## Фанга бириктириш маълумотларини шакллантириш

## Талабаларни фанларга бириктириш

Бутун ўқиш давомида талабаларнинг фанлардан ўзлаштиришларини қайд қилиб бориш учун ҳар бир семестрда талабаларни ўқув режанинг жорий семестрдаги фанларига бириктириб бориш зарур. Талабаларни фанларга бириктириш ҳар бир семестр бошланишидан олдин бир марта амалга оширилади.

Талабаларни фанларга бириктириш учун **Oʻquv Jarayoni / Fanga** biriktirish менюси танланади ва шундан сўнг талабаларни фанларига бириктириш ойнаси очилади (1-расм).

HEMIS OTM	=				👳 Telekommur	iikatsiya texnologiyalari	Oʻzbekcha 🏾 😂	JAMSHID ELOV Dekan			
🚔 Xodimlar 🛛 <	Asosiy / Fanga biriktirish										
🚰 Talabalar 🛛 <	Guruhdagi talabalar			O'quv rejadagi fanlar							
🚔 Talaba harakati 🛛 <	O'quv rejani tanlang	▼ Semestrni tanlang	¥		Fanlar	Fan turi	Guruhd	a			
🖻 O'quv jarayoni 🛛 🗸 🖌	Oʻquv yilini tanlang	✓ Guruhni tanlang	Ŧ								
O Oʻquv reja						Xech narsa top	oilmadi				
O Semestrlar	Talaba Mutaxassislik										
O Fanlar bloklari								✓ ОК			
Fanga biriktirish	Xech narsa topilmadi										
O Dars jadvali											
O Nazorat jadvali											
O Imtihonlar ro'yxati											

1-расм. Талабаларни фанларга бириктириш ойнаси

Ушбу ойнанинг **Guruhdagi talabalar** қисмида жойлашған қуйидағи майдонларға тегишли маълумотлар киритилади (2-расм), бунда:

- **O'quv rejani tanlang:** талабалар таҳсил олаётган мос ўқув режа танланади;
- **O'quv yilini tanlang:** талабалар таҳсил олаётган мос ўқув йили танланади;
- Semestrni tanlang: талабалар таҳсил олаётган мос ўқув семестри танланади;
- Guruhni tanlang: талабаларнинг мос академик гурухи танланади;

Келтирилган майдонларнинг тегишли маълумотлари киритилгандан сўнг ойнада танланган гурухдаги талабалар рўйхати ва ўкув режанинг танланган семестридаги фанлари рўйхати пайдо бўлади.

Талабалар рўйхатидан фанларга бириктирилиши керак бўлган талабалар танланади, бунинг учун талаба фамилияси олдидаги катакка танлаш белгиси кўйилади (2-расм).

Талабга қараб гуруҳдаги талабаларнинг барчасини биргаликда танлаш ёки айрим талабаларни алоҳида танлаб ҳам фанларга бириктириш мумкин. Талабаларнинг барчасини биргаликда танлаш учун **Talaba** номли талабалар рўйхати устуни сарлавҳаси олдидаги катакка танлаш белгиси ўрнатилади ва шундан сўнг рўйхатдаги барча талабалар танланади. Ойнанинг **Oʻquv rejadagi fanlar** қисмидан талабалар бириктирилиши керак бўлган фанлар танланади, бунинг учун фан номи олдидаги катакка танлаш белгиси қўйилади (2-расм). Талабга қараб, талабаларни барча фанларга биргаликда бириктириш ёки алоҳида фанларни танлаб ҳам бириктириш мумкин.

Талабалар учун мажбурий тоифадаги фанларнинг барчаси бириктирилиши зарур. Танлов тоифасидаги фанлар гурухидан эса исталган битта фан танланиши мумкин. Танлов фанлари гурухи алохида ранглар билан ажратилган. Тизим факатгина танлов фанлар гурухидаги фанларнинг биттасини танлашга рухсат беради.

