

## (کاربرگ طرح درس) سیستم های اطلاعات مدیریت پیشرفته

تاریخ به روز رسانی: ۱۴۰۲/۰۶/۳۰

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲

دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اداری دانشگاه سمنان

نام درس	فارسی: سیستم های اطلاعات مدیریت پیشرفته		
	انگلیسی: Management information systems		
	پیش نیازها و هم نیازها:		
	تعداد واحد: نظری ۲ عملی ۰		
	مقطع: کارشناسی □ کارشناسی ارشد ■ دکتری		
مدرس / مدرسین: دکتر رحمان معرفت		شماره تلفن اتاق: ۳۱۵۳۳۰۶۸ داخلی ۳۰۶۸	
پست الکترونیکی: <a href="mailto:rmarefat@semnan.ac.ir">rmarefat@semnan.ac.ir</a> <a href="mailto:Semkis93@gmail.com">Semkis93@gmail.com</a>		وب سایت: <a href="http://rmarefat.profile.semnan.ac.ir">http://rmarefat.profile.semnan.ac.ir</a>	
ارسال تکالیف فقط با ایمیل دوم			
برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس: شنبه ها ساعت ۸:۳۰ تا ۱۰:۳۰			
اهداف درس: آشنایی دانشجویان با برنامه ریزی و طراحی سیستم های اطلاعاتی، ابزارها و روش های توسعه سیستم های اطلاعاتی و چگونگی تعامل انسان و ماشین.			
امکانات آموزشی مورد نیاز: ویدئو پروژکتور و سایت رایانه			
نحوه ارزشیابی	فعالیت های کلاسی و آموزشی	ارزشیابی مستمر (کوئیز)	امتحان میان ترم
درصد نمره	۵ نمره (شامل نظم و انضباط حضور مستمر در کلاس و مشارکت جدی در بحث های کلاسی و حضور فعال، ارائه سمینار و تکالیف درسی)	-----	-----
منابع و مآخذ درس		۱. ابراین، جیمز (۱۳۸۷). سیستم های اطلاعاتی مدیریت. مترجم مانیان، امیر. تهران، نشر نگاه دانش. ۲. مورگان، جیمز (۱۳۸۷). برنامه های کاربردی در سیستم های اطلاعاتی مدیریت. مترجم مانیان، امیر، خدابنده، افشین. تهران، نگاه دانش نوین. 3. Turban, E., (2009). Information technology for management: Transforming organization in digital economy, Wiley. ۴. احمدی، حسن (۱۳۸۵). تحول سیستم های اطلاعاتی در مدیریت امروز <b>MIS</b> . مشهد: سنبله. ۵. زاهدی، شمس السادات (۱۳۸۸). تجزیه و تحلیل سیستم ها و روش ها (مبانی سیستم های اطلاعاتی مدیریت). تهران: دانشگاه پیام نور. ۶. صراف زاده، اصغر (۱۳۸۶). سیستم های اطلاعات مدیریت: رویکرد راهبردی. تهران: نومه.	

### مباحث درس

شماره هفته آموزشی	مبحث	توضیحات
۱	معرفی درس، چارچوب مطالب درس، نحوه ارزشیابی و ...	
۲	تعریف سیستم اطلاعات مدیریت و تحول سیستم های اطلاعاتی	
۳	تاریخچه سیستم های اطلاعات مدیریت و نقش استراتژیک سیستم های اطلاعاتی	
۴	تفاوت سیستم های اطلاعات مدیریت با سایر سیستم های اطلاعاتی، سیستم های اطلاعاتی سازمان ه و پردازش تجاری	
۵	سیستم های اطلاعاتی و زیرسیستم های اطلاعات مدیریت	

۶	طراحی ساختار مفهومی اطلاعات و اجزای سیستم اطلاعات مدیریت
۷	مدل های ارزیابی روش های سیستم اطلاعات مدیریت و طراحی پایگاه داده
۸	ارتباط بین سیستم های اطلاعات مدیریت و مدل کسب و کار و طراحی برنامه نظام یافته
۹	چارچوب مفهومی یک سیستم اطلاعات مدیریت نمونه و برنامه ریزی ایجاد و استقرار سیستم های اطلاعاتی مدیریت
۱۰	شبکه ها
۱۱	اینترنت و اطلاع رسانی
۱۲	تامین و توسعه سیستم های اطلاعاتی
۱۳	سیستم های اطلاعات مدیریت در سازمان های مختلف
۱۴	امنیت و مسائل اخلاقی در سیستم های اطلاعاتی
۱۵	چالش های اجرای سیستم های اطلاعات مدیریت در سازمان های دولتی و خصوصی
۱۶	جمع بندی مطالب و مباحث، پاسخگویی به پرسشها و رفع اشکال

## برخی مقالات مناسب

۱. رودبارانی، محمد (۱۳۸۵). سیستم های اطلاعات مدیریت. آسیا، ش ۳۸.
۲. کیذوری، امیرحسین، احمدوند، علی محمد، نوروز زاده، رضا (۱۳۸۸). سیستم های اطلاعات مدیریت؛ ابزاری کارآمد در برنامه ریزی توسعه آموزش عالی. نامه آموزش عالی، دوره جدید، سال دوم، شماره هشتم. ص ۹-۳۳.
۳. الوانی، م. خسروی، خ. نقش سیستم های اطلاعاتی (mis) در تصمیم گیری. فصلنامه مطالعات مدیریت شماره 47
۴. رضایی، علی؛ مصدق، محمد جواد؛ رضایی، مونا. (۱۳۹۷). عوامل موثر بر اثربخشی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات. مجله مدیریت توسعه و تحول. ۳۳(۲)، ۷۳-۸۲.
۵. محمودزاده، ابراهیم و رادرجی، محمود. (۱۳۸۵). مدیریت امنیت در سیستم های اطلاعاتی. نشریه علوم مدیریت ایران. ۴(۱۱). ۷۸-۸۶
۶. کشاورزبان، سلما، اصنافی، امیررضا (۱۳۹۶). جایگاه سامانه اطلاعات مدیریت در کتابخانه ها. فصلنامه مدیریت اطلاعات و دانش شناسی، سال چهارم، شماره دوم، تابستان.
۷. فیضی، کامران؛ مقدسی، علیرضا (۱۳۸۳). کاربرد سیستم های پشتیبان تصمیم در تصمیم گیری مدیران.
۸. زوارقی، رسول، صفایی، میکائیل (۱۳۹۱). مدیریت اطلاعات شخصی (pim): مروری بر مفاهیم.