

تو مير الدعم العلمى المطلوب من مجالات بحوث الهيدر و ليكيا و موارد المياه و استخداماتها و المتعلقة بأنشطة الأقتصاد الـقـو مـى

نحو استخدام امثل و كماءة عالية لموار دنا المائية لتلبية متطلبات التنمية الاقتصادية و التطور المجتمعي بالسو دان







No	Research Project	Presenter
1	Operation of Upper Atbara and Setit Dams Complex	A. Nassir Khidr
2	Sediment monitoring Program	Nazik Abdalla
3	Water accounting in the Nile	Khaled G. Biro
4	The impact of the GERD on Nile hydrology and water resources	Yasir A. Mohamed
5	Bank erosion of the Blue Nile at Wad Medani Town	Ahmed A. Kabo
6	Water productivity increase in the Gash Delta	Amira A. Mekkawe
7	The calibration of hydraulic structures in the Rahad Scheme	Abu Obeida B. Ahmed
8	The Smart ICT for water management in the Gezira Scheme	Younis A. Gism alla
9	The potential of River Navigation along the Nile	Yasir S. Ahmed
10	evaporation from Jebel Aulia reservoir	Almutaz A Abdelfat- tah
11	Capacity building programs at HRC	Abrahim Mehari Haile



مركز البحوث الهيدروليكية هو الخراع البحثي لوزارة الموارد المائية والري والكهرباء... تأسس من قبل المساعدة الفنية من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في ١٩١٦ - ١٩١٦ البحوث التطبيقية و تقديم الاستشارات الفنية و بناء القدرات لمساعدة إلتخاذ القرار من أجل تطوير وتنمية الموارد

من نحن :

المائية بالسو دان.

السمنار العلمو مادا إنسال

بناء القدرات و توطين التكنلوجيا في مجالات المياه هي احدى الزرع الثلاثة لانشطة المركز بالاضافة للبدوث العلمية و الاستشارات الفنية و في هذا الاتجاه نعمل على اقامة الكورسات التدريبية و ورش العمل و عقد المؤترات العلمية على النطاق المحلى و العالمي.

.. السمنار العلمى لعام 11. آيهدف لتنوير الجهات ذات الصلة باهم الإنشطة البحثية بالمركز خلال العام.

Contact information

For more information, please contact: Dr. Yasir Salih

Tel: 00249-117371250 - 00249-925641349

Fax: 00249-5118543221