HEMIS OTM	≡					👳 Telekommunikatsiya texnologiyalari	Oʻzbekcha	c	JAMSHID ELOV Dekan			
🚔 Xodimlar	Asosiy / Fanga biriktirish											
醬 Talabalar	Guruhdagi talabalar					O'quv rejadagi fanlar						
👗 🛛 Talaba harakati	Suniy_intellekt_2021-2022	× *	1-semestr	× •		Fanlar	Fan turi		Guruhda			
O'quv jarayoni	2021-2022	× *	365-MB	x v		O'zbek tili	Majburiy					
O O'quv reja						Rus tili	Majburiy					
O Semestrlar	Talaba		Mu	taxassislik		Amaliy matematika	Maiburiy					
O Fanlar bloklari	SODIQOVA ORZIGUL SADULLOYEVNA 5330700					, and y macanacina						
Fanga biriktirish	1.1 / iami 1 ta					Fizika	Majburiy					
O Dars jadvali	1-17 Janni 1 ta					C/C++ dasturlash	Majburiy					
O Nazorat jadvali						Falsafa	Tanlov		T-1076			
O Imtihonlar ro'yxati					-							
🗷 Davomat						Tarix	Tanlov		T-1076			
G Davoniat									✓ ок			
✓ O'zlashtirish												

2-расм. Талабаларни фанларга бириктириш ойнаси

Ойнадаги барча ишлар бажариб бўлингандан сўнг **ОК** кнопкасини босиш орқали танланган талабалар танланган фанларга бириктирилади ва ойнанинг **Fanga ro'yxatdan o'tkazilgan talabalar** қисмида тегишли маълумотлар пайдо бўлади (3-расм).

HEMIS OTM	=							🚽 Telekommunikatsiya texnologiyala		nologiyalari	Oʻzbekcha	c	JAN Deka	ISHID ELO\ n	
🚔 Xodimlar	<	Asosiy / Fanga bi	iriktirish												
🐮 Talabalar	<	Guruhdagi talabalar						O'quv rejadagi fanlar							
💄 Talaba harakati	<	Suniy_intelle	ekt_2021-2022	××	1-semestr		× *		Fanlar		Fan turi		Guruhda		
🞒 Oʻquv jarayoni	~	2021-2022		x *	365-MB		× *		O'zbek tili		Majburiy				
O O'quv reja									Rus tili		Majburiy				
O Semestrlar		🗌 Talaba Mutaxa				Mutaxassi	slik	Amaliy matematika			Majburiy				
<ul> <li>Fanga biriktirish</li> </ul>		SODIQOVA ORZIGUL SADULLOYEVNA 5330700							Fizika		Majburiy				
O Dars jadvali		1-1 / jami 1 ta							C/C++ dasturlash		Majburiy				
O Nazorat jadvali									Falsafa		Tanlov		T-1076		
O Imtihonlar ro'yxati															
Davomat	<													oK	
✓ O'zlashtirish	<													• OK	
🛛 Nazoratlar	<							1-7/	/jami 7 ta						
Akademik arxiv	<	Fanga ro'y	xatdan o'tkazilgan t	talabalar											
Reyting	<	Fanlarni tanl	ang				•	Tala	abani tanlang					*	
🐱 Moliyaviy faoliyat	<	# Talaba					Fanlar		Oʻquv yili	Seme	str	Gur	uh		
Lul Statistika	<	1 SODIQ	OVA ORZIGUL SADULLOY	EVNA			Tarix		2021-2022	1-sem	iestr	365	-MB	Û	
	<	2 SODIQOVA ORZIGUL SADULLOYEVNA Amaliy matema				Amaliy matematika	2021-2022 1			mestr 365-MB		-MB	Û		
💌 Xabarlar	,	3 SODIQ	OVA ORZIGUL SADULLOY	EVNA			O'zbek tili		2021-2022	1-sem	iestr	365	-MB	Û	

3-расм. Талаба фанларга бириктирилганлик холати

Бунда **Fanlarni tanlang** филтри ёрдамида танланган фанлар кесимида унга бириктирилган талабалар рўйхатини кўриш мумкин.

## Бириктирилган фанни ўчириш

Агар талаба фанга нотўғри бириктирилган ҳолатлар аниқланадиган бўлса у ҳолда талаба фанларга бириктирилганлик холати ойнасида келтирилган фанга бириктирилган талабалар рўйхатининг охирги устунида келтирилган **O'chirish** (корзина) белгисини босиш орқали тегишли талабанинг фанга бириктирилган маълумотини ўчириш мумкин. Шундан сўнг зарурат бўладиган бўлса худди юқорида келтирилган тартибда талабани қайтадан бошқа фанга бириктириш мумкин.

**Мухим!** Талабаларнинг фанларга бириктириш маълумотларидан дарс жадвалини тузишда ҳамда фанларнинг ўқув ресурслари ва топшириқларини шакллантиришда фойдаланилади. Агар ушбу маълумотлар шакллантирилиб бўлинган бўлса у ҳолда талабанинг фанларга бириктириш маълумотларини ўзгартириш ёки ўчириш тақиқланади.