

اصول طراحی پایگاه دادهها

معرفی درس

توسط: حميد رضا شهرياري

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دانشكده مهندسي كامپيوتر

http://www.aut.ac.ir/shahriari

معرفی درس

- 🗖 عنوان: اصول طراحی پایگاه داده
 - مدرس: دکتر حمید رضا شهریاری



http://www.aut.ac.ir/shahriari



shahriari@aut.ac.ir subject: [DB] ...

ساعات رفع اشکال: شنبه ها و دوشنبه ها: ۹-۳۰:۰۱ (تلفن دفتر: 64547719)

معرفی درس

- 🗖 هدف:
- آشنایی با انواع پایگاه دادهها
- آشنایی با اصول طراحی مهندسی پایگاه دادهها
 - تحليل نيازمنديها
 - طراحی درست دادهها

ساختار درس

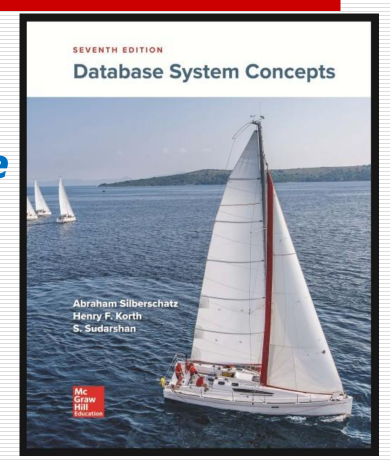
- 🔲 مقدمه
- آشنایی با تفاوتهای پایگاه داده و سیستم های مدیریت فایل
- سیستمهای مدیریت پایگاه داده (DBMS) و معماریهای مختلف
 - معماریهای DBMS
 - 💶 مدلهای دادهای
 - □ مدل رابطهای (Relational)
 - معرفی و مبانی تئوری
 - زبانهای فرمال (جبر رابطهای، حساب رابطهای)
 - زبان SQL ■
 - 🗖 طراحی پایگاه دادهها
 - طراحی پایگاه دادهها (مدل نهاد-ارتباط Entity-Relationship)
 - نرمالسازی (سطوح اول، دوم، سوم، BCNF)
 - نرمال سازی سطوح بالاتر

... ساختار درس

- 🗖 مطالب پیشرفته تر (در صورت وقت کافی)
- پایگاه دادههای نیمه ساخت یافته مانند JSON ،XML
 - پایگاه دادههای شیءگرا
 - مديريت دادهها
 - ..

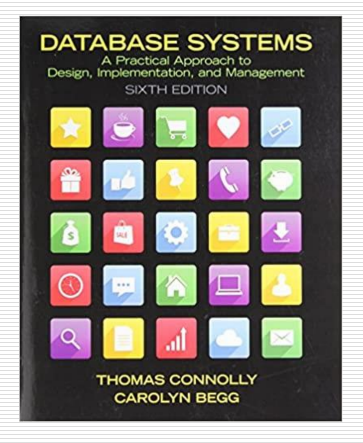
مرجع اصلی درس (Text book)

Silberschatz, Korth,
Henry F. Korth, S.
Sudarshan: *Database*System Concepts,
7th Edition,
McGraw-Hill, 2019.
http://db-book.com



مرجع اصلي

□ T. Connolly, Database
Systems: A Practical
Approach to Design,
Implementation, and
Management, 6th Ed.
2016.



ارزيابي دانشجويان

- □ نحوه ارزیابی (درصد ها ممکن است تغییر یابند)
 - تمرین و پروژه (کتبی یا عملی): 25 درصد
 - فعالیتهای کلاسی و آزمونکها (کوبیزها): 20 درصد
 - آزمون میانی : 🔻 25 درصد
 - آزمون پایانی : 30 درصد
- □ شرط قبولی در این درس، کسب حداقل ۵۰ درصد از نمره همه موارد فوق است.
 - مثلا اگر نمره پروژهها کمتر از نصف باشد، نمره پاس نمی گیرید!

قوانین و سایر نکات

- 🗖 تمرینات در سامانه مودل تحویل گرفته خواهد شد.
 - http://courses.aut.ac.ir
 - تمرینها را فقط در پورتال درس تحویل دهید.
- □ تاخیر تا 3 روز موجب کسر حداقل 25 درصد از نمره تمرینات خواهد شد.
 - تاخیر بیش از 3 روز تحویل گرفته نمیشود.
- □ کپی کردن تمرین و پروژه بار اول باعث از دست رفتن نمره تمرین یا پروژه خواهد شد، بار دوم باعث کسر نمره نیز خواهد شد.

قوانین و سایر نکات

- □ از شما انتظار می رود در کلاس مرتب حضور یابید به عبارت دیگر حضور در کلاس اجباری است!
 - 🗖 در درس خلاق باشید، اگر اشکالی داشتید حتما سوال بپرسید!
- □ تمرین ها به صورت انفرادی حل شده و تحویل داده می شود. (کپی دهنده و کپی گیرنده هر دو صفر و در صورت تکرار جریمه می شوند!)