

السنة	جهة النشر	عنوان البحث	القسم	اسم الباحث
١٩٩٣	وثائق الندوة القطرية التاسعة للتراث العلمي العربي	علم الزلازل في التراث العربي والإسلامي	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن الهيتي
٢٠٠٠	مجلة القافلة السعودية	التلوث بالرصاصة - التسمم اليومي	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن الهيتي
٢٠٠٢	مجلة الفيصل	التنبؤ بالزلازل : النجاح والإخفاق	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن الهيتي
٢٠٠٢	مجلة الفيصل	وصف الزلازل في الكتابات العربية القديمة	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن الهيتي
٢٠٠٢	مجلة التنمية الصناعية	الأثار البيئية لاستهلاك الوقود الاحفوري	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن الهيتي
٢٠٠٣	مجلة الطفولة العربية	التحديات البيئية على صحة الأطفال - المواد الكيماوية	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن الهيتي
٢٠٠٣	أخبار النفط والصناعة	التحديات البيئية على الصحة- مبيدات الآفات	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن الهيتي
٢٠٠٣	مجلة التنمية الصناعية	النفايات الكيماوية الصناعية- مصادرها - إدارتها- معالجتها	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن الهيتي
٢٠٠٣	مجلة التخطيط والتنمية	دور الأسرة والمجتمع في إدارة النفايات الصلبة	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن الهيتي
٢٠٠٣	مجلة الطفولة العربية	التحديات البيئية على صحة الأطفال- تلوث الهواء,	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن الهيتي
٢٠٠٤	أخبار النفط والصناعة	إدارة النفايات الكيماوية والصناعية	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن الهيتي
٢٠٠٤	مجلة الفيصل العلمية	الجفاف كارثة طبيعية	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن الهيتي
2011	Journal of petroleum researches & studies	Optical characteristics and Chemical Analysis in Assessing Hydrocarbon Potential and Palaeoenvironmental Deposition, North Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	حمد عسكر نجف عامر سعدي صالح
2011	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	Facies Analysis of the lower Jurassic (siliclastic-Carbonate) Succession - Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	عامر سعدي صالح علي داود كياره
2013	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	Sequence Stratigraphy of the Lower Jurassic Formations in Key Hole, 5/4 - Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	عامر سعدي صالح
2014	Arabian journal of geosciences	Facies architecture and sequence development of the Euphrates Formation in Western Iraq.	الجيولوجيا التطبيقية	محمد فهد الغريري عامر سعدي صالح احمد عسكر نجف
2014	المجلة العراقية للعلوم	نيوتكتونك منخفضة الترتار والحبابية والرزازة, وسط العراق, باستخدام بيانات التحسس النائي	الجيولوجيا التطبيقية	منال شاكور علي عبدالملك عمر برهان الجراح عبدالخالق عبدالملك
2015	Arabian journal of geosciences	Sequence Stratigraphic Analysis of Lower Jurassic Succession _Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	علي داود كياره عامر سعدي صالح
2015	لمجلة العراقية للعلوم	السحنات والبيئات الترسيبية والدورات الرسوبية لتكوين الفتحة في حقل شرق بغداد	الجيولوجيا التطبيقية	اسامة جاسم محمد مازن يوسف تمر اغا
2016	المجلة العراقية للعلوم	حصاد مياه الامطار لوادي حوران, غرب العراق	الجيولوجيا التطبيقية	عبدالخالق عبدالملك عمار عبد الاعرجي
2016	مجلة النهريين للعلوم	Facies Characteristics, Depositional Environments and Sequences Stratigraphy of the Euphrates Formation in Hadetha Area, Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	محمد فهد الغريري سلام ابراهيم عبيد عامر سعدي صالح
