

أ.م.د. ابراهيم مهدي عبد م.م. أنسام ظاهر حسين م.م. هند عبد الباقي احمد	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Removing of Cd+2 by pomegranate peels under different conditions
م.د. سعدي ستار شحاذه عمار صادق رئام شاكر	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة بغداد/كلية الزراعة جامعة بغداد/كلية الزراعة	Impacts of Soil Amendments on the Sustainability of Water Consumption and Crop Production for Different Soil Texture
معد عبدالله حسين حسن علي شمخي زهراء ناظم عبد فاطمة حامد	جامعة الكرخ للعلوم/كلية علوم الطاقة والبيئة كلية المستقبل الجامعة كلية المستقبل الجامعة كلية المستقبل الجامعة	Experimental study of COD removal by electrochemical oxidation treatment of petroleum refinery waste-water by using RSM
Mohammed Kadhom, Alaa Mohammed Emad Yousif Hussein H.Mujbil Layla A.Al Jebur	Alkarkh University of Science Alnahrain University	Utilization of metal oxides Nanoparticles in modulating polyvinyl chloride films to resist ultraviolet light
Noor Albayati, Waseem Mohammed Muhsin Jwaig Mohammed Kadhom, Suhaib Salih	University of Wasit Alkarkh University of Science	Synthesis and characterization of novel metal organic frameworks (MOFs) based on zirconium and bicinchoninic acid
Ahmed Ahmed Rasheed Abed Mohammed Kadhom, Hassan Hashim Emad Yousif	Alnahrain University Alkarkh University of Science	Modification of Poly(vinyl chloride) Thin Films with Organic Compound and Nanoparticles for Solar Energy Applications
Noor Albayati Manal Mohammed, Mohammed Kadhom	University of Wasit Alkarkh University of Science	Adsorption of dyes via millet shells waste : A Sustainable Approach
Hameed Ahmed, Ahmed Ahmed Emad Yousif Dina S Ahmed Mohammed Kadhom,	Alnahrain University Alkarkh University of Science	Effect of Ecofriendly Grapefruit Peel Extract on PVC Thin Films Photostabilizing Tested Under Harmful Weathering Conditions
Mohammed Kadhom,	Alkarkh University of Science	Studying the Photodecomposition Rate Constant and Morphology Properties of Modified Poly(vinyl chloride) with Novel Schiff's Bases

Alaa Mohammed Hasan Ghani Amer Adnan Hasan Emad Yousif	Alnahrain University	
Hind Abdul Baqi Ahmed, Hawraa Raheem Bohan Mohammed Kadhom,	جامعة الكرخ للعلوم/كلية علوم الطاقة والبيئة وزارة البيئة جامعة الكرخ للعلوم/كلية علوم الطاقة والبيئة	Efficient Removal of Dyes using Seasonal Natural Plant Waste
Manal Adnan Mohammed Noor Albayati Hind Abdul Baqi Ahmed Mohammed Kadhom	Baghdad University University of Wasit Alkarkh University of Science Alkarkh University of Science	Removal of dyes from waste water using local Iraqi plant derivatives
م.د. سعدي ستار شحاذه أ.م.د. محمد عباس كاظم سهير لؤي رياض مظهر احمد هاتف ابراهيم داوود علا نوري	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة وزارة الموارد المائية وزارة الموارد المائية وزارة الموارد المائية وزارة الموارد المائية	Modeling the Impact of Climate Change on Water Consumption of Barley under Irrigation Systems
د . رعد عبد الهادي نايف	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Locally isolated bacterial species capacity to remove certain heavy metals from aqueous medium
د . رعد عبد الهادي نايف	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	The potential of pseudomonas aeruginosa and klebsiella pneumoniae for fuel residue removal from Dora refinery Remnants .
م.د. الاء بدر محمد فيروز كنعان نوري م.د. خطاب عدنان عبد الاء وليد قادر عماد عبد الحسين يوسف عماد صاحب الحيدري	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الفلوجة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة النهرين/ كلية العلوم جامعة النهرين/ كلية العلوم	Anticancer effect of the melissa officinalis extract: in-vitro, network-based pharmacology and computational modelling
أ.م.د. زهراء جعفر جميل م.د. خطاب عدنان عبد	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Review article: history of Crimean-congo hemorrhagic fever in Iraq
م.م. مروة محمد جاسم م.د. خطاب عدنان عبد	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Application of silica xerogel in the anti-cancer drug delivery:DFT calculations
غفران مهدي صالح	كلية دجلة الجامعة	Diagnosis of scoliosis effects on human body
م.د. تبارك عبد العباس فياض م.د. تبارك عبد العباس فياض	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Preparation of Ag/WO3 nanoparticles composite by laser ablation and study their properties
م.د. غفران ستار جابر م.د. خطاب عدنان عبد	جامعة الكرخ للعلوم /كلية التحسس النائي جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Combating SARS COV-2 via AI and computational strategies
أ.م.د. زهراء جعفر جميل م.د. عقيل داود سلمان	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Study the impact of so2 concentration on respiratory system Iraqi patients

