

به نام خدا

شبکه‌های حسگر و بیسیم Wireless and Sensor Networks													
مقطع: کارشناسی ارشد نیمسال دوم ۹۸-۹۷		دانشگاه سیرستان و بلوچستان گروه مهندسی فناوری اطلاعات											
ایمیل	تلفن	نام و نام خانوادگی	مشخصات مدرس										
<i>Nik.balouchzahi@gmail.com</i>	۰۵۴۳۱۱۳۶۵۶۶	نیک محمد بلوچ‌زهی											
			هم‌نیاز درس										
1- Vehicular Networking, Christoph Sommer and Falko Dressler, 2014 2- Computer Networking- A top-down approach, Kurose & Ross, 7th edition, 2017 3- Computer Networks- A system approach, Peterson & Davie, 5th edition, 2010			منابع و مراجع										
		<table border="1"><thead><tr><th>درصد</th><th>عنوان</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: center;">٪۲۰</td><td>تمرینات شبیه سازی (۳ مورد)</td></tr><tr><td style="text-align: center;">٪۴۰</td><td>پروژه شبیه سازی پایانی (۱ مورد)</td></tr><tr><td style="text-align: center;">٪۴۰</td><td>پایان‌ترم</td></tr><tr><td style="text-align: center;">+ ٪۵</td><td>حضور و فعالیت کلاسی</td></tr></tbody></table>	درصد	عنوان	٪۲۰	تمرینات شبیه سازی (۳ مورد)	٪۴۰	پروژه شبیه سازی پایانی (۱ مورد)	٪۴۰	پایان‌ترم	+ ٪۵	حضور و فعالیت کلاسی	ارزیابی
درصد	عنوان												
٪۲۰	تمرینات شبیه سازی (۳ مورد)												
٪۴۰	پروژه شبیه سازی پایانی (۱ مورد)												
٪۴۰	پایان‌ترم												
+ ٪۵	حضور و فعالیت کلاسی												
<ul style="list-style-type: none">- Introduction to Intelligent Transportation Systems(ITS)- Introduction to Ad-Hoc and Mobile AdHoc Networking- Introduction to Vehicular Networking- Introduction to Simulation of Vehicular Networking- Research Topics on Vehicular Networking			رئوس مطالب										