2017	مجلة النهريين للعلوم	Facies Characteristics, Depositional Environments and Sequences Stratigraphy of the Euphrates Formation in Hadetha Area, Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	حمد فهد الغريري سلام ابراهيم عبيد عامر سعدي صالح
2017	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	سلوك نطاق صدع ابو جبر في وادي الترتار وقرب منطقة بحيرة الحبابية - دراسة مقارنة باستخدام المقاطع الزلزالية	الجيولوجيا التطبيقية	عبدالخالق عبدالملك عماد عبدالرحمن
2017	المجلة المصرية للعلوم الصرفة والتطبيقية	تطور المنخفضات جنوب هيت، غرب العراق	الجيولوجيا التطبيقية	عبدالخالق عبدالملك

2018	المجلة الاردنيه لعلوم الارض والبيئه	Microfacies analysis and paleoenvironment interpretation of Azkand Formation, Western Iraq.	الجيولوجيا التطبيقية	محمد فهد الغريزي عامر سعدي صالح علي عاشور عبد
2019	المجلة الاردنيه لعلوم الارض والبيئه	Groundwater Quality Assessment Using Water Quality Index (IWQI) and GIS Technique in Baghdad City/Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	مفيد الحديثي كريمه حسن عامر سعدي صالح كمال برزان
2020	لمجلة العراقية الجيولوجية	الاصطياد التفاضلي للهاييدروكاربونات المخزونة في حقل علان، شمال غرب العراق	الجيولوجيا التطبيقية	ناصر حسين عبيد عبدالخالق عبدالملك
٢٠٢٠	المجلة المصرية لعلوم الأحياء المائية ومصايد الأسماك (EJABF)	الأثر المتبقي للمزارع السمكية على جودة مياه نهر الفرات ، العراق	الجيولوجيا التطبيقية	موفق ربيع ، أحمد صالح الراوي ، أسامة جاسم محمد ، بيان محي حسين
2022	Iraqi Journal of Science	Acquisition and Preparation of 3D Seismic Data for Pre-Stack Inversion at Siba Oilfield, Southeastern Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	علي مشعل عبد, رامي عطاء صالح الموسوي, محمود عيدان
2022	Earth and Environmental Science	Application of 2D and 3D Electrical Resistivity Imaging Techniques for Site Investigation in Ramadi City, Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	سمير شاكر عباس, مهنا متعب , علي مشعل عبد, فراس حميد المنشد
2022	Journal of University of Anbar for Pure Science (JUAPS)	Application of GIS Technique to Assess the Habbaniya Lake Water for Human Consumption	الجيولوجيا التطبيقية	محمود حافظ ذياب الكبيسي، قصي ياسين سلمان الكبيسي، يونس ابراهيم، مفيد الحديثي، عمار عبد جاسم
2022	International Journal of Health Sciences	Assessment of heavy metals pollution in the sediments of Hadith's reservoir and Eupheates River ,within Anbar Governorate/ Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	فهد جمال خليفه كمال برزان ندا. عبد الحميد عبد محمد
2022	Earth and Environment Science	Assessment of Radon gas concentration in tap water supply of Haditha Town / west Al-Anbar Governorate / Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	كمال برزان ندا. عبد الحميد عبد محمد. ايمان حميد
2022	Iranian Journal of Earth Sciences (IJES)	Carbonate Sequence stratigraphy of Turonian Wadi Es Sir Formation in Irbid, north Jordan	الجيولوجيا التطبيقية	عامر سعدي الجيوري مثنى يونس الذرب باسم فاضل الكبيسي
2022	Earth and Environmental Science	Comparison of the Manifestations of Western Region-Iraq Karst and Some Typical Karst Areas in the World	الجيولوجيا التطبيقية	سلام عبيد ابراهيم نزار زيدان خلف اسامة جاسم محمد
2022	Iraqi Geological Journal	Crustal Velocity Structure of Western Iraq from Inversion of Receiver Functions at Anbar Seismic Station	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن الهيتي هدى فرحان رافع- واثق عبد النبي
