خلاصه ارزیابی نمره رزومه و انگیزه نامه						
جمع کل ارزیابی			شماره دانشجویی	نام ونام خانوادگی	ردیف فهرست کلاس:	
٣/۶			معصومه عابدین مقانکی ۸۹۰۱۴۱۰۲۸			
					نام درس :	
					صفحه شخصی :	آدرس
ارزيابي	'/.	بارم		ارزیابی خلاصه شخصی		
٠.٣	١	٠.٣	ساخت حساب گیت هاب و مخزن PNU_3991_AR		٠١.	
٠.٣	١	٠.٣	ساخت صفحه شخصی(رزومه) و انگیزه نامه در گیت هاب		٠٢.	
٠.٣	١	٠.٣	درج عکس(دانشگاهی)		.۳	
٠.٣	١	٠.٣	راست چین بودن		.۴	
٠.٣	١	٠.٣	اضافه نمودن زبان دوم به صفحه شخصی		۵.	
				عناوین بخشهای الزامی صفحه شخصی:		
٠.٣	١	۰.۳	، وضعیت و نوع اشتغال،	ی خانوادگی،تاریخ تولد،وضعیت تاهل، تعداد فرزندان پست الکترونیکی، شهر محل سکونت)		.9
٠.٣	١	۰.۳	سپس خصوصیات عمومی	ر مورد خودتان آغاز شود. اینکه شما کی هستید. ، هم خودتان را بیان نمائید.)		٠,٧
٠.٣	١	٠.٣			سوابق تحصيلى	۰,۸
٠.٣	١	۰.۳	های مدیریت پروژه باشد		مهارت های فنر (این لیست می	٠٩
٠.٣	١	٠.٣		ه <b>ا</b> ر زبان های خارجی)	آشنایی به زبان	٠١٠.
			سى:	عناوین بخشهای اختیاری صفحه شخم		
•	•	٠.١		ی و افتخارات	پروژهها، عناویر	.11
•	•	٠.١		شی و کارگاه ها	دوره های آموز	.17
•	•	٠.١			سوابق کاری	.17

## انگیزه نامه بصورت خلاصه می تواند متنی از پاسخ به سوالات نمونه جدول ذیل بوده باشد:

جمع کل خلاصه شخصی (حداکثر ۳ نمره)

(	ارزيابي	′/.	بارم	ارزیابی انگیزه نامه (SOP)	
	٠.١	١	٠.١	چرا میخواهید در این رشته تحصیل نمائید؟	٠.١

٠.١	١	٠.١	چرا این دانشگاه را انتخاب نمودهاید؟	٠,٢
•	•	٠.١	چه چیزی درباره این دانشگاه شما را جذب مینماید؟	۳.
•	•	٠.١	چقدر با رشتهای که برای آن اقدام کردهاید آشنایی داشتهاید؟	٠,۴
٠.١	١	٠.١	میخواهید چه تجربیات جدیدتری در این دانشگاه بدست	۵.
			بياوريد؟	
٠.١	١	٠.١	زمینه و حوزه علمی ت <i>خصص</i> ی مورد علاقه شما چیست؟	.9
•	•	٠.١	آیا به ادامه تحصیل در مقاطع بعدی نیز متمایل هستید؟	٠,٧
٠.١	١	٠.١	تصمیم دارید بعد از اتمام تحصیلتان چه کنید؟	٠,٨
•	•	٠.١	جدا از تحصیل و کار، تفریحات و علاقهمندیهایتان چیست؟	٠٩
٠.١	١	٠.١	توانمندی خاص خود را که لازم میدانید دانشگاه از آن مطلع باشد	.1.
			عناوین بخشهای اختیاری انگیزه نامه:	
•	•	٠.١	اضافه نمودن بند ارزیابی رزومه در انتهای رزومه	.11
•/۶			جمع کل انگیزه نامه (حداکثر ۱ نمره)	

## راهنمایی ضریب ستون ٪:

- ارزیابی از میزان موفقیت در انجام کار میباشد. برای سادگی کار متناسب با برآورد کار انجام شده فقط از ضرایب ۰، ۲۰۰، ۴۰۰، ۰۰۰ ویا ۱ استفاده شود.