خلاصه ارزیابی نمره رزومه و انگیزه نامه							
جمع کل ارزیابی		ی	شماره دانشجوي	نام ونام خانوادگ <i>ی</i>	ردیف فهرست کلاس:		
٧,٥ ٨		٨,	11017.1	آناهیتا طاهری ۲۸۰۲۱			
					نام درس:		
		htt	ps://taheri기/기・	github.io	ل صفحه شخصی:	آدرس	
ارزیابی	%	بارم		ارزيابي خلاصه شخصي			
۰,۳	•	٠,٣	ساخت حساب گیت هاب و مخزن PNU_۳۹۹۱_AR		٠١.		
٠,٣	•	٠,٣	ساخت صفحه شخصی (رزومه) و انگیزه نامه در گیت هاب		٠,٢		
٠,٣	٠	٠,٣	درج عکس(دانشگاهی)		۳.		
•	٠	٠,٣	ر است چین بودن		٤.		
٠,٣	•	٠,٣	اضافه نمودن زبان دوم به صفحه شخصی		.0		
			عناوین بخشهای الزامی صفحه شخصی:				
٠,٣	٠	٠,٣		ے مانوادگی،تاریخ تولد،وضعیت تاهل، تعداد فرزند ماس، پست الکترونیکی، شهر محل سکونت		۲.	
٠,٣	•	٠,٣		مورد خودتان آغاز شود. اینکه شماکی هستید. های مهم خودتان را بیان نمائید.)	بیانیه آغازین (بایک جمله در	٧.	
٠,٣	•	٠,٣			سوابق تحصيلي	۰,۸	
٠,٣	•	٠,٣		ر و تخصیصی راند شامل کار با شبکه های اجتماعی یا سیستم ه هارت های مرتبط با برنامه نویسی کامپیوتری.)		٠٩.	
٠,٣	٠	٠,٣			آشنایی به زبان (مادری و دیگر	.1•	

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

جمع کل خلاصه شخصی (حداکثر ۳ نمره)

ارزیابی	%	بارم	ارزیابی انگیزه نامه (SOP)	
٠,١	•	٠,١	چرا میخواهید در این رشته تحصیل نمائید؟	٠.١
٠,١	•	٠,١	چرا این دانشگاه را انتخاب نمودهاید؟	٠, ٢
٠,١	•	٠,١	چه چیزی درباره این دانشگاه شما را جذب مینماید؟	٠ ٣
•	•	٠,١	چقدر با رشتهای که برای آن اقدام کردهاید آشنایی داشتهاید؟	٠ ٤
٠,١	•	٠,١	میخواهید چه تجربیات جدیدتری در این دانشگاه بدست	. 0
			بياوريد؟	
٠,١	٠	٠,١	زمینه و حوزه علمی تخصصی مورد علاقه شما چیست؟	٠٦.
•	•	٠,١	آیا به ادامه تحصیل در مقاطع بعدی نیز متمایل هستید؟	٠٧.
•	•	٠,١	تصمیم دارید بعد از اتمام تحصیلتان چه کنید؟	٠.٨
٠,١	•	٠,١	جدا از تحصیل و کار، تفریحات و علاقهمندی های تان چیست؟	٠ ٩
•	•	٠,١	توانمندی خاص خود را که لازم میدانید دانشگاه از آن مطلع باشد	.) •

پروژهها، عناوین و افتخارات

سوابق كارى

دوره های آموزشی و کارگاه ها

.11

.17

.17

٠,١

٠,١

٠,١

۲,۹

			عناوین بخشهای اختیاری انگیزه نامه:	
•	•	٠,١	اضافه نمودن بند ارزیابی رزومه در انتهای رزومه	.))
٠,٦			جمع کل انگیزه نامه (حداکثر ۱ نمره)	

راهنمایی ضریب ستون %:

- ارزیابی از میزان موفقیت در انجام کار میباشد. برای سادگی کار متناسب با بر آورد کار انجام شده فقط از ضرایب ۰، ۲، ۰، ۶، ۰، ۲، ۰، ۸، ۰ ویا ۱ استفاده شود.