

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL  
NAZİRLİYİ  
BAKİ DÖVLƏT UNİVERSİTETİ**

**Torpaqşünaslıq kafedrası**

**İxtisas :AE–0507 - “ Torpaqşünaslıq və aqrokimya”**

**İPF-B11 - “Bitkiçilik”  
fənnindən bakalavr pilləsi üçün**

**PROQRAM**

**Bakı 2017**

Mövzular üzrə saatların bölgüsü:

№ №	Mövzular	Auditoriya saat- larının miqdarı	
		müha- zirə	məşğələ
1	Fənnin predmeti, məqsəd və vəzifəsi. Bitkilərin təsnifat prinsipləri	2	
	Bitkilərin inkişafının və məhsuldarlığının idarə edilməsi, bitkiçiliyin tədqiqat üsulları və metodu.		2
2	Dənli taxıl bitkilərinin ümumi xarakteristikası	2	
3	Yazlıq buğdanın bioloji xüsusiyyətləri	2	
	Dənli taxıl bitkilərinin morfoloji quruluşu və inkişafı		2
4	Payızlıq buğdanın xalq təsərrüfatı əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və becərmə texnologiyası	2	
5	Arpanın əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və becərilmə texnologiyası	2	
	I qrup taxılların quruluşu və morfoloji nişanələri, növbəli əkində yeri və torpağın becərilməsi		2

6	Çovdar və tritikalenin xalq təsərrüfatı əhəmiyyəti, yayılması tarixi və becərilməsi	2	
7	Vələmirin xalq təsərrüfatı əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyəti, yayılması və becərilmə tarixi	2	
	Çovdar və vələmir əkinlərinə qulluq işləri (suvarma, alaqlar, xəstəlik və zərərvericilərlə mübarizə).		2
8	Çəltiyin əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və becərilmə texnologiyası	2	
9	Birillik taxıl otları –sudan otu və moqarın bioloji xüsusiyyətləri	2	
	Çəltiyin növbəli əkində yeri, torpağın əsas və səpinqabağı becərilməsi, gübrələmə sistemi		2
10	Çoxillik taxıl otlarının bioloji xüsusiyyətləri	2	
11	Birillik və çoxillik paxlalı və taxıl yem otlarının əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və becərmə texnologiyası	2	
	Birillik və çoxillik taxıl otlarının əhəmiyyəti və becərilmə texnologiyası		2
12	Dənli-paxlalı bitkilərin əhəmiyyəti, ümumi xarakteristikası, bioloji xüsusiyyətləri və becərilmə texnologiyası	2	

13	Qarğıdalının əhəmiyyəti, ümumi xarakteristikası, bioloji xüsusiyyətləri və becərmə texnologiyası	2	
	Dənli-paxlalı bitkilərin bioloji xüsusiyyətləri və becərmə texnologiyası		2
14	Sorqonun əhəmiyyəti, ümumi xarakteristikası, bioloji xüsusiyyətləri və becərmə texnologiyası	2	
15	Noxudun əhəmiyyəti, ümumi xarakteristikası, bioloji xüsusiyyətləri və becərmə texnologiyası	2	
	2-ci qrup taxıllar və qarğıdalının morfoloji nişanələri və becərmə texnologiyası		2
16	Soyanın əhəmiyyəti, ümumi xarakteristikası, bioloji xüsusiyyətləri və becərmə texnologiyası	2	
17	Yağlı bitkilər. Günəbaxan, əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və becərmə texnologiyası	2	
	Soya, nut və lərgənin bioloji xüsusiyyətləri və becərmə texnologiyası		2
18	Küncüt və araxisin əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və becərmə texnologiyası	2	

19	Kökümeyvəlilər. Şəkər və yem çuğundurunun əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və becərilmə texnologiyası	2	
	Günəbaxan, küncüt və araxis əkinlərinə qulluq işləri (suyarma, alaqlar, xəstəlik və zərərvericilərdən mühafizə).		2
20	Köküymrular. Kartof və pompinamburun (yerarmudu) əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və becərilmə texnologiyası	2	
21	Yemlik bostan və ot bitkilərinin əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və becərmə texnologiyası	2	
	İntensiv texnologiya ilə becərilmə		2
22	Pambığın əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və becərilmə texnologiyası	2	
23	Tütünün əhəmiyyəti, bioloji xüsusiyyətləri və becərilmə texnologiyası	2	
	Texniki bitkilərin səpin müddəti, üsulu və norması		2
Cəmi: 75		45	30