

**Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsi Torpaqşünaslıq kafedrasının "Torpağın eroziyası və mühafizəsi" fətni üzrə III kurs tələbələri için**

**İMTAHAN SUALLARI**

1. Torpaq eroziyası haqqında anlayış və onun öyrənilməsinin əhəmiyyəti
2. İnkişaf etmə tempinə görə eroziya növləri
3. Su eroziyasının növləri və onun təsnifatı
4. Eroziya proseslərinin intensivliyinin öyrənilmə üsulları
5. Yuyulma intensivliyinə görə torpaqların qruplaşdırılması
6. Eroziyanın inkişaf etmə şəraitinin ümumi səciyyəsi
7. Eroziyanın inkişaf etməsinə iqlim şəraitinin təsiri
8. Eroziyanın inkişaf etməsinə relyef şəraitinin təsiri
9. Yamacın meyllinin eroziyaya təsiri
10. Eroziyanın inkişaf etməsinə yamacın uzunluğunun təsiri 11. Eroziyanın əmələ gəlməsində yamacın formalarının rolu
12. Eroziya proseslərinin inkişafına yamacların baxarlılığının təsiri
13. Eroziyanın sürətli inkişaf etməsində eroziya bazisinin rolu
14. Eroziyanın inkişafına geoloji şəraitin təsiri
15. Eroziyanın inkişafına torpaq şəraitinin təsiri
16. Bitki örtüyünün torpaq qoruyucu rolu
17. Eroziya prosesinin inkişaf etməsinə insanın təsərrüfat fəaliyyətinin təsiri
18. Eroziya təhlükəli torpaqların xəritələşdirilməsi və qiymətləndirilməsi» (ivə *vvly iuLo*, \*
19. Dağlıq ərazilərin eroziya təhlükəli torpaqları
20. Yuyulmuş torpaqların aynılması üçün diaqnosik əlamətlər
21. Torpağın yuyulma dərəcəsinin qiymətləndirilməsi üçün etalon
22. Eroziyaya uğramış torpaqların kartoqram və xəritələrinin tərtib edilmə qaydaları
23. Eroziya nəticəsində torpağın münəbliyinin dəyişilməsi
24. Torpaqların eroziyadan mühafizəsi
25. Eroziya qarşı tədbirlər sisteminin tərkibi
26. Eroziya qarşı aqromeliorativ tədbirlər
27. Torpaqların eroziyadan mühafizə üçün iktimeliorativ aqronomik üsulları
28. Torpağın eroziyaya qarşı becərilmə üsulları
29. Qarın saxlanması üçün əriməsiz tənzimlənməsinin xüsusi üsulları
30. Eroziyadan mühafizə üçün aqrokimiyəvi üsullar

31. Torpağın eroziya qarşı davamlılığının artırılmasının aqrofiziki üsulları 32 Eroziya qarşı meşəmeliorativ tədbirlər
33. Eroziya qarşı hidromeliorativ tədbirlər
34. Eroziya qarşı zonal tədbirlər sistemi
35. Azərbaycanda səthi və xətti (qobu) eroziya
36. Azərbaycanda külək və irriqasiya eroziyası
37. Sel hadisəsi və onun baş verməsinə eroziyanın təsiri
38. Azərbaycanın təbii-təsərrüfat şəraiti və onun eroziya prosesinin inkişafına təsiri
39. Azərbaycanın dağ-çəmən qurşağında torpaq eroziyası
40. Azərbaycanın dağ-meşə zonasında eroziya prosesi
41. Azərbaycan ərazisinin relyefli torpaq eroziyasının amili kimi
42. Azərbaycanın qobu, yastı qobu və vadi şəbəkəsinin sıxlıq xəritəsi
43. Azərbaycanın məhəlli eroziya bazisinin dərinlik xəritəsi
44. Azərbaycanın səthi meylik xəritəsi
45. Azərbaycanda torpaq eroziyasına qarşı kompleks mübarizə tədbirləri
46. Yamaclarda torpağın becərilməsi
47. Şumda şırımların açılması
48. Torpağın zolaqlarla dərinlən yumşaldılması
49. Yamaclarda bufer (su saxlayan) zolaqlarının düzəldilməsi
50. Yamaclarda terrasların düzəldilməsi
51. Otlaq və özlərdə eroziyaya qarşı aparılan mübarizə tədbirləri
52. Azərbaycanda torpaq eroziyasına qarşı meşəmeliorativ mübarizə tədbirləri
53. Meşələrin sənəzləyici və torpaq qoruyucu rolu
54. Torpağın eroziyadan mühafizə edilməsində tarla qoruyucu meşə zolaqlarının əhəmiyyəti
55. Yamaclarda meşələrin salınması
56. Qobuların bərkidilməsi və istifadə olunması
60. Qumların bərkidilməsi
57. Azərbaycanın eroziyaya uğramış torpaqlarının münbitliyinin bərpa edilməsi yolları
58. Eroziyaya uğramış yamaclarda gübrələrin kənd təsərrüfatı bitkilərinin məhsuldarlığına təsiri
59. Eroziyanın iqtisadiyyata vurduğu ziyanın qarşısının alınması nəticəsində ərnivənin tədbirlərinin iqtisadi səmərəliliyi