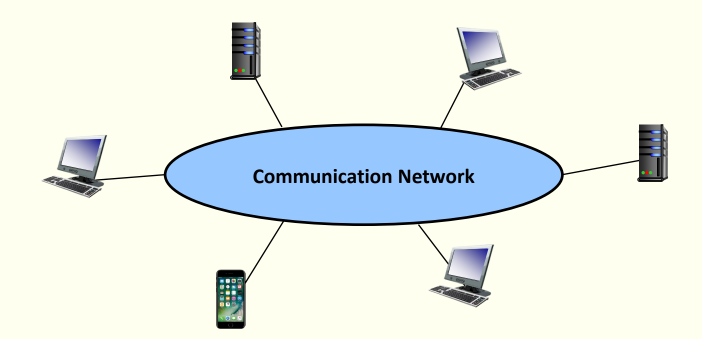
# شبكههاى كامپيوترى

مسعود صبائي

دانشکده مهندسی کامپیوتر

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلیتکنیک تهران)

### • شبکه کامپیوتری:

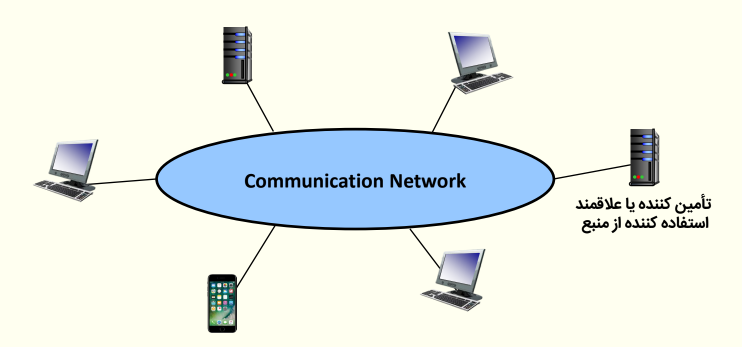


اتصال کامپیوترهای مستقل از طریق یک شبکه ارتباطی





### • هدف از ایجاد شبکههای کامپیوتری:



- اشتراکگذاری منابع و
- کمک به ارائه سرویسهای مورد نیاز کاربران (اعم از کاربران انسانی یا دستگاههای هوشمند (اینترنت اشیاء))





- منابع به اشتراکگذاشته شده:
- هر آن چیزی که در اختیار سیستم یا کاربری است که سیستم یا کاربری دیگری علاقمند استفاده از آن است، نظیر:
  - قدرت پردازشی
  - فضای ذخیرهسازی
    - نرمافزار
    - اطلاعات
      - ••••





- چگونگی به اشتراکگذاری منابع در شبکههای کامپیوتری:
- منابع از طریق ارائه و دریافت سرویس به اشتراکگذاشته میشوند.
- اشتراکگذاری منابع از طریق برنامههای کاربردی (Application) ارائهدهنده و دریافتکننده سرویس انجام میشود.
  - برنامه کاربردی ارائهدهنده سرویس، سرویسدهنده (Server) نام دارد.
  - برنامه کاربردی دریافتکننده سرویس، سرویسگیرنده (Client) نام دارد.





• برنامههای کاربردی بر روی سیستمهای (کامپیوترهای) انتهایی (End System) اجرا میشود.

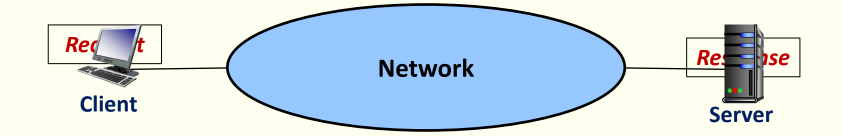
• به سیستم انتهایی که برنامه کاربردی بر روی آن اجرا میشود، <mark>میزبان (Host)</mark> گفته میشود.

• کامپیوتر میزبان (Host) از برنامههای کامپیوتری میزبانی (Hosting) میکند.



# • مدل ارائه سرویس در شبکههای کامپیوتری:

- ارسال پیام (Message) درخواست (Request) از سرویس گیرنده به سرویس دهنده
  - ارائه سرویس و ارسال پیام پاسخ (Response) از سرویسدهنده به سرویسگیرنده





- ارائه بدون خطا و با کیفیت سرویس به عوامل زیر بستگی دارد:
- اجرای بدون خطا و با کیفیت درخواست و پاسخ توسط برنامههای کاربردی سرویسگیرنده و سرویس دهنده
  - وابسته به برنامه کاربردی:
  - پروتکل (توافق) بین سرویسدهنده و سرویسگیرنده
  - مشخص کردن فرمت پیامهای درخواست و پاسخ
    - پردازش پیامها برای ارائه و دریافت سرویس
      - انتقال بدون خطا و با کیفیت پیامهای درخواست و پاسخ
        - وابسته به شبکه کامپیوتری:
      - قابلیت اطمینان (احتمال از دست دادن پیام)
        - تأخير
        - پهناي باند (گذردهي)
          - •