2022	IOP conference series:Earth and Environmental Science	Detection of Haqlaniyah cave within Carbonate Stratigraphic Sequence rocks using 2D resistivity Technique,Hadith's,Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	عامر سعدي صالح جاسم محمد علي الطلوسي مشعل عبد
2022	NeuroQuantology	Detection of shallow cavities in Haditha area, western Iraq using ground penetrating radar.	الجيولوجيا التطبيقية	محمد مبدر عراك علي مشعل عبد حيدر عبد الزهرة الدباغ
2022	Iraqi Journal of Science	Detection of Shallow Cavities Using 3D Resistivity Technique in a Small Site Near Haditha City, Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	علي مشعل عبد اسامة محمود الجميلي كمال كريم علي
2022	Iraqi Geological Journal	Determination of Civil Engineering Problems Using Resistivity Methods in Ramadi, Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	علي مشعل عبد سمير شاكر عباس مهنا متعب همد
2022	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	Evaluation of Irrigation Water Quality Index (IWQI) for Habbaniya Lake in Anbar Governorate, Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	محمود حافظ ذياب نزار زيدان خلف أسامة جاسم محمد عدنان محمد فياض عرايبي حسين عرايبي
2022	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	Integrated Hydrogeological Approach for an Aquifer System and Groundwater Flow, Nukhaib-Km160 Area, Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	بيان محي حسين جاسم محمد الطلوسي محمود حافظ ذياب عبد صالح فياض

2022	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	Interaction of Rutba-Dhabaa Groundwater with the Mulussa Aquifer Host Rocks, Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	قصي ياسين محمود حافظ ذياب
2022	Iraq Geological Journal	Investigation the Orgin of Groundwater Salinity in Baghdad City by using Environmental Isotopes and Hydrochemical Techniques	الجيولوجيا التطبيقية	جاسم محمد حمد. عبد الحميد عبد محمد. كما برزان ندا الحديثي
2022	Biochemical and Cellular Archives	Isotopic compassion of Al- Habbaniya Lake and Grounwater isorrouding it,Al-Anbar Governorate Iraq.	الجيولوجيا التطبيقية	سلسبيل ماجد عبد الكريم كمال برزان ندا. عبد الحميد عبد محمد
2022	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Miocene Stratigraphy of Abu-Jir Fault Zone, Al-Baghdadi Sub-Basin, Western Iraq.	الجيولوجيا التطبيقية	عبد الخالق عبدالملك عبد الجبار رشا نافع فجر عبوش حسين حسن
2022	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Monitoring desertification in the Euphrates region south Iraq using Remote Sensing Techniques	الجيولوجيا التطبيقية	عمر برهان نور الدين
2022	Journal of Petroleum Science and Engineering	Organic geochemistry of hydrocarbon seeps associated with sulfurous spring water, western Iraq: Biodegradation, source rock and sedimentary environment	الجيولوجيا التطبيقية	اسامة جاسم محمد صالح محمد عوض هبة سعدون زينة سالم
2022	Iraqi journal of science	Petriphyscial Evalution of Mishrif Formation using well logging in the North Nasiriya oil field	الجيولوجيا التطبيقية	عبد الحميد عبد محمد مها منيب الدباغ عصام محمد صالح
2022	Iraqi Journal of Science	Petrophscial Evaluation of Mishrif Formation Using Well logging in North Nassiriy Oil Field	الجيولوجيا التطبيقية	عبد الحميد عبد محمد مها منيب الدباغ عصام محمد صالح
2022	Iranian Journal of Earth Science	Resistivity surveys application for detection of shallow caves in a case example from Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	علي مشعل عبد كمال كريم علي اسمة حمود الجميلي
