

قائمة بأسماء مشاريع التخرج للعام الدراسي ٢٠٢٥-٢٠٢٦

ت	عنوان البحث	أسماء المشرفين
1	MATLAB-Based Design Tool for Reinforced Concrete Elements According to ACI-318	ا.م.د. زيد محمد كاني فتحي
2	Removal of dyes from aqueous solutions by using environmentally sustainable solutions	ا.د. ياسر عبد المجيد محمد
3	Strengthening and repairing of an existing bridge using post-tensioning	م.د. مهند حقي اسماعيل م. عبدالرحمن سهيل محمد
4	production and properties of concrete using waste water	ا.م.د. غسان صبحي جميل
5	Evaluation of Selected Well Waters in Anbar Province for Drinking and Irrigation	ا.م.د. رافد سعدون رشيد ا.م.د. اركان ضاري جلال
6	Effect of channel width variation on the hydraulic parameters: experimental study	ا.م.د. رافد سعدون رشيد ا.م. عدي حاتم عبدالحميد محمد
7	on of surface water quality parameters using artificial neural network method	ا.م.د. محمد فلاح علاوي
8	Predicting compressive strength of concrete members under wetting conditions	م هند سعد زعيان
9	Structural Design Aspect of a New Drainage System of Roads	م هند سعد زعيان
10	Sewerage Network Analysis and Design for the Residential Sector	ا.م.د. عمار ادهم علي
11	Study the Analysis Hydraulic Performance of Ramadi Barrage with Different Operation Conditions	ا.د. عمار حاتم كامل احمد
12	lying modern management techniques in the maintenance of small dams in the Western desert	ا.د. جمعه عواد حمد جاسم
13	Reducing Heavy Metal Pollution using Sustainable Treatment Method in the Al-Warar River, Anbar Province, Iraq	ا.م.د. اركان ضاري جلال م. محمد فريح سحاب
14	The effect of water quality and admixtures on the properties of concrete used in hydraulic structures	ا.م.د. اسيل مدالله محمد
15	Impact of Sulfate-Rich Environmental Conditions in Hit City on the Design and Cost of Reinforced Concrete	ا.م.د. اياد سعيد عادي م.م. اسيل حسام الدين عبدالله
16	Slope stability of earth dams: design and modeling	ا.م.د. نبيل شاكر محمود
17	Environmental impacts of sulfur springs in the city of Hit	م.د. ابتهاج احمد مولود هادي م.م. اسيل حسام الدين عبدالله



قسم هندسة السدود الموارد المائية

ت	عنوان البحث	أسماء المشرفين
18	Enhanced Mechanical Performance of Sustainable Concrete Incorporating Tire Crumb and Steel Fibers.	ا.م. خالد عوض محمد م. محمد طراد نوار كردي
19	GIS for rainwater site selection	أ.د. خميس نبع صايل
20	Application of Remote Sensing and Geospatial Technologies for Assessing the Quality of Rooftop Rainwater Harvesting Systems	م.د. صفاء احمد ابراهيم م.م. ابوبكر احمد نجم
21	The Use of Destructive and Non-Destructive Tests in Assessing of Concrete Quality (Case Study)	م.د. هيثم زيدان حسين
22	Water Quality Assessment of Euphrates River within Anbar Province	أ. مجيد مطر رمل هيمص
23	Analysis and Design of a Multi-Story Residential Building under Seismic Loads Using Modern Codes	م.د. مهند حقي اسماعيل الدوسري