خلاصه ارزیابی درس										
شماره و گروه درس			شماره دانشجویی			نام ونام خانوادگ <i>ی</i>				
1322010-02			970043456			فاطمه رشیدی اصل				
UID	HCI	Web	LMT	STP RPM	ITP FP PRJ	KAR	نام درس:			
				7 7			ردیف فهرست کلاس			
http	گیت هاب درس :									
8			بخش عمومی:							
12			بخش اختصاصی درس:				نتیجه ارزیابی ها			
20			جمع کل :							

حسيني	1 is	انبه اعداد		موضوع پروژه های کوچک: تعداد اعضای گروه کاری (تیم):				
	بی- حر	, (J=) 		% مشارکت شما در کار گرو هی :				
ارزیابی	%	بارم	ارزیابی درس					
۲	١	2	معرفی یک درس مشابه در دانشگاههای دیگر	.1				
۴	1	4	جستجوی منابع دیگر (پایان نامه ارشد یا دکترای مهندسی نرم افزار)	.2				
Parking Availability Prediction based on								
Machine Learning Approaches: A Case Study								
in the S	in the Short North Area							
			شماره صفحه روش پژوهش:					
٣	1	3	ارائه کتبی با لاتک از منابع دیگر به زبان اصلی	.3				
			شماره صفحه ها :					
٣	١	3	ارائه شفاهی با حداکثر 3 اسلاید لاتک (بیمر)	.4				
			مدت ارائه: ۴:۳۴					
	0	1	فعالیت آزاد: انتخاب موضوع پروژه های کوچک	.5				
	0	5	فعالیت آزاد : پیاده سازی پروژه های کوچک	.6				
0			جمع کل فعالیت های درس (حداکثر 12 نمره)					

يادآورى $\frac{9}{2}$: 0-0.6-0.4-2 ويا 1