2022	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Seismicity of Iraqi western desert and surroundings: As an example of continental intraplate seismicity	الجيولوجيا التطبيقية	اسامة جاسم محمد جاسم محمد الحلبوسي عماد عبد الرحمن الهيتي
2022	Iranian Journal of Earth Sciences	Sequence Stratigraphy of Wadi Es Sir Formation Irbid city, north Jordan	الجيولوجيا التطبيقية	عامر سعدي الجبوري باسم فاضل الكبيسي مثنى يونس الذرب
2022	Iraqi Geological Journal	Structural Study of Judaida Subsurface Structure, North of Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	عماد عبد الرحمن محمد عمر ناجير منال الكبيسي
2022	Earth and Environmental Science	Tectostratigraphi Evolution of the Western Desert of Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	عبد الحميد عبد محمد. عصام محمد صالح
2022	NeuroQuantology	The Shallow Engineering Investigations Using GPR Technique in Fallujah City, Central Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	زياد ناجح عبدالعزيز علي مشعل عبد حيدر عبد الزهرة الدباغ
2022	Iraqi Journal of Science	Using 2D Resistivity Imaging Technique to Detect and Delineate Shallow Unknown Cavities In Al-Haqhaniyah Area, Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	علي مشعل عبد اسامة حمود الجميلي كمال كريم علي جاسم حمد الحلبوسي
2023	Iraqi Journal of Science	Using SWAT Model to Estimate the Water Balance of Wadi Al- Mohammadi Basin, Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	محمود حافظ ذياب قصي ياسين سلمان
2023	Ibn Al-Haitham Journal for Pure and Applied Sciences	Application of GIS and Remote Sensing Techniques for Hydromorphometric Analysis of Wadi Al-Mohammadi Basin, Western Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	محمود حافظ ذياب قصي ياسين سلمان
2023	Iraqi Geological Journal	Selection of Dam Sites for Rainwater Harvesting in Western Desert of Iraq: A Case Study in Wadi Al-Mohammadi Basin	الجيولوجيا التطبيقية	محمود حافظ ذياب قصي ياسين سلمان
2023	Iraqi Geological Journal	Validity of Euphrates River Water within Anbar Governorate, Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	محمود حافظ ذياب عدنان محمد فياض سفيان خير الله الصميدعي براء خالد امين
2023	Journal of Organometallic Chemistry	Facies analysis and sequence stratigraphy of lower-middle Miocene Euphrates formation (WadiHajar), West of Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	عامر سعدي صالحمثنى يونس الذرب عبد الحميد عبد محمد فراة عطا صالح

2023	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Assessment of Water Quality of Al-Habbaniya Lake by Using Statistical Techniques (Cluster and Factor Analysis)	الجيولوجيا التطبيقية	كمال بزران البرواني محمود حافظ نزياب سلام عبيد ابراهيم علي عبد جاسم
2023	Iranian Journal of Earth Sciences	Facies analysis and sequence stratigraphy of lower-middle Miocene Euphrates formation (WadiHajar), West of Iraq	الجيولوجيا التطبيقية	عبدالمحميد عبد محمدمثنى يونس الدرب قرات عطا صالح عامر الموسوي سعدي صالح الجبوري
٢٠٠٨	جامعة الانبار للعلوم الصرفة	انتاج بروتين احادي الخلية من مصادر كربونية وخليط خمائر <i>Cyprinus carpio</i> محلية ودوره في تغذية اسماك الكارب العادي	التقنيات الاحيائية	ادهام علي عبد عبد علي ذاكر محمد قيس العاني علي حازم عبد الكريم
٢٠٠٨	مجلة الانبار للعلوم الزراعية	تأثير الاضاءة على مظاهر بعض الصفات الكمية لذبابة <i>Drosophila melanogaster</i> الفاكهة	التقنيات الاحيائية	عز الدين عطية البيار , هدى مصلى محمود, ميادة عبد الله شبحان