- تنوع سطح کیفیت سرویس کاربردهای مختلف:
  - کاربردهای نیاز به انتقال مطمئن پیامها
    - کاربردهای حساس به تأخیر
    - کاربردهای دارای زمانبندی
  - کاربردهای نیاز به یک حداقل پهنایباند





- مثالهایی از کاربردهای نیاز به انتقال مطمئن پیامها:
  - سرویس وب
  - سرویس ایمیل
  - سرویس انتقال فایل
    - •





- مثالهایی از کاربردهای حساس به تأخیر:
  - تلفن اینترنتی (اسکایپ، واتسآپ و ...)
    - تلویزیون اینترنتی (تلوبیون، ...)
- ویدیو بر مبنای درخواست (نتفیلیکس، نماوا، فیلیمو، فیلمنت و ...)
  - بازیهای آنلاین
    - •





- مثالهایی از کاربردهای نیاز به داشتن زمانبندی:
  - تلفن اینترنتی (اسکایپ، واتسآپ و ...)
    - تلویزیون اینترنتی (تلوبیون، ...)
- ویدیو بر مبنای درخواست (نتفیلیکس، نماوا، فیلیمو، فیلمنت و ...)
  - •••





- مثالهایی از کاربردهای نیاز به حداقل پهنایباند:
  - تلفن اینترنتی (اسکایپ، واتسآپ و ...)
    - تلویزیون اینترنتی (تلوبیون، ...)
- ویدیو بر مبنای درخواست (نتفیلیکس، نماوا، فیلیمو، فیلمنت و ...)

•





### • شبکههای کامپیوتری سیستمهای پیچیدهای هستند:

- یک شبکه کامپیوتری یک سیستم توزیعشده که از اتصال کامپیوترها از طریق شبکههای ارتباطی ایجاد شده است.
  - تنوع در سختافزار و سیستم عامل (Platform) (ویندوز، لینوکس، و ...)
  - تنوع در رسانههای ارتباطی (سیم مسی، فیبرنوری، ارتباطات بیسیم، و ...)
  - تنوع در نیازمندهای کیفیت سرویس (حساس به خطا، حساس به تأخیر، و ...)
    - مسیریابی و هدایت بستهها بر روی مسیر
    - مدیریت ترافیک (مهندسی ترافیک، کنترل ازدحام، و ...)
    - کنترل امنیت (محرمانگی، دردسترس بودن و تصدیق هویت)
      - كنترل خطا (تشخيص و تصحيح خطا)
      - کنترل جریان (کنترل نرخ ارسال فرستنده)

•





- استفاده از معماری لایهای برای طراحی و پیادهسازی شبکههای کامپیوتری:
  - تقسیم وظایف (Functions) به تعدادی لایه
    - استقلال كامل هر لايه در انجام وظايف
  - ارائه سرویس انتقال اطلاعات فقط به لایه بالاتر
  - دریافت سرویس انتقال اطلاعات فقط از لایه پایینتر





- مدلهای استاندارد معماری لایهای شبکههای کامپیوتری:
  - مدل TCP/IP (معماری لایهای شبکه اینترنت)
    - مدل مرجع OSI





#### **TCP/IP Layered Model**

لایه کاربرد Application Layer

لايه انتقال Transport Layer

لایه اینترنت (شبکه) Internet (Network) Layer

لايه واسط شبکه Network Interface Layer

### • مدل لايهاي TCP/IP:

- لايه كاربرد
- برنامه کاربردی سرویسگیرنده یا سرویسدهنده که به کاربران سرویس ارائه میدهند.
  - لايه انتقال
  - انتقال پیام کاربران
  - لایه اینترنت (شبکه)
  - مسیریابی و جلورانی
    - لايه واسط شبكه
  - انتقال اطلاعات ازیک گره به گره مجاور





- اهداف درس شبکههای کامپیوتری:
- آشنایی دانشجویان با مبانی طراحی، پیادهسازی و ارزیابی شبکههای کامپیوتری
  - آشنایی عملی دانشجویان با نحوه عملکرد شبکههای کامپیوتری
  - آشنایی دانشجویان با ابزارهای پایش و مدیریت شبکههای کامپیوتری





### سرفصلهای درس:

#### ۱- مقدمه

- هدف از ایجاد شبکههای کامپیوتری
- کلیات سرویس و سرویسدهنده و سرویسگیرنده
  - کلیات معماری شبکههای کامپیوتری





### سرفصلهای درس:

#### ۲- شبکه اینترنت

- اجزاء تشكيل دهنده شبكه
- شبکه دسترسی (شبکه لبه)
  - رسانههای فیزیکی
    - شبکه هسته
- روش انتقال سوئیچینگ بستهای و سوئیچینگ مداری
  - پارامترهای کیفیت سرویس
    - تأخير
  - قابلیت اطمینان (احتمال از دسترفتن دادهها)
    - گذردهی





