



# راهنمای آموزش دانشجویان جهت ورود به سامانه و ثبت نام توسط دانشجو در دروس ارائه شده درسامانه مدیریت آموزش الکترونیکی دانشگاه صنعتی کرمانشاه

تهیه و تدوین: اداره فناوری اطلاعات و خدمات رایانه ای دانشگاه صنعتی کرمانشاه

مردادماه ۹۹

 ✓ جهت ورود به سامانه به آدرس <u>Ims.kut.ac.ir</u>مراجعه نمایید و هنگام ورود به سامانه وارد این صفحه خواهید شد که جهت ورود با نام کاربری خود باید روی لینک ورود به سایت که در تصویر زیر مشخص شده است کلیک نمایید <sup>◊</sup>

هنوز وارد سایت نشدهایا. (ورود به		KUTE	LMS	=
	ں الکترونیکی دانشگاہ صنعتی کرمانشاہ	، مدیریت آموزش	امانه	JU
	ی <b>کرمانشاہ</b> Kermanshah U	سامانه آموزش مجاز: <b>دانشگاه صنعتی</b> niversity of Technology	٩	

سایت)



وزود بهعنوان مهمان

سايت تشدهايد	هنوز وارد
	nile
Data retention	sammary

### ۱- بعد از ورود گزینه صفحه اصلی سایت را بزنید.مانند شکل زیر

← → C ③ Not secure   Ims.kut.ac.ir/my/			፟ ☆ 😁
🔹 🔘 re yi 🏚 🌲			🕶 (fa) فارسی KUTELMS 🗮
شخصی سازی این صفحه			🖚 میز کار
گاەشمار فعالیتھا		 درسهای اخیرا مراجعهشده	🖌 صفحهٔ اصلی سایت
			🏛 تقویم
+ 1 <del>7</del>	1.00	ARA	🖞 فایل های شخصی
這		ON	😭 درس های من
مهلت هيچ فعاليتين ننديك نيست	Miscellaneous	Miscellaneous	
مهنت سیج معایدی بردید	شبکه های کامپیوتری	برنامه نویسی پیشرفته	

۲-بعد وارد صفحه زیر می شوید و از لیست موجود ، درس مورد نظر را انتخاب کنید .به طور مثال شبکه های کامپیوتری

دانسخاه صنعتی درمانساه Ims.kut.ac.ir			• (fa) فارسی KUTELMS
		سامانه اموزش مجازی دانشگاه صنعتـی کرمانشاه	🚯 میز کار
			🖨 صفحة اصلى سايت
		درسهای موجود	🛍 تقویم
		🕏 شبکه های کامپیوتری 🤜	🗋 فایل های شخصی
	درس شبکه های کامپیوتری مخصوص رشته مهندسی کامپیوتر	استاد: Reza Yahyavi	🕿 درس های من
		🕫 استاتیک	
•)		🕏 آزمایشگاه سیستم عامل	
•		🕏 هوش مصنوعی	

### ۳-گزینه ثبت نام من را بزنید.



## ۴-سپس روی موضوع مورد نظر کلیک کرده وبعد وارد درسنامه مورد نظر کلیک کنید.به طور مثال موضوع ۱ ، درسنامه شماره ۱

← → C (1) Not secure   Ims.kut.ac.ir/course/view.php?id=6#section-8			🔤 🕁	Θ
🔹 💫 رضا يعيوى 🗩		فارسی (fa) 🔻	KUTELMS	≡
- <b>Q</b>	شبکه های کامپیمتری		شبکه	1
-	میز کار / درسهای من / شیکه		شرکت کنندگان	· 🖀
			مدالها	• 0
			شايستگىھا	
پيسروه سمان	👼 تالار اعلانات		عمومى	: 🗅
			موضوع 1	· C
	موضوع 1 🛁 🛁		موضوع 2	· C
	🔟 درسنامه شماره 1		موضوع 3	· C
	مبحث توپولوژی های شبکه		موضوع 4	· C
			موضوع 5	· C
	موضوع 2		موضوع 6	· C
	3 60.000		موضوع 7	· 🗅

#### ۵- و در آخر فایل آموزشی مورد نظر را دانلود کنید.



\*\*\*\*\* موفق و پيروز باشيد \*\*\*\*

این تنها قسمت کوچکی از امکانات سامانه میباشد و در آینده توسط همکاران اداره فناوری اطلاعات دانشگاه امکانات بیشتر و کاملی در دسترسی قرار خواهد گرفت و اطلاع رسانی خواهد شد.