2008	مجلة الانبار للعلوم الصرفة	المحللة للسليولوز <i>Streptomyces</i> الفعالية الحيوية لبكتريا المعزولة من ترب محافظة الانبار	التقنيات الاحيائية	عز الدين عطية البيار , هدى مصلى محمود, ميادة عبد الله شبحان, ثائر عبد القادر
٢٠١١	الطبية البيطرية العراقية	عزل وتشخيص البكتيريا المتحسسة والمقاومة لعنصري الرصاص والزنك وتقدير نشاطها في التحسس والازالة	التقنيات الاحيائية	احمد محمد تركي ادهام علي عبد علي حازم عبد الكريم
٢٠١١	الانبار للعلوم الزراعية	تأثير استخدام اللقاح البكتيري الثنائي (<i>Pseudomonas putedia</i> , <i>Bradyrhizobium japonicum</i>) في تحسين البيئة ونمو وانتاج نبات فول الصويا	التقنيات الاحيائية	علي حازم عبد الكريم
2011	مجلة الانبار للعلوم الزراعية	تأثير تراكيز مختلفة من العسل في تكوين الغشاء الحيوي لبعض عزلات <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	التقنيات الاحيائية	علي عدنان عبد احمد محمد تركي علي حازم عبد الكريم ادهام علي عبد
2012	مجلة جامعة كركوك-الدراسات العلمية	عزل وتشخيص بكتريا الستربتوميس من المناطق الملوثة بالمخلفات الهيدروكربونية ودراسة قدرتها على تحليل هذه المخلفات	التقنيات الاحيائية	ثامر يوسف مطر, هدى مصلى محمود
٢٠١٤	جامعة الانبار للعلوم الصرفة	دراسة الفعالية الحيوية لمستخلصات قشور الرمان ضد بعض الاحياء المجهرية المرضية	التقنيات الاحيائية	سعدي سبع خميس علي حازم عبد الكريم ندى ياس امين
2015	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	<i>Growth Hormone</i> التغيرات الجزيئية لجين هرمون النمو ودراسة بعض المتغيرات الهرمونية للأفراد الذين يعانون من نقص هرمون النمو	التقنيات الاحيائية	تماضر عباس رافع, رشيد محمد رشيد, احمد عبد الجبار سليمان, صفاء كامل الامين
2015	بايلوجية البيئة المتقدمة	التغيرات الجزيئية والفسلوجية في بعض حالات التقرم في العراق	التقنيات الاحيائية	تماضر عباس رافع, رشيد محمد رشيد
2015	World J Pharm Res.	Purification and physiochemical characterization of pyomelanin pigment produced from local <i>Pseudomonas aeruginosa</i> isolates	التقنيات الاحيائية	هدى مصلى محمود, علاء كريم محمد, مي طالب فليح
2016	Iraqi Journal of Biotechnology	Cytotoxic Effect of Pyomelanin Pigment Produced from Local <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Isolates on Different Cell Lines Using MTT Assay	التقنيات الاحيائية	هدى مصلى محمود, علاء كريم محمد, مي طالب فليح
2017	مجلة النبار لمعموم البيطرية	تأثير مستخلص الشاي الاخضر على مستوى الدهون و مستوى البروتين الكمي و مستوى <i>Musculus Mus</i> المألونذالدهايد في الفئران	التقنيات الاحيائية	رشيد محمد رشيد ، حسين فاضل حسن و مريم جمال حميد
2018	Journal of Education and Scientific Studies	Genetic and environmental study of blood pressure parameters in Western region of Iraq	التقنيات الاحيائية	هدى مصلى محمود لؤي محمد عبدو
٢٠٢٠	المجلة العراقية للعلوم	تقييم المستوى المصلي للكوليسترين عند الرجال المصابين بداء السكري النمط الثاني بوجود وعدم وجود امراض القلب الوعائية	تقني ات الاحيائية	صفا صادق فايز رشيد محمد رشيد شاكر فارس طليب
٢٠٢٠	Annals of tropical medicine and public health	Influence of type 2 Diabetes Mellitus with and without cardiovascular disease or Myocardial infarction on level of calcium ,sodium and some vital variables in Iraq men	التقنيات الاحيائية	صفا صادق فايز ¹ ،*رشيد محمد رشيد ¹ ، شاكر فارس طليب العرجي

2020	International Journal of Psychosocial Rehabilitation	Repeatability of Human Intelligence Quotient and its Relationship with Some Trace Elements in Blood Serum	التقنيات الاحيائية	بلال جاصر ادهام , لؤي محمد عبود, هدى مصلح محمود,
