

**NEHIR HAVZALARI YÖNETİMİ KONGRESİ
KABUL EDİLEN TEBLİĞ ÖZETLERİ**

NO	AD-SOYAD	KONU
1	Abdullah CEYLAN İlker ALAN Alaattin UĞURLU	CAUSES AND EFFECTS OF FLOOD HAZARDS IN TURKEY
2	Araş. Gör. Ahmet Ali KUMANLIOĞLU Yrd.Doç.Dr. Okan Fıstıkoğlu	YAPAY SINIR AĞLARI İLE GÜNLÜK AKIMLARIN MODELLENMESİ VE BENZER HAVZALARDA MODEL PERFORMANSININ İRDELENMESİ
3	Ali Kerem Saysel	SYSTEMIC FEEDBACK MODELING FOR WATER RESOURCES MANAGEMENT
4	Alper Serdar ANLI Halit APAYDIN Fazli OZTURK	Regional Flood Frequency Estimation for the Göksu River Basin through L-moments
5	Mehmet Celalettin LEKESİZ Yelgin MESCİ Turgut YORULMAZ	HAVZA YÖNETİM UYGULAMALARI-YEŞİLİRMAK HAVZA GELİŞİM PROJESİ MODELİ
6	Atilla GÜRBÜZ Özlem YILMAZ	HİDROELEKTRİK ENERJİ ÜRETİMİ ÖZELİNDE SU KAYNAKLARININ PLANLAMASINDA ve ETKİN KULLANIMINDA ELEKTRİK İŞLERİ ETÜT İDARESİ (EİE) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN ROLÜ
7	Akyürek Z. Şensoy A. Şorman A.A. Şorman A.Ü.	Calibration/validation of satellite derived snow products with in situ data over the mountainous eastern part of TURKEY
8	Yener, M.K. Şorman, A.A. Şensoy A., Şorman, A.Ü. Gezgin, T.	Modeling Studies with HEC-HMS and Runoff Scenarios in Yuvacık Basin, Türkiye
9	BELGİN ÇAKMAK, Prof. Dr. AYŞEGÜL KİBAROĞLU, Doç. Dr.	KÜRESEL SU POLİTİKALARI VE HAVZA YÖNETİMİ: TÜRKİYE SU KAYNAKLARI YÖNETİMİNE YANSIMALARI
10	Barış YILMAZ Nilgün HARMANCIOĞLU	THE USE OF DATA ENVELOPMENT ANALYSIS IN ASSESSMENT OF IRRIGATION EFFICIENCY
11	Belgin ÇAKMAK Berna KENDİRLİ	TARIMDA SU KULLANIMININ DEĞERLENDİRİLMESİ: KIZILIRMAK HAVZASI ÖRNEĞİ
12	Prof.Dr.Turhan AKÜZÜM Prof.DrBelgin ÇAKMAK	TÜRKİYE'DE SU KAYNAKLARININ YÖNETİMİ, SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ
13	Bilal Cemek Yusuf Demir Mustafa Güler Sedat Karaman	Yeşilirmak Havzası Koşullarında Farklı Kuraklık İndislerinin Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Değerlendirilmesi
14	Bülent Şen M.A.T. Koçer M. T. Alp Ö. Canpolat İ. Türkgülü	HAZAR GÖLÜ'NE (ELAZIĞ) DÖKÜLEN AKARSULARIN GÖL ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ ve HAVZA YÖNETİMİ AÇISINDAN YAPILMASI GEREKEN ÇALIŞMALAR
15	Celalettin SIMSEK	Yüzeysel akıfların CBS tabanlı potansiyel haritasının hazırlanması ve havza koruma planlamasındaki önemi, Küçük Menderes Havzası/Batı Türkiye
16	Cem Polat ÇETİNKAYA Sevinç ÖZKUL	GEDİZ HAVZASI DSİ SU KALİTESİ GÖZLEM AĞI PERFORMANSININ ÖLÇÜM SIKLIKLARI AÇISINDAN İRDELENMESİ
17	Mehmet Ali ÖZDEMİR Çetin ŞENKUL	İSCEHİSAR ÇAYI HAVZA YÖNETİMİ VE "DOĞAL ORTAM-İNSAN İLİŞKİLERİ"

