

Su ehtiyatların idarə edilməsi

1. Azərbaycanın su ehtiyatları
2. Azərbaycanın yeraltı su ehtiyatları
3. Kür hövzəsinin yerüstü su ehtiyatlarından istifadə edilməsi
4. Kür hövzəsinin su ehtiyatının hazırkı vəziyyəti
5. Əhalinin su təchizatında içməli su
6. Azərbaycanda suvarmada sudan istifadə
7. Sudan istifadənin planlaşdırılması
8. Su ehtiyatlarının idarə edilməsinin xüsusiyyətləri
9. Azərbaycanda su ehtiyatlarının idarə edilməsinin əsas prinsipləri
10. Azərbaycanda su ehtiyatlarının idarə edilməsinin üsulları
11. Su çatışmazlığı probleminin həlli yolları
12. Çay axımının tənzimlənməsi
13. Şirin suların əsrlik ehtiyatlarından istifadə
14. Şor və çorəkətli suların şirinləşdirilməsi
15. Yağıntılarn süni artırılması
16. Su ehtiyatlarının ərazi üzrə paylanması
17. Arid regionlarda su təminatının yaxşılaşdırılması
18. Azərbaycanda su ehtiyatlarından istifadəsinin su strategiyası
19. Su qanunvericiliyi və su siyasəti
20. Transsərhəd çayların su ehtiyatlarının təhlili
21. Su ehtiyatların idarə olunmasında İnstitusional struktur
22. Su ehtiyatlarının idarə edilməsində inzibati-ərazi və hidroloji modelləri
23. Transsərhəd suların ifrat çirklənməsi
24. Kür və Araz çaylarının çirklənməsi
25. Su ehtiyatlarının yenidən qiymətləndirilməsi zərurəti
26. Yeraltı su ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi
27. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi
28. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsinin mərhələləri
29. Azərbaycanda çay daşqınları
30. Transsərhəd çaylarında daşqınların idarə edilməsi
31. Kür çayında baş verən daşqınların idarə edilməsi
32. Daşqınların idarə edilməsi üsulları
33. Daşqınların idarə edilməsində mühəndisi üsulları
34. Daşqınların idarə edilməsində qeyri-mühəndisi üsulları
35. Daşqınlarda proqnoz və xəbərdarlıq sistemi
36. Daşqınlarda Neş modelinin tətbiqi
37. Beynəlxalq çay hövzələri

38. Transsərhəd çay sularının beynəlxalq-hüquqi tənzimlənməsi
39. Transsərhəd çayların prioritet problemləri
40. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi üzrə MFP
41. SEİİ planının prioritet məsələləri
42. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsinin əsas prinsipləri
43. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi ilə əlaqədar problemlər
44. Su ehtiyatlarının qeyri-bərabər paylanması
45. Yeraltı sularına antropogen təsir
46. Yeraltı suların müasir dəyişmələri
47. Yeraltı suların çirklənmə vəziyyəti
48. Yeraltı sularla əlaqədar əsas problemlər
49. Yeraltı su ehtiyatlarından istifadə
50. Yerüstü su ehtiyatlarından istifadə
51. Transsərhəd çay sularında istifadə
52. Ekoloji axımın qiymətləndirilməsi
53. Çay hövzələrin yeraltı və yerüstü suların qarşılıqlı əlaqəsi
54. Yeraltı suların keyfiyyətinin proqnozu
55. Yeraltı suların keyfiyyətinin qorunması
56. Transsərhəq yeraltı su obyektləri
57. Yerüstü su ehtiyatlarına antropogen amilin təsiri
58. Çayların aylıq axımının müasir dəyişmələri
59. Çayların mövsumi axımının müasir dəyişmələri
60. Çay axımının müasir dəyişmələri