2020	Systematic Reviews in Pharmacy	Genetically Determined ABO and (Rh) Rhesus Blood Groups and Their Associations with Diabetes Mellitus	التقنيات الاحيائية	لؤي محمد عبود, هدى مصلح محمود, نور عبد الحليم عبد الرحمن
2020	مجلة العلوم الزراعية العراقية	Relationship between pigments production and biofilm formation from local pseudomonas aeruginosa isolates	التقنيات الاحيائية	هدى مصلح محمود, كلوي عبد المجيد ناصر, قيس احمد ابراهيم
2020	Indian journal of forensic medicine and toxicology	Heritability of ambulatory blood pressure in population of western region of Iraq	التقنيات الاحيائية	لؤي محمد عبود, هدى مصلح محمود, بلال جاصر ادهام
٢٠٢٠	Annals of tropical medicine and public health	دراسة وظائف الكبد فس مرضى السكري النوع الثاني في /مدينة الرمادي/العراق	التقنيات الاحيائية	مريم ابراهيم سلمان, رشيد محمد رشيد, هاجر شهاب حمد
2022	Egyptian Journal of Medical Human Genetics	A single-nucleotide polymorphism of IL12A gene (rs582537 A/C/G) and susceptibility to chronic hepatitis B virus infection among Iraqi patients	التقنيات الاحيائية	رنا طالب محسن حمد رغد حربي علي حسين
2022	Molecular and Clinical Oncology	ALU repeat as potential molecular marker in the detection and prognosis of different cancer types: A systematic review	التقنيات الاحيائية	سيما شعبان اية الرحيم احمد عبد الجبار سليمان
2022	NeuroQuantology	Chemical Analysis Study of Kidney Stones in Iraqi Community	التقنيات الاحيائية	علي حازم اشراق عبد الرزاق صالح زياد حماد عبد
2022	Gene reports	Contributions and therapeutic potential of tumor-derived microRNAs containing exosomes to cancer progression	التقنيات الاحيائية	حسين الهيتي صدى عبد الامير مهى الخزعلي, مصطفى الجابري, مروان محمود صالح, احمد عبد الجبار سليمان, عبد العظيم جليل تركي
2022	Journal of University of Anbar for Pure Science (JUAPS)	Correlation of Chronic Viral hepatitis B and liver function Tests	التقنيات الاحيائية	رنا طالب محسن رغد حربي علي حسين استيرق و فيق
2022	Texas Journal of Agriculture and Biological Sciences	Effect of β -defensin 2 on biofilm formation in pathogenic E. coli bacteria isolated from clinical samples	التقنيات الاحيائية	حنان عبد الحميد, احمد عبد الجبار سليمان
2022	مجلة سامراء للعلوم الصرفة	Evaluating of the association of ABO blood groups, age and sex with chronic hepatitis B virus in Iraqi patients	التقنيات الاحيائية	رنا طالب محسن انمار كامل
2022	مجلة سامراء للعلوم الصرفة	Evaluation of the Association of ABO groups, age and sex with chronic hepatitis B virus in Iraqi Patients	التقنيات الاحيائية	رنا طالب محسن انمار كامل
2022	Journal of microbiology, biotechnology and food sciences	HEMATOLOGICAL AND SEROLOGICAL PARAMETERS FOR DETECTION OF COVID-19	التقنيات الاحيائية	عبد العظيم تركي جليل, مصطفى شنشول, سجي جسين دلفي, مروان محمود صالح, احمد عبد الجبار سليمان
2022	Eurasian Medical Research Periodical	Isolation, Identification and antibiotic resistance profile distribution of clinical E. coli in Iraqi patients	التقنيات الاحيائية	حنان عبد الحميد احمد عبد الجبار سليمان
2022	Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology	Prevalence of Biofilm Genotype Pattern (algD -/pslD -/pelF -) with Multidrug-Resistant in Clinical Local Pseudomonas Aeruginosa Isolates	التقنيات الاحيائية	هدى مصلح محمود- دريد خليل ابراهيم
٢٠٠٤	Journal of Science & Engineering,	تصنيع طابوق زجاجي عازل للحرارة باستخدام حطام الزجاج	الكيمياء	ستار سالم ابراهيم