18	A.Deniz ÖZDEMİR Dr.Ömer KARACA M.Kemal ERKUŞ	AKARSULARDA EKOLOJİK DENGİNİN KORUNMASI İÇİN DÜŞÜK AKIM HESABI
19	Dr.Cengiz KOÇ Dr. Doğan AKAR	NEHİR HAVZASI SU YÖNETİM PLANININ OLUŞTURULMASINDA ESAS ALINACAK UNSURLAR
20	Uzm. Emrah YALÇINALP Yrd. Doç. Dr. Sezgin HACISALİHOĞLU Yrd. Doç. Dr.Mustafa VAR	Akarsu Havzalarının Estetik ve Fonksiyonel Bitkilendirilmesinde Kullanılabilecek Bitki Türleri ve Kompozisyonları
21	E. IŞIK N. Yılmaz R. ŞAHİN	Sulama ve Çevre
22	Erkan EMİNOĞLU	BÜYÜK MENDERES HAVZASI SULAMA PLANLAMASI
23	Fadim YAVUZ ÖZDEMİR Özden (SOĞUCAKLI) ÖZKAN	SU HAVZASI KORUMA ALANI SINIRLARININ BELİRLENMESİNDE JEOLÖJİK FAKTÖRLERİN ÖNEMİ: BEYŞEHİR GÖLÜ HAVZASI ÖRNEĞİ
24	Fatih KESKİN Aynur ŞENSOY A. Arda ŞORMAN A. Ünal ŞORMAN	Application of Mike11 model for the simulation of snowmelt runoff in Yuvacık Dam Basin, Turkey
25	Fatih KESKİN	Rainfall Forecasting System of TEFER Project
26	F. BARBAROS C. P. ÇETİNKAYA N. HARMANCIOĞLU	EFFECTS OF HUMAN ACTIVITIES ON WATER QUALITY: THE CASE OF THE MOGAN-EYMR BASIN
27	M. Erol KESKİN E. Dilek TAYLAN A. Gökhan YILMAZ	Bulanık Mantık Yaklaşımı ile Akım Tahmin Modeli: Dim Çayı Örneği
28	Gökmen Tayfur Tommaso Moramarco	Tiber Nehri Havzası (İtalya) Taşkın Hidrograflarının YSA ile Tahmin Edilmesi
29	Figen TURAN Erdal KAÇAN Prof.Dr.Güngör ÜLKÜ	GÜMÜŞÇAY, ÇÜRÜKSU ve BÜYÜK MENDERES NEHRİ'nin KİRLİLİK PARAMETRELERİ ve KİRLİLİK YÜKLERİ
30	Hamza ÖZGÜLER	DAMS IN FLOOD MITIGATION IN TURKEY
31	Hayrullah COŞKUN	MANAVGAT HAVZASI TAŞKINLARI
32	Saim ANTEPLİ Hikmet EROĞLU Bilal BEKTAŞOĞLU	İŞLETME HALİNDEKİ BARAJLAR DÖKÜMANTASYON PORTALI
33	Doç. Dr. Hüseyin TUROĞLU MSc. Cihan BAYRAKDAR MSc. Hasan ÖZDEMİR	NEHİR HAVZASI YÖNETİMİ, PLANLAMASI VE 10 EKİM 2006 BEYKOZ (İSTANBUL) SELİ
34	Doç. Dr. Hüseyin TUROĞLU	BARTIN ÇAYI HAVZASI SEL VE TAŞKIN ANALİZİ
35	Assist. Prof. Dr. İbrahim YUKSEL Assist. Prof. Dr. Mehmet SANDALCI	An Investigation on Flood Control Structures in the Sakarya Basin
36	Y. İnci Tekeli Suat Akgül Orhan Dengiz Oğuz Başkan	Estimation of Flood Discharge for Small Watershed Using SCS Curve Number and Geographic Information System
37	Şükrü İsmail İpek	DETERMINING OF DROUGHT PROBABILITY AND DROUGHT RISK FOR DIFFERENT WATER MANAGEMENT SCENARIOS

38	A.Cüneyt GEREK Murat ALP Vildan ŞAHİN İsmail KILINÇ Aynur ZÜRAN	İŞLETMEDE OLAN İSTANBUL BARAJLARININ BUGÜNÜ, GELECEKTEKİ SU POTANSİYELİ, KURAKLIK ANALİZİ VE YÖNETİMİ
39	A.Cüneyt GEREK Murat ALP Vildan ŞAHİN İsmail KILINÇ Aynur ZÜRAN	BÜYÜKÇEKMECE BARAJI HAVZA PLANLAMASI VE YÖNETİMİ