### سرفصلهای درس:

#### ۳- معماری لایهای شبکههای کامپیوتری

- کلیات معماری لایهای
  - مدل مرجع OSI
  - نگاه واحد به لایهها
- پروتکلها و سرویسها
- مدلهای سرویس اتصالگرا و سرویس بدون اتصال
  - قطعهسازی و بازسازی
  - مالتى پلكسينگ و دىمالتى پلكسينگ
    - مدل TCP/IP •





### سرفصلهای درس:

#### ۴- لایه کاربرد

- اصول کاربردهای شبکهای
  - وب و پروتکل HTTP
- پست الکترونیکی و پروتکل SMTP
- سرویس دایرکتوری در اینترنت و پروتکل DNS
  - انتقال فایل و پروتکل FTP
    - معماری نظیر به نظیر
  - جریانسازی ویدیو و شبکههای توزیع محتوا
    - برنامهنویسی سوکت





### سرفصلهای درس:

#### ۵- لایه انتقال

- معرفی سرویسهای لایه انتقال
- سرویس بدون اتصال لایه انتقال و پروتکل UDP
- اصول انتقال مطمئن داده (پروتکلهای کنترل خطای ARQ)
  - سرویس اتصالگرا لایه انتقال و پروتکل TCP
  - اصول کنترل ازدحام و کنترل ازدحام در پروتکل TCP





#### سرفصلهای درس:

- ۶- لایه شبکه صفحه داده
- معرفی وظایف لایه شبکه (مسیریابی و جلورانی)
  - جلورانی (Forwarding)
- صفحه داده و صفحه کنترل (شبکهسازی متداول و SDN)
  - شبکههای دادهنگار و مدار مجازی
    - معماری مسیریاب
      - پروتکل اینترنت
    - فرمت بستهها
  - آدرسدهی و تخصیص آدرس
    - پروتکل IPv6





### سرفصلهای درس:

- ۷- لایه شبکه صفحه کنترل
- معرفی وظایف لایه شبکه صفحه کنترل
  - کلیات مسیریابی
  - الگوريتمهاي مسيريابي
- الگوريتم وضعيت لينک (Link State)
- الگوريتم بردار فاصله (Distance Vector)
  - مسیریابی در شبکه اینترنت
  - مسیریابی سلسله مراتبی دو سطحی
    - پروتکلهای مسیریابی داخلدامنه
  - پروتکلهای مسیریابی بیندامنهای
    - مديريت شبكه
    - پروتکل ICMP
    - پروتکل SNMP





### سرفصلهای درس:

#### ۸- لایه پیوند داده و شبکههای محلی

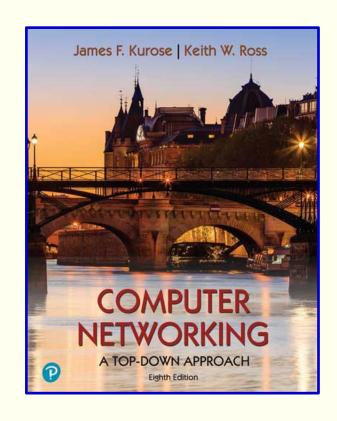
- معرفی لایه پیوند داده و سرویسهای آن
- کلیات روشهای کنترل دسترسی به رسانه
- کلیات شبکههای محلی Ethernet و Wireless LAN





#### کتابهای مرجع درس:

• مرجع اصلی:



J. F. Kurose and K. W. Ross

Computer Networking: A Top-Down Approach

8th Edition

**Pearson Publisher** 

2021





### کتابهای مرجع درس:

- سایر مرجعها:
- [1] A. Leon-Garcia, I. Widjaja, Communication Networks, 2nd Edition, McGraw-Hill, 2003.
- [2] A. S. Tanenbaum, Computer Networks, 5th Edition, Pearson, 2010.
- [3] B. A. Forouzan and DeAnza College, Data Communications and Networking, 5th Edition, McGraw-Hill, 2012.
- [4] W. Stallings, Data and Computer Communications, 10th Edition, Pearson, 2014.





### نحوه ارزیابی درس:

- بخش نظری (۷۵ درصد) • بخش نظری (۷۵ درصد)
- فعالیتهای کلاسی (تمرینها، پروژهها و ...) (۱۰ %) انجام آزمایشگاه شبکههای کامپیوتری (۲۵ %)
  - امتحان میانترم (۳۰%)
  - امتحان پایانترم (۳۵%)

#### نكات مهم:

- ۱- این درس یک درس ۴ واحدی است. ۳ واحد نظری و ۱ واحد عملی
- ۲- برای قبولی در این درس کسب نمره قبولی در بخش نظری و عملی <u>به صورت جداگانه الزامی</u> است.
  - ۳- انجام کلیه آزمایشها در آزمایشگاه الزامی است (هیچ غیبتی پذیرفته نیست).
  - ۴- رعایت غیبت ۳/۱۶ در گلاس درس الزامی است (حضور کامل در کلاس نمره امتیازی دارد).



