خلاصه ارزیابی نمره رزومه و انگیزه نامه						
جمع کل ارزیابی		ن	شماره دانشجویم	نام ونام خانوادگ <i>ی</i>	ردیف فهرست کلاس:	
3.6			980005781	محمد امانعليخاني		
					نام درس:	
ں صفحه شخصی: <u>akhi.ir</u> & <u>github</u>						آدر،
ارزیابی	%	بارم	ارزيابي خلاصه شخصى			
0.3	0	0.3	ساخت حساب گیت هاب و مخزن PNU_3991_AR			•
0.3	0	0.3	ساخت صفحه شخصی)رزومه (و انگیزه نامه در گیت هاب		•	
0	0	0.3	در ج عکس)دانشگاهی(•	
0.3	0	0.3	راست چین بودن		•	
0.3	0	0.3	اضافه نمودن زبان دوم به صفحه شخصی			•
			عناوين بخشهاى الزامى صفحه شخصى:			
0.3	0	0.3) انو ادگی،تاریخ تولد،وضعیت تاهل، تعداد فر ز ن ماس، پست الکترونیکی، شهر محل سکونت (•
0.3	0	0.3	سپس خصوصیات	مورد خودتان آغاز شود .اینکه شما کی هستید . های مهم خودتان را بیان نمائید (.		•
0.3	0	0.3		ل شروع شود و یکی یکی به عقب برگردید (.	سوابق تحصيلي)از آخرين مدركي	•
0.3	0	0.3		ر و تخصصی اند شامل کار با شبکه های اجتماعی یا سیستم ، هارت های مرتبط با برنامه نویسی کامپیوتری		•
0.3	0	0.3		زبان های خارجی (آشنایی به زبان) مادری و دیگر	•
			ى:	عناوین بخشهای اختیاری صفحه شخص		
0.3	0	0.1			پروژهها، عناوی	•
0	0	0.1		شی و کارگاه ها		•
0.3	0	0.1			سوابق کاری	•
3				فلاصه شخصی)حداکثر 3نمره(جمع کل ۔	

انگیزه نامه بصورت خلاصه میتواند متنی از پاسخ به سوالات نمونه جدول ذیل بوده باشد:

ارزیابی	%	بارم	ارزیابی انگیزه نامه(SOP)	
0.1	0	0.1	چرا میخواهید در این رشته تحصیل نمائید؟	•
0	0	0.1	چرا این دانشگاه را انتخاب نمودهاید؟	•
0	0	0.1	چه چیزی درباره این دانشگاه شما را جذب مینماید؟	•
0.1	0	0.1	چقدر با رشتهای که برای آن اقدام کردهاید آشنایی داشتهاید؟	•
0.1	0	0.1	میخواهید چه تجربیات جدیدتری در این دانشگاه بدست	•
			بياوريد؟	
0.1	0	0.1	زمینه و حوزه علمی تخصصی مورد علاقه شما چیست؟	•
0.1	0	0.1	آیا به ادامه تحصیل در مقاطع بعدی نیز متمایل هستید؟	•
0.1	0	0.1	تصمیم دارید بعد از اتمام تحصیلتان چه کنید؟	•
0	0	0.1	جدا از تحصیل و کار، تفریحات و علاقهمندی های تان چیست؟	•

0	0	0.1	توانمندی خاص خود را که لازم میدانید دانشگاه از آن مطلع باشد	•
			عناوین بخشهای اختیاری انگیزه نامه:	
0	0	0.1	اضافه نمودن بند ارزیابی رزومه در انتهای رزومه	•
0.6			جمع کل انگیزه نامه)حداکثر ۱نمره(

راهنمایی ضریب ستون: %

• ارزیابی از میزان موفقیت در انجام کار میباشد .برای سادگی کار متناسب با برآورد کار انجام شده فقط از ضرایب0 0.2، 0.4، 0.6، ویا 1 استفاده شود.