40	İzzet ÖZTÜRK Vedat UYAK Lütfi AKÇA Mehmet ÇAKMAKCI	TÜRKİYE'DEKİ SU ŞEBEKESİ KAYIPLARININ BOYUTLARI VE AZALTMA YÖNTEMLERİ
41	İzzet ÖZTÜRK Bahattin YANIK Aslı ÖZABALI B. Hande TEZER	KOCAELİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU İHTİYACI VE SU KAYNAKLARI YÖNETİMİ
42	Melike Gürel Ali Ertürk Alpaslan Ekdal Dursun Zafer Şeker Elif Pehlivanoğlu Mantaş Ayşegül Tanık Emine Ubay Çokgör İzzet Öztürk	BÜYÜK MELEN HAVZASI'NDA ENTEGRE KORUMA VE SU KALİTESİ YÖNETİMİ
43	Kasım KOÇAK Aydın BALI Bilal BEKTAŞOĞLU	KAOTİK YAKLAŞIM İLE YILLIK TOPLAM AKIŞ MİKTARININ KISA VE UZUN-VADE ÖNGÖRÜSÜ
44	Mesut ÇİMEN Kemal SAPLIOĞLU	AKARSU AKIMLARININ BULANIK MANTIKLA TAHMİNİ
45	H.Kerem Cigizoglu Pınar Aşkın Atilla Gürbüz Ömer Ayhan Mehmet Yıldız İsmail Uçar	Artificial neural network models in Rainfall-runoff modelling of Turkish rivers
46	Kevser ŞENTÜRK Kasım KOÇAK	AKIM GÖZLEM İSTASYONU BULUNMAYAN HAVZALARDA SU POTANSİYELİNİN BELİRLENMESİ
47	M.L.Kavvas Z.Q.Chen N.Ohara A.J. Bin Shaaban M.Z.M.Amin	IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON THE HYDROLOGY AND WATER RESOURCES OF PENINSULAR MALAYSIA
48	Mahmut FIRAT Mahmud GÜNGÖR	Akış Tahmini için Sugeno Bulanık Mantık Yaklaşımı
49	Mahmut FIRAT Mahmud GÜNGÖR	İleri Beslemeli ve Radial Tabanlı Sinir Ağları Yaklaşımları ile Akış Tahmini
50	Prof. Dr. Mahmut SERT Arş. Gör. Mücahit OPAN Arş. Gör. Temel TEMİZ	ÇOK BARAJLI HAVZALARDA ÇOK AMAÇLI OPTİMAL PLANLAMA
51	Mehmet KOÇ Hasan YILMAZ	MERİÇ NEHRİ TAŞKIN YÖNETİMİ UYGULAMALARI

52	Mehmet YILDIZ Mustafa ÖZKAYA İsmil UÇAR	TÜRKİYE YÜZEYSEL SU POTANSİYELİ VE ZAMANLA DEĞİŞİMİ
53	Melih Öztürk Ali Kerem SAYSAL Nadim COPTY Abdurrahim AYDIN	A GIS-BASED DYNAMIC LAND USE MODEL FOR BARTIN-ULUPINAR WATERSHED MANAGEMENT
54	Meryem Beklioğlu	Hidroloji, Besin Tuzları, Balık Avlanma Baskısı ve İklim Değişiminin Ülkemiz Sığ Göllerinin Ekolojik Yapısını Belirlemede Rolü
55	Metin KANATLI	Türkiye'de Yürütülen Büyük Sulama Yatırımları Dışında Kalan Kırsal Alanların Havza Planlamasında Sürdürülebilir Kırsal Kalkınma ve Önemi
56	Dr. Murat Ali HATİPOĞLU Fatih KESKİN Kemal SEYREK	Floodplain Delineation in Mugla-Dalaman Plain Using GIS Based River Analysis System
57	Assoc. Prof. Dr. Yakup DARAMA Assoc. Prof. Dr. M.A. KÖKPINAR Kemal SEYREK Dr. M.A. HATİPOĞLU	IRRIGATION EROSION AND SEDIMENT TRANSPORT BY DRAINAGE SYSTEM OF THE ŞANLIURFA-HARRAN PLAIN IN THE SOUTHEASTERN ANATOLIAN (GAP) PROJECT