٢٠٠٧	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	تصنيع كرات بوسلينية من مواد محلية ودراسة خصائصها وتصميم ماكنة لإنتاجها	الكيمياء	ستار سالم ابراهيم
٢٠١١	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة . المجلد الخامس , العدد الثالث	دراسة حركية التحلل الحراري والتأثير السمي لمبيد على فعاليته البايولوجيه في مكافحة حشرة (Nogoz) النوكوز (Faba bean) المن على نبات الباقلاء	الكيمياء	ستار سالم ابراهيم

٢٠٠٩	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	Study the effect of annealing on the optical properties of CuAlS ₂ thin films.	الكيمياء	جاسم محمد صالح ستار سالم ابراهيم عثمان سالم ابراهيم
2012	Journal of university of Anbar of pure science	Synthesis of 6-Aziridinely and 6- Triazol-yi of D-Glucitol Derivatives	الكيمياء	وجيه يونس محمد وليد فرج حمادي نبيل
2013	Journal of university of Anbar of pure science	Extraction and separation of some active compounds in Eruca sativa and study its biological activity	الكيمياء	وجيه يونس محمد
2013	Journal of university of Anbar of pure science	Hypocholesterolemic effect of cymbopogon citrates in Rabbits	الكيمياء	وجيه يونس محمد
2013	مجلة جامعة كربلاء	تشخيص بعض المركبات الفعالة في نبات المبرمية ودراسة Trichoderma فعاليتها التثبيطية في بعض البكتريا وفطر	الكيمياء	غفران شاكر جاسم
2014	Journal of university of Anbar of pure science	Anatomical and comparative study of selected wild seecies from the family composition in Anbar	الكيمياء	وجيه يونس محمد علي الموسوي اشواق طالب رجب
2015	Journal of university of Anbar of pure science	Study of Adenosine Deaminase (ADA) Enzyme activity of children patients with Kala-azar in Ameria city-AIAnbar Governorate	الكيمياء	وجسيه يونس محمد بان محمد عباس مثنى محمد عواد
2020	Biochem. Cell. Arch.	ASSOCIATION OF VITAMIN D3 RECEPTOR GENE (BSMI) AND SOME BIOCHEMICAL PARAMETERS IN IRAQ GESTATIONAL DIABETIC PATIENTS	الكيمياء	وجيه يونس محمد حميد حسين علي ربا حاتم المولى
2020	Indian Journal of Public Health Research and Development	Study the Impact of Selenium in Woman with Osteoporosis in Al-Anbar Governorate	الكيمياء	وجيه يونس محمد احسان حميد رشيد اسماعيل خليل فرحان
2020	اختراع الادوية اليوم	مع Co+2,Cu+2,Ni+2,Au+3 تحضير وتشخيص معقدات ليكاند (Z)-1-(4-((3-chlorobenzylidene) amino)phenyl)ethan-1-one	الكيمياء	غفران شاكر جاسم
2020	المجلة الدولية للبحوث الصيدلانية	البوتاسيوم ٢-٤)-٢،٤-ثنائي (Co+2,Cu+2,Ni+2,Au+3) نيتروفينيل) هيدرازين-١-كاربوديثيوات وتقييم نشاطهم البيولوجي	الكيمياء	غفران شاكر جاسم
2020	المراجعات المنهجية في الصيدلة	معقدات الفلزات المشتقة من ليكاند داي ثايو كارباميت : تكوين , تشخيص طيفي , فعالية بايولوجية	الكيمياء	غفران شاكر جاسم
2022	INTERNATIONAL JOURNAL OF SPECIAL EDUCATION	"Assessment of Human Serum Interleukin-6 (IL-6) and Interleukin-10 (IL-10) in Cutaneous Leishmaniasis Patients in Anbar Governorate"	الكيمياء	وجيه يونس محمد خالد خليل عادي عبدالله صالح حسن
2022	HIN Nursing	A Comparison between Concentrations of Heavy Metals in Indoor and Outdoor Dust in Haditha City, Western Iraq	الكيمياء	وهران منعم سعود صمود عبد ناصر
2022	AIP Conference Proceedings	Antibacterial activities of carbon quantum dots derived from lemon juice	الكيمياء	ايات خميس فتبخان يسرى محمود حمادي عمار محمد حمزه
2022	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL NEGATIVE RESULTS	Cu, Pb, Zn,Cr and Cd concentrations in indoor dust in HadithaCity, Western Iraq, measured by washing with EDTANa ₂ - organic acid	الكيمياء	وهران منعم سعود صمود عبد ناصر
