

## Якуний назорат балларини бошқариш

Якуний назорат балларини бошқариш тизимнинг **Nazoratlar / Yakuniy nazorat** менюси орқали амалга оширилади.

#	O'quv yili	Semestr	Guruh	Nazorat sanasi	Fanlar	Nazorat turi	Juftlik	Auditoriya
1	2021-2022	1-semestr	365-MB	16-11-2021	Fizika	YAKUNIY NAZORAT   1-qaydnomam	3.11.30-12.50	101 A
2	2021-2022	1-semestr	365-MB	16-11-2021	Diskret matematika	YAKUNIY NAZORAT   1-qaydnomam	4.13.00-14.20	104 A
3	2021-2022	1-semestr	365-MB	13-11-2021	O'rnatilgan tizimlar	YAKUNIY NAZORAT   1-qaydnomam	3.11.30-12.50	101 A
4	2021-2022	1-semestr	365-MB	12-11-2021	Mashinali o'qitish	YAKUNIY NAZORAT   1-qaydnomam	3.11.30-12.50	101 A
5	2021-2022	1-semestr	365-MB	11-11-2021	O'zbek tili	YAKUNIY NAZORAT   1-qaydnomam	4.13.00-14.20	101 A
6	2021-2022	1-semestr	365-MB	10-11-2021	Tarix	YAKUNIY NAZORAT   1-qaydnomam	3.11.30-12.50	103 A
7	2021-2022	1-semestr	365-MB	09-11-2021	Amaliy matematika	YAKUNIY NAZORAT   2-qaydnomam	1.08.30-09.50	101 A
8	2021-2022	1-semestr	365-MB	05-11-2021	Amaliy matematika	YAKUNIY NAZORAT   1-qaydnomam	1.08.30-09.50	101 A
9	2021-2022	1-semestr	365-MB	26-10-2021	C/C++ dasturlash	YAKUNIY NAZORAT   1-qaydnomam	1.08.30-09.50	101 A

1-расм. Якуний назоратлар рўйхати

Фаннинг якуний назорат балларини шакллантириш учун назоратлар рўйхатидан гуруҳни танланг. Натижада фан бўйича якуний назорат қайдномаси очилади.

№	Talabning F.I.Sh.	JN	ON	JN+ON	YN [50]	Umumiy
		As.	As.	[60%]	As.	
1	SODIQOVA ORZIGUL SADULLOYEVA	18.0	24.0	42		

2-расм. Фаннинг якуний назорат қайдномаси

Фаннинг якуний назорат қайдномасида фан бўйича оралиқ ва жорий назорат баллари ва уларнинг умумий суммаси кўринади. Талабанинг якуний назоратга рухсати бор ёки йўқлигини **Ro'yxat** тугмасини танлаш орқали билиш мумкин (3-расм).

**TALABALAR RO'YXATI**

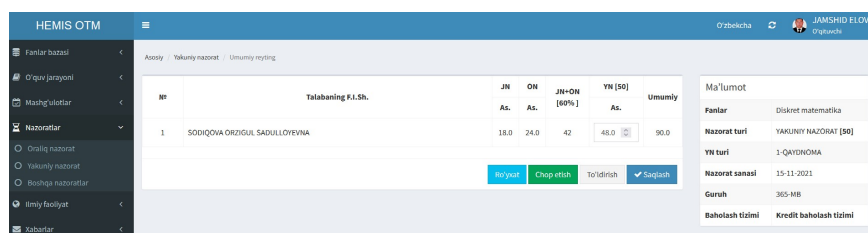
Fakultet: Telekommunikatsiya texnologiyalari, Semestr: 1-semestr, Guruh: 365-MB  
Fan: Diskret matematika

№	Talabning familiyasi, ismi, sharifi	Talabning ID raqami	Σ JN	Σ ON	Ruxsat holati
1.	SODIQOVA ORZIGUL SADULLOYEVA	999211100061	18	24	Ruxsat

3-расм. Рухсат холати

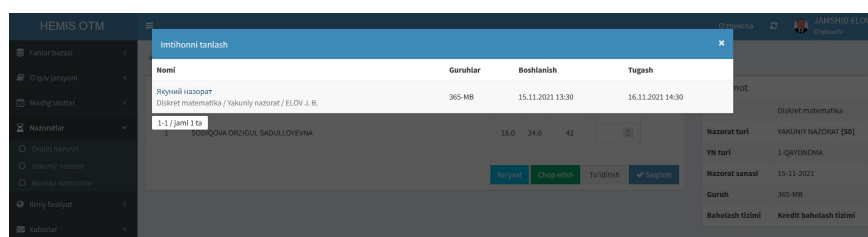
Тизим талабанинг якуний назоратга рухсат холатини баҳолаш тизимидан келиб чиқиб автоматик тарзда белгилаб беради.

Якуний назорат ёзма кўринишда олинса назорат қайдномасининг якуний назорат устунига балл қўлда киритилади ва **Saqlash** тугмаси босилади. Натижада талабанинг якуний назорат бали шаклланади.



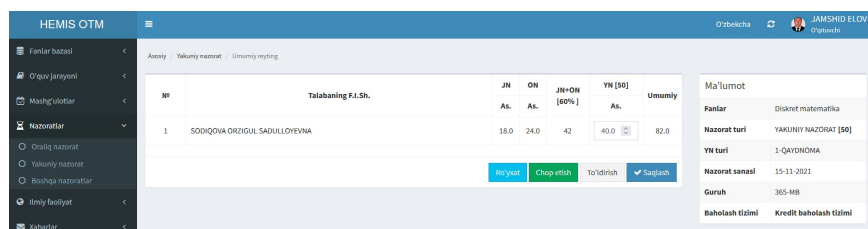
3-расм. Якуний назорат қайдномаси

Якуний назорат тест кўринишида ташкил этилиб баҳоланган бўлса назорат қайдномасидан **To'ldirish** тугмасини босинг (4-расм).



4-расм. Якуний назорат балини тўлдириш

Якуний назорат балини тўлдириш учун **имтиҳонни танлаш** ойнасидан имтиҳон номини танланг. Натижада якуний назорат қайдномасига тест натижаси автоматик тарзда ўтади. Умумий суммасини ҳисоблаш учун эса **Saqlash** тугмасини танланг. Натижада талабанинг якуний назорат бали ҳисобланади (5-расм).



5-расм. Якуний назорат қайдномаси

**Chop etish** тугмасини танлаш орқали якуний назорат қайдномасини чоп этиш мумкин.

2-3- қайдномалар ҳам юқорида кўрсатилган кетма-кетлик асосида шакллантирилади.



(<https://youtu.be/MHGn3UW0jP0?t=1066>)



([https://hemis.uz/yoriqnoma/docs/2.Якуний назорат.pdf](https://hemis.uz/yoriqnoma/docs/2.Якуний%20назорат.pdf))