

SEİİ-də daşqın və quraqlıq riskləri

1. Çaylarda daşqınların əmələgəlmə şəraiti
2. Daşqınların formalaşmasına təsir göstərən təbii amillər
3. Daşqın hadisəsinin formalaşmasına təsir göstərən antropogen amillər
4. Daşqın risklərinin idarə olunmasında mövcud metodlar
5. Daşqın risklərinin idarə olunmasında mühəndis metodları
6. Daşqınların idarə olunmasında qeyri-mühəndisi metodları
7. Daşqınların idarə olunmasında proqnoz-xəbərdarlıq sisteminin yaradılması
8. Daşqın proqnozunu vermək üçün müxtəlif metodlar və modellər
9. Daşqın proqnozunu vermək üçün uyğun səviyyələr və ya sərflər üsulu
10. Daşqın proqnozunu vermək üçün cədvəli üsulu
11. Daşqın proqnozunu vermək üçün hidrometeoroloji üsul
12. Yağıntı -axım hidroloji proqnoz üsulu
13. Çaylarda daşqın dalğasının transformasiyasının hesablanması
14. Maskınqan metodu və qaçış müddətinin təyini üsulu
15. Daşqın riskinin qiymətləndirilməsi
16. Kür çayında daşqınların əmələgəlmə şəraiti
17. Kür və Araz çaylarında baş verən tarixi daşqınlar
18. Kür çayında daşqınların idarə olunmasında istifadə olunan üsullar
19. Kür çayında daşqınların idarə olunmasında istifadə olunan mühəndisi üsullar
20. Kür çayında daşqınların idarə olunmasında istifadə olunan qeyri-mühəndisi üsullar
21. Kür çayında son illərdə baş verən daşqınların fəsadları
22. Daşqın dalğasının transformasiyasının hesablanmasında müvafiq səviyyələr üsulu
23. Çay məcrasının lillənmədən təmizlənməsi və bəndlərin inşası
24. Meşə salmanın subasma və eroziyaya təsiri
25. Daşqınlardan sığortalama və daşqın hadisəsi zamanı əhalinin köçürülməsi
26. Su anbarı dağılması zamanı daşqınların hesablanması
27. Daşqın dalğasının maksimum sərfinin hesablanması
28. Daşqın dalğasının hesablamaq üçün H.Rouse düsturu
29. Daşqın sularının məcrada xüsusi yerlərə kənarlaşdırılması
30. Hidroloji quraqlıq anlayışı
31. Hidroloji quraqlığın göstəriciləri
32. Hidroloji quraqlığın tədqiq üsulları
33. Quraqlığın çay axımına təsiri
34. Hidroloji quraqlığın hidroqrafda seçilməsi
35. Çaylarda hidroloji quraqlığın dövrü

- 36.Hidroloji quraqlığın xarakteristikalarını hesablama metodları
- 37.Quraq dövrdə çay axımının azalmasının qiymətləndirilməsi
- 38.Meteoroloji quraqlığın çay axımına təsirinin təhlili
- 39.Quraq dövrdə su çatışmazlığı
- 40.Hidroloji quraqlığın davamiyyəti
- 41.Çayların su çatışmazlığının ərazi üzrə paylanması təhlili
- 42.Azərbaycan ərazisində quraqlıq hadisələri
- 43.Quraqlıq illərinin təyini metodları
- 44.Quraqlıq kataloqlarının təhlili və tərtibi
- 45.Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarəetmə prinsipləri
- 46.SEİİ-də Dublin və gender prinsipləri
- 47.SEİİ-də bütün maraqlı təşkilatların iştirakı
- 48.SEİİ-də su sosial əmtəə kimi
- 49.Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə olunmasında informasiya mübadiləsi
- 50.Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsinin tətbiqi
- 51.Azərbaycanda su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarəetmə strukturları
- 52.Azərbaycanda su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsinə keçid
- 53.SEİİ-nin iqtisadi və hüquqi əsasları
- 54.Azərbaycanda su ehtiyatlarının idarə edilməsində institusional çərçivə
- 55.Azərbaycan Respublikasında su ehtiyatlarının idarə edilməsi ilə məşğul olan əsas təşkilatlar
- 56.SEİİ-də Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin rolu
- 57.SEİİ-də Fövqəladə Hallar Nazirliyinin rolu
- 58.SEİİ-də Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-nin rolu
- 59.SEİİ-də Azərsu ASC-nin rolu
- 60.Azərbaycanda SEİİ üzrə Prioritet Məsələlər