2022	ceramics-international	Green synthesis of a YBa ₂ Cu ₃ O ₇ ceramic superconductor using the fruit extract of Juniperus phoenicea	الكيمياء	عمر حمد شهاب عماد حمادنه احمد المبيضين يوسف الدلاهمة رولا 2022 اليقين شروق عمر حمد العبيدي
2022	Acta Biologica Szegediensis	Infl ammatory and bone biomarkers/composites as a predictive tool for clinical characteristics of rheumatoid arthritis patients	الكيمياء	خالد فاروق عبد الغفور حميد حسين علي منى محمد ياسين شاكر فارس طليب حسين كاظم الحكيم

2022	Biotechnology Reports	iosynthesis and antibacterial activity of manganese oxidenanoparticles prepared by green tea extract	الكيمياء	وهران منعم سعود ليث حميد نسرين جسام على الله عصمت رمزي
2022	International Journal of Health Sciences	Isotherm study for adsorption of lead and cadmium ions using magnesium oxide nanoparticles	الكيمياء	وهران منعم سعود سميه مشحن
2022	NEUROQUANTOLOGY	Kinetic and Thermodynamic study for adsorption of Lead and Cadmium ions by using Magnesium Oxide nanoparticales	الكيمياء	وهران منعم سعود سميه مشحن
2022	Egyptian Journal of Chemistry	New microextraction methods for the evaluation of bromohexine HCl in pure and pharmacological formulations.	الكيمياء	خالد فاروق عبد الغفور محمد زبون ثاني نعم خيرى كريم
2022	Chemical Papers	Nile red based dye D-π-A as a promising material for solar cell applications	الكيمياء	غفران شاكر جاسم مهنت عبد القادر رشا فاضل مهنت حاتم مصطفى محمد حيدر عبد الكريم Lau sarkar
2022	Steroids	Novel combination of multi-walled carbon nanotubes and gold nanocomposite for photothermal therapy in human breast cancer model	الكيمياء	أحمد مشعل محمد سمر ناصر محمد خالد فاروق عبد الغفور
2022	Journal of Organometallic Chemistry	Novel photothermal therapy using multi-walled carbon nanotubes and platinum nanocomposite for human prostate cancer PC3 cell line	الكيمياء	محمد فياض نايف يوسف هندي خلف أحمد مشعل محمد
2022	International Journal of Hydrogen Energy	Perception of Mg adsorption on the BC2N nanotube as a anode for rechargeable Mg ion batteries	الكيمياء	غفران شاكر طالب زيدان مهنت حاتم مصطفى محمد اية صباح حيدر عبد الكريم احمد مهدي علي محمدي
2022	Computational and Theoretical Chemistry	Potential application of some metal decorated AIP nano-sheet for detection of boron trichloride	الكيمياء	غفران شاكر جاسم مصطفى محمد رشا فاضل طالب زيدان حيدر عبد الكريم صفا حكيم ساروج شارما
2022	Reports of Biochemistry & Molecular Biology	Relationship Between IL-2, IL-17 Concentrations, and Serum Creatinine Levels in Men with Chronic Kidney Diseases	الكيمياء	خالد فاروق الراوي, حميد حسين على مناف عبد الرحمن بلال جاسر محمد شاكر فارس طليب اسامة العاني اوس طارق علي
2022	Journal of University of Anbar for Pure Science (JUAPS) Open Access 2022,16 (1) :20-26	Short Review: Chemistry of Curcumin and Its Metal Complex Derivatives	الكيمياء	عمر حمد العبيدي تغريد النور علي محمود علي السراي عبير عبيدات ريم هماش
2022	Inorganic Chemistry Communications	Study the application of new type green corrosion inhibitors for iron metal	الكيمياء	غفران شاكر جاسم ايمان محمد عائشة صباح مهنت حاتم مصطفى محمد حيدر عبد الكريم احمد مهدي بينغ ليو

2022	Jordan Journal of Biological Sciences	Synthesis of Calcium Oxide Nanoparticles from Waste Eggshell by Thermal Decomposition and their Applications	الكيمياء	يسرى محمود حمادي محمود محمد علي أحمد مشعل محمد
2022	Molecules	Synthesis, Characterization, Thermal Analysis, DFT, and Cytotoxicity of Palladium Complexes with Nitrogen-Donor