58	Dr. Ahmet ALPASLAN Assoc. Prof. Dr. Yakup DARAMA	FLOOD FREQUENCIES PREDICTION BY STOCHASTIC-DETERMINISTIC HYDROLOGIC MODEL
59	Murat KILIÇ (Dr.)	AŞAĞI GEDİZ HAVZASI SULAMA ŞEBEKESİNDE EN UYGUN KANAL ROTASYON SİSTEMİNİN GERÇEK ZAMANLI KOŞULDA ETKİLEŞİMLİ DİNAMİK TASARIMI. I: YÖNTEM TANIMLAMASI
60	Murat KILIÇ (Dr.)	AŞAĞI GEDİZ HAVZASI SULAMA ŞEBEKESİNDE EN UYGUN KANAL ROTASYON SİSTEMİNİN GERÇEK ZAMANLI KOŞULDA ETKİLEŞİMLİ DİNAMİK TASARIMI. II: UYGULAMA
61	Mustafa PARLAK Yaşar DİNÇSOY Kemal SEYREK	CORİNE YÖNTEMİNE GÖRE EROZYON RİSKİNİN BELİRLENMESİ KURTBOĞAZI BARAJI ÖRNEĞİ
62	Cem DOĞAN Nilay Öcal	SU KAYNAKLARI EKONOMİSİ
63	Nilgün B. HARMANCIOĞLU	INFORMED DECISION-MAKING FOR SUSTAINABLE WATER RESOURCES MANAGEMENT
64	Osman ÜÇÜNCÜ	TRABZON VE YÖRESİ AKARSU HAVZALARININ DURUMU VE SU KONTROL YÖNETİMİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI
65	Yrd.Doç.Dr. Okan Fıstıkoğlu Öğr. Gör. Dr. Yalçın ÖZDEMİR	İKİ PARAMETRELİ AYLIK YAĞIŞ-AKIŞ MODELİ VE GEDİZ HAVZASINDA UYGULANMASI
66	Onur Oktem	Gender Sensitive Water Politics Through Multi-purpose Community Centers: Integrated Water Resources Management Reflections
67	Yrd. Doç. Dr. Osman UZUN Prof. Dr. Oğuz YILMAZ	Havza Yönetiminde Ekolojik Arazi Sınıflandırma Yönteminin Uygulanması
68	Doç.Dr. Ömer Faruk Durdu	CBS tabanlı PCRaster-POLFLOW yaklaşımı ile Büyük Menderes Havzası yüzey ve yeraltı suları hidrolojik modellemesi
69	Dr. Ömer Murat TÜFEK	Nehir Havza Yönetimi ve Su Ürünleri

70	Bahri EGE Ömer YÜKSEK Mustafa UZUN Murat İhsan KÖMÜRCÜ Mustafa Haluk FİLİZ Murat KANKAL	DOĞU KARADENİZ BÖLGESİ'NDE DSİ FAALİYETLERİNDE KARŞILAŞILAN PROBLEMLER VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ
71	Ömer YÜKSEK Murat KANKAL Hızır ÖNSOY Adem AKPINAR Mustafa Haluk FİLİZ Murat İhsan KÖMÜRCÜ	TÜRKİYE'NİN ENERJİ PLANLAMASINDA HİDROELEKTRİK SANTRALLARIN ÖNEMİ
72	Özgür Kişi Özgür Öztürk	Yapay Zeka Hesaplama Teknikleri Kullanılarak Günlük Nehir Akımlarının Tahmini Ve Eksik Verilerin Tamamlanması
73	Yrd.Doç.Dr. Özlem Sertkaya Doğan	Bakırçay Havzasında Arazi Kullanım Şekilleri
74	M. Kazım Yetik Mehmet Yüceer Rıdvan Berber	AN INTERACTIVE GIS BASED SOFTWARE FOR DYNAMIC MONITORING OF RIVERS
75	Yrd. Doç.Dr. Rüstem KELEŞ ADASU Genel Müdürü	Bilgisayar Destekli Nehir Karar Destek Sistemi
76	Rüstem KIRIŞ Mustafa PARLAK Mehmet YILDIZ	HAVZA YÖNETİMİNDE ORMAN EKOSİSTEMİNİN ÖNEMİ
77	Sevinç ÖZKUL Yıldırım DALKILIÇ Nilgün HARMANCIOĞLU	TÜRKİYE'DE HAVZA YÖNETİMİNDE KARAR DESTEK SİSTEMLERİNİN KULLANIMI
78	Dr. Said DAĞDAŞ	BULGARİSTAN'LA SINIR ÖTESİ İŞBİRLİĞİ KAPSAMINDA, TAŞKIN ZARARLARININ AZALTILMASI VE EKOSİSTEMLERİN KORUNMASI ÖNCELİKLERİ
79	Sermet ADIGÜZEL Ali Osman ERDEM Kağan SOLMAZ	YEŞİLİRMAK HAVZASI SU TALEBİ VE TEMİNİ DENGELİ ÇALIŞMASI
80	Doç. Dr. Telat KOÇ	ATIKHİSAR BARAJI (ÇANAKKALE) HAVZASININ SÜRDÜRÜLEBİLİR KULLANIM SORUNLARI
81	Tekin ÖZTEKİN	FRANMOD Modelinin Türkiye Nehirlerinin Yıllık Anlık Maximum Akış Debilerini Kullanarak Test ve Değerlendirilmesi
82	B. Teoman MERİÇ	AKARÇAY (AFYON) HAVZASI YERALTISU KAYNAKLARI YÖNETİM MODELİ ve YERALTISUYU YÖNETİM MODELİ KARAR DESTEK SİSTEMİ ÖRNEĞİ
83	Tuncer Dincergok	THE ROLE OF DAM SAFETY IN DAM-BREAK INDUCED FLOOD MANAGEMENT
84	Turgay PARTAL H.Kerem CİĞİZOĞLU Ercan KAHYA	YAĞIŞ TAHMİNİNDE YAPAY SINIR AĞLARI VE DALGACIK DÖNÜŞÜMÜNÜN BİRLİKTE UYGULANMASI
85	Ş. Yurdağül KAYATÜRK Şahnaz TİĞREK	WOMEN ROLE IN WATER SECTOR OF TURKEY
86	Hakan Mete DOĞAN Yusuf ADAK	KELKİT HAVZASINI TEHDİT EDEN UNSURLAR

		SU HAVZALARININ YÖNETİMİNDE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ VE MODEL KULLANIMI- BERDAN NEHİRİ ÖRNEĞİ (POSTER SUNUMU)
87	Doç.Dr. Zeynel DEMİREL	
88	Dr. Zuhul GÜLER PARLAK	BARAJLAR VE SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA
89	David C. Garen	Water resources management for agriculture in the United States: the US Department of Agriculture Natural Resources Conservation Service
90	M. Normand D. Allier	Low flow forecast of a Seine basin reservoir (upstream from Paris) for drought monitoring and management
91	Farkhad Mukhtarov, MSc (Azerbaijan)	The History and the Current Status of Integrated Water Resources Management from Institutional Transfer Perspective
92	Mr. Frank Vliegenthart Mr. Ahmet Sargin Mr. Mufit Sefik Dogdu Mr. Ali Gorkmen	A new approach for groundwater management in Turkey
93	SREEDHAR GANAPURAM AHMAD HAMIDOV MEHMET CUNEYD DEMİREL ESİN BOZKURT	ERASMUS MUNDUS SCHOLAR'S PERSPECTIVE ON WATER AND COASTAL MANAGEMENT EDUCATION IN EUROPA
94	Hosseinali Hasaniha	The investigation of the water spreading methods in the river basins
95	Dr. Hossam El-Sersawy	DEVELOPMENT OF DECISION SUPPORT SYSTEM (DSS) FOR HIGH ASWAN DAM RESERVOIR SEDIMENTATION
96	Engr. Isa Usman Emoabino Engr. A. Alanyade	WATER DEMAND MANAGEMENT
97	Jesper Kjelds, M.Sc.	Decisions Support Systems for Integrated Water Resources Management
98	Paimpillil Sebastian Joseph S. Thomas	Participatory Water Resources Managements- A success case
99	Mahesh C. Chaturvedi	Development of Ganga-Bahmputra-Meghana (GBM) Basin- New Concepts, Technologies and Management Approach
100	Dr. Nurlan Mamatov Bakit Rayimcanov Matrayim Cusupov	Kırgızistan'ın Su Kaynakları Hakındaki Sorunlar
101	Dr.Nurlan Mamatov	ORTA ASYA'DAKİ SU KAYNAKLARININ SOSYAL VE EKONOMİK ETKİLERİ
102	Viacheslav MANUKALO	DEVELOPMENT OF THE SURFACE WATER QUANTITY AND WATER QUALITY MONITORING IN UKRAINE: PROBLEMS AND NEEDS
103	M. Chandra Sekhar K. Surender Reddy	MAPPING RIVER BASIN LAND USE FOR MODELLING STREAM WATER CHEMISTRY
104	Prof. Medhat Aziz	FLOOD MANAGEMENT OF LAKE NASSER USING FLOOD ROUTING MODELS
105	Melati Ferianita Fachrul Diana Hendrawan	SURFACE-WATER QUALITY ASSESSMENT OF THE CILIWUNG RIVE BASIN, JAKARTA CITY, INDONESIA

106	Melati Ferianita Fachrul Diana Hendrawan Anita Sitawati	LAND USE AND WATER QUALITY RELATIONSHIPS IN THE CILIWUNG RIVER BASIN, INDONESIA
107	Nina Ommani Masoud Tagrishy Ahmad Abrishamchi	Modeling of a River Basin Using SWAT Model and GIS
108	Jean-Louis OLIVER Secretary General, French Water Academy	Towards a culture of participation: difficulties encountered and solutions proposed in stakeholders approaches
109	Guy FRADIN Olivier BOMMELAER	RIVERBASIN MANAGEMENT IN FRANCE: THE CASE OF THE SEINE-NORMANDY WATER AGENCY
110	Rysbekov Yu.Khai	TO THE QUESTION CONCERNING WATER LEGICLATION'S UNIFICATION: COUTRIES OF CENTAL ASIA
111	Sergey M. Govorushko	Effect of Human Activity on Rivers
112	M.Sirisena	Institutional Development Process to Facilitate Multilateral Cooperation in the Mobilization of Shared Resources in Transboundary River Basins
113	Valentina V. Pidlisnyuk Tatyana R.Stefanovska	Community based Dnister watershed management: role of formal and informal education
114	Mrs Bernadette DE VANSSAY French Water Academy	A social sciences approach
115	Vladimir Starodubtsev	DESERTIFICATION PROCESSES IN DELTAS OF THE RIVERS WITH FLOW REGULATION
116	GABRIEL REGALLET	The key role of users in integrated water resource management in the Fergana Valley
117	Emrah DOĞAN Sabahattin IŞIK Tarık TOLUK Mehmet SANDALCI	Farklı Yapay Sinir Ağı Metotları ile Akarsu Akımlarının Modellenmesi
118	Mustafa YILMAZ	Ormanıçi Akarsu Çevrelerinde Silvikültürel İşlemler
119	RECEP ŞAHİN VEYSEL ASLAN NERMİN ÇİÇEK	BÜTÜNCÜL SU YÖNETİMİNDE SU KİRLİLİĞİNİN KONTROLÜ VE ÇEVRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİN SAĞLANMASI
120	SALİHA DEĞİRMENCİOĞLU	AVRUPA BİRLİĞİ TOPRAK TEMATİK STRATEJİSİ VE TÜRKİYE'DEKİ UYGULAMALAR
121	Prof.Dr.Sermet ÖNDER Yrd.Doç.Dr. Derya ÖNDER	NEHİR HAVZALARI DÜZEYİNDE SU KAYNAKLARI POTANSİYELİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ ve İKLİM DEĞİŞİMİNE BAĞLI HAVZA YÖNETİMİNDE GELECEKTE OLABİLECEK DEĞİŞİKLİKLER
122	Mr. Roar A. Jensen Dr. Anders Refsgaard Mr. Yanis Pappanikov Mr. Henrik Sørensen	River Basin Management in Central and Northern Greece
123	Müge K. Davran	Türkiye'de Su Yönetimine Çiftçi ve Ziraat Mühendisi Kadınların Katılımının Toplumsal Cinsiyet Açısından İncelenmesi: Engeller ve Fırsatlar

124	Osman N. Özdemir Salim Fakioğlu	The use of HEC-5 for Tigris Basin
125	Yrd.Doç.Dr. O.Yalçın YILMAZ Prof.Dr. Kamil ŞENGÖNÜL	Havza Yönetiminde Özgür Coğrafi Bilgi Sistemi Yazılım Olanakları
126	Zühal AKYÜREK Kerem CİĞİZOĞLU Mahmut ÇETİN Ziyaattin DURMAZ İbrahim GÜRER Nilgün HARMANCIOĞLU Bihrat ÖNÖZ Sebahat ÖZCAN Biol ÖZER Hamza ÖZGÜLER Mustafa PARLAK Kemal SEYREK Ünal ŞORMAN Miktat YAVUZ	GEDİZ BASIN MANAGEMENT: PROBLEMS AND POSSIBLE REMEDIES
127	Karim Mehrvarz Moghanlou	Investigation of Quaternary Deposits Suitable for Floodwater Spreading , Case Study (Tassuj Plain)
128	Osman YILDIZ	İÇ ANADOLU BÖLGESİNDE KURAKLIK FREKANS VE ALANSAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ
129	Zeki ERDEMİR M.Sait TAHMİSCİOĞLU	HARRAN OVASINDA PLANLAMA ÇALIŞMALARI KRİTERLERİ İLE İŞLETME SONRASI GERÇEKLEŞEN DURUMUN COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ KULLANILARAK DEĞERLENDİRİLMESİ VE ANALİZLERİNİN YAPILMASI
130	Abolfazl Nasserı Ghasem Zarei	Pitcher Irrigation as a Water Saving Tecnuque: Experiences in Iran
131	M. B. Khorshidi Abolfazl Nasserı	Irrigation Water Saving for Corn with Deficit-Irrigation Strategy: Case Study for Tabriz Climate Condition
132	Nermin HAKYEMEZ	TEFER (Turkey Emergency Flood and Earthquake Recovery Project) Uygulamaları
133	Ahmet Adem Tekinay Fusun Yurdabak Derya Güroy Soner Bilen A. Müge Gezen	SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ PERSPEKTİFİNDEN NEHİR HAVZALARI YÖNETİMİ
134	Şükran ŞAHİN	Co-Operative Approach in the Implementation of European Landscape Convention and European Water Framework Directive in Turkey: Joined up Thinking
135	Yrd. Doç. Dr. Vildan GÜNDOĞDU Çevre Yük. Müh. Gözde AKGÜN Çevre Müh Münevver ELELE Çevre Yük. Müh. Enis TOKAT	GEDİZ NEHİR HAVZASININ İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ (İ.B.B) SINIRLARI İÇERİSİNDE KALAN BÖLÜMÜNDE SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİM PLANLAMASI ÇALIŞMALARI
136	Yrd. Doç.Vildan GÜNDOĞDU Çevre Müh. Münevver ELELE Arş.Gör.Yeşim KÖKSAL	HAVZA YÖNETİM PLANLAMASINA BİR ÖRNEK: KÜÇÜK MENDERES HAVZASI
137	Mustafa SARI Yücel AŞKIN	AKARSU HAVZALARINDA EKOLOJİK SU PAYLAŞIMI VE BENDİ MAHİ ÇAYI ÖRNEĞİ, VAN, TÜRKİYE
138	Noureddine Gaaloul	Sustainable Groundwater Quality Management, Utilizing GIS-HIS in Tunisia
139	Dr. Metin TÜRKER Hasan DUMAN Yüksel ŞAHİN Muhammet TEMEL	NEHİR HAVZALARI YÖNETİMİNDE TARIM REFORMU UYGULAMALARININ YERİ VE ÖNEMİ
140	Alaaddin YÜKSEL Mustafa YILMAZ	ÜLKEMİZ YAĞIŞ HAVZALARINDA YAPILAN AĞAÇLANDIRMA ve EROZYON KONTROLÜ ÇALIŞMALARININ ÖNEMİ

141	Alaaddin YÜKSEL Abdullah E. AKAY Recep GÜNDOĞAN	Kahramanmaraş Yöresindeki Yağış Havzalarında Sedimentasyon Ölçülmesi İçin WEPP Erozyon Modelinin Kullanımı
142	Alaaddin YÜKSEL Orhan ERDAŞ Abdullah E. AKAY Mehmet ERDOĞAN	K.MARAŞ YÖRESİNDEKİ NEHİR HAVZALARINDA YAPILAN SEL KONTROLÜ ÇALIŞMALARININ İRDELENMESİ
143	Şener KİLİMCİGÖLDELİOĞLU Ali BİLGİN	GEDİZ HAVZASINDA SU YÖNETİMİ SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ
144	Nayak Ashok Joshi Arun R	Are Natural Resources Endowments or Scarcities Means of Production – Integrating Conflicting Demands to Manage River Basins
145	M. Ali YURDUSEV M. Erkan TURAN	TALEP YÖNETİMİ: KİM İLGİLENECEK?
146	Jorge Dreher Martin Fuchs Jerzy Niedbala Janusz Niwiński	Modernization of the hydrological forecasting system in Poland
147	Ahmet SAMSUNLU	RUHR - YEŞİLİRMAK HAVZA BİRLİKLERİ ALTYAPI YÖNETİMİ ve UYGULAMALARI
148	James O Akanmu Imo Ekpo	CHRONICLES OF RIVER BASIN MANAGEMENT IN NIGERIA
149	Dr İrfan OĞUZ Dr Ertuğrul KARAŞ Yrd. Doç. Dr Tekin SUSAM	ÇELİKLİ GÖLET HAVZASINDA EROZYON, YÜZEY AKIŞ VE VERİMLİLİK İLİŞKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI
150	M. Sait TAHMİSCİOĞLU Nermin ANUL Fatih EKMEKÇİ	BARAJLARIN ÇEVREYE OLAN OLUMLU VE OLUMSUZ ETKİLERİ
151	Prof Dr. Hasan TOSUN	HAVZA ESASINDA BARAJ YAPILARI İÇİN TOPLAM RISK ANALİZİ: BİR UYGULAMA
152	YE Woyessa M Hensley LD van Rensburg	Catchment Management in the Semi-Arid Area of Central South Africa: Implications for River Basin Management
153	Dr. Ahmet H. ALPASLAN Nedim YEŞİL Attila ATAÇ	AB'YE ÜYELİK SÜRECİNDE TÜRKİYE'DE NEHİR HAVZASI YÖNETİM PLANLARI
154	Dr. Ahmet H. ALPASLAN Attila ATAÇ Taner KİMENÇE	TÜRKİYE'DE VE AVRUPA BİRLİĞİ'NDE SU KAYNAKLARI YÖNETİMİ
155	Dursun Ali ÇODUR Mehmet PATAN Orhan C. GÖKTAŞ Deniz AYDIN	WATER QUALITY AND RESOURCES MANAGEMENT OF ISTANBUL AND EU WATER FRAMEWORK DIRECTIVES
156	Engin Koncagül	
157	Sohair S.Zaghloul Prof. Mohamed El-Moattassem And Ahmed A. Rady	THE HYDROLOGICAL INTERACTIONS BETWEEN ATBARAH RIVER AND THE MAIN NILE AT THE CONFLUENCE AREA