

بسمه تعالی

دانشگاه صنعتی امیرکبیر(پلی تکنیک تهران)

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

اصول سیستم‌های کامپیوترا (۴ واحد)

(Computer System Fundamentals)

(Principles of Computer Systems)

(Fall 2019) ۹۸ - ۹۹ نیمسال اول

مدرس: دکتر محمد حسن شیرعلی شهرضا (@hshirali)

shahreza@gmail.com

پست الکترونیک: hshirali@aut.ac.ir

سایت اینترنت: shahreza.shirali.ir

لینک کanal درس: CSF981

کتاب درس:

1. Morris Mano, and Charles Kime, Tom Martin, **Logic & Computer Design Fundamentals**, 5th Edition, Prentice Hall, 2015

تمرین های درس از کتاب فوق انتخاب خواهد شد.

2. M. Morris Mano, Computer System Architecture, 3rd Edition, Prentice Hall, 1993.

این کتاب دارای سه ترجمه فارسی است؛ در کلاس درس از ترجمه آقای صادقی استفاده می شود:

۱- قدرت الله سپیدنام - معماری سیستم‌های کامپیوترا - نوشته موریس مانو - انتشارات خراسان

۲- حسن سیدرضی و مجید نادری - معماری سیستم‌های کامپیوترا - نوشته موریس مانو - انتشارات ناقوس

۳- امیر صادقی - معماری سیستم‌های کامپیوترا - نوشته موریس مانو - مرکز نشر دانشگاهی

کتاب های کمک درس:

1. M. Morris Mano, and Michael D. Ciletti, **Digital Design**, 5th Edition, Prentice Hall, 2013.

ترجمه فارسی کتاب:

حسن سیدرضی و فرهاد ارومچیان - طراحی دیجیتال (مدار منطقی) - نوشته موریس مانو - انتشارات

ناقوس، ۱۳۹۴

2. D. A. Patterson and J. L. Hennessy, "Computer Organization and Design, The Hardware/Software Interface", 5th Edition, Morgan Kaufmann Publishers, 2013.

ترجمه فارسی ویرایش قبلی کتاب:

دیوید پترسون، جان هنسی، طراحی و معماری کامپیوترا، رابط سخت افزار، ترجمه سامان هزارخانی،

نشر شیوه، ۱۳۸۹.

Grading	نحوه محاسبه نمره درس
1. Midterm Exam: 4 points	۱- امتحان میان ترم: ۴ نمره
2. Assignments: 3 points	۲- تمرین: ۳ نمره
3. In class participation: 1 points	۳- مشارکت فعال در کلاس: ۱ نمره
4. Final Exam: 12 points	۴- امتحان پایان ترم: ۱۲ نمره