م. د. خطاب عدنان عبد أ.م. د. امانى ابراهيم محمد		
أ.م. د. ابراهيم مهدي عبد أ.م. د. امانى ابراهيم محمد م. د. عقيل داود سلمان	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Sound pressure level (SPL) of AL-Karkh University of Science Second compus (Abo-Greab) Iraq
م. د. الاء بدر محمد ناصر م. د. عمر كنعان نوري م. م. الاء وليد قادر أ. د. عماد عبد الحسين يوسف	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Anticancer activity study of Tri-organotin complexes
م. م. مروة كاظم خضير أ. د. مروج عبد الستار	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة بغداد /كلية العلوم	Bacteriophage activity against pathogenic bacterial isolates
م. د. هبة امين كاظم م. د. ايمان ثامر جار الله	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Gene expression detection of aac(6')-Ib-cr gene in Klebsiella pneumonia isolated from UTI patients
م. د. هبة امين كاظم م. د. ايمان ثامر جار الله	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Genomic Investigation of k. pneumoniae resistance genes toward ciprofloxacin in Urinary tract infection patients
أ.م. د. ابراهيم مهدي عبد م. م. موج رياض اسماعيل أ.م. د. اسماء ساهي الخياط	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Risk and concentrations of heavy metal in contamination in bottled drinking water in Iraq
م. م. سارة رعد محمد	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	تأثير CTLA-4 and the PD-1/PD- L1 على مرضى سرطان الثدي
م. م. سارة عبد السلام احمد	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	الغلو انواعه واثاره وعلاجه في ضوء تعاليم القران الكريم
م. م. سارة عبد السلام احمد	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	النماذج التدريسية الحديثة وعلاقتها بميول الطلبة
أ.م. د. منى طه خضير	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	The effect of environmental factors on the composition of the fish community in different areas of the Tigris River
أ.م. د. عدنان ابراهيم خميس م. د. انهار محمد علي حسن أ.م. د. نجوى سالم علي	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Attitudes of wheat farmers in the villages of Hammam Al-Alil district/ Nineveh Governorate towards the guidance recommendations presented to them
أ.م. د. عدنان ابراهيم خميس أ.م. د. نجوى سالم علي م. د. جاسم محمد صالح	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	The suitability of the approach adopted by the Agricultural Extension organization and its meeting the requirements for the quality of extension services in Iraq
م. زيد محمد جودي	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	The relationship of FAS, FASL and IL21 serum level with incidenc of psoriasis in Iraqi patients
م. د. شهد عماد حميد م. د. تغريد صباح حسين م. م. مها خالد كاظم	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Comparative study between plant extract and new chemical compound against Streptococcus mutans

م.د. تغريد صباح حسين م.م. حوراء رحمن يونس م.م. مروة احمد عبدالله عقيل ساي مجيد	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Synthesis of azo and Schiff's bases derivatives from vanillin and their use as reagents in the determination of heavy metals
م.د. دريد نور الدين احمد م.د. معد عبدالله حسين م.د. محمد بهجت عبد الكريم م.د. ودق حسن أ.د. نظير الانصاري أ.د. اياد عبد الحمزة فيصل	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Green synthesis of hybrid iron oxides / graphene immobilization on the iron slag for reclamation Congo red dye- water
م.نور البياتي م.د. زينب ناصر م.م. هند عبد الباقي احمد Chiqin Zhang أ.م.د. محمد عباس كاظم	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	A comprehensive review on the use of Ti3 C2 Tx MX ene in Mebrane-based Water treatment
م.م. الاء وليد عباس م. مروة داود جعفر م.م. مروة كاظم خضير م.م. سارة رعد محمد	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Study of Zinc nanoparticles effect on the soil microbail
م.م. ايلاف عماد عبد الحسين أ.م.د. غيداء حسين عبد علي م. سهام نعمة لفته	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Using chlorella vulgaris to remove nutrients and heavy metals from wastewater
م. مروة داود جعفر م.م. الاء وليد عباس م.م. ايلاف عماد عبد الحسين أ.د. حازم حمود حسين	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Antimicrobail activity of biosynthesized copper nanoparticles evaluated against soil microbial
م.د. عقيل داود سلمان ا.م.د. عدنان ابراهيم خميس	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Determine the best areas to establish isolation reserves for people infected with tuberculosis, according to climate parameters
م.د. نجوى سالم علي م. انهار محمد علي حسن	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Awareness workers in agricultural extension of the effects of climate change on the agricultural sector and ways to address them
ا.م.د. نجوى سالم علي م. انهار محمد علي حسن	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Challenges Facing the Agricultural Extension Organization and ways to Address them
ا.م.د. عدنان ابراهيم خميس	جامعة الكرخ للعلوم /كلية علوم الطاقة والبيئة	Strengthening rural women in Anbar province: Assessing the influence of small scale agricultural initiatives

م.د جاسم محمد صالح ا.م.د. نجوى سالم علي	جامعة الفلوجة/ مركز التقانات الاحيائية جامعة بغداد / قسم الشؤون العلمية	
ا.م.د. عدنان ابراهيم خميس	جامعة الكرخ للعلوم / كلية علوم الطاقة والبيئة	Strengthening rural youth in Anbar province : Assessing the influence of small scale agricultural initiatives
م.د جاسم محمد صالح ا.م.د. نجوى سالم علي	جامعة الفلوجة/ مركز التقانات الاحيائية جامعة بغداد / قسم الشؤون العلمية	
Saadi shahadha	جامعة الكرخ للعلوم / كلية علوم الطاقة والبيئة	Modeling the impact of tillage and irrigation management on water consumption and barley productivity for different soil textures
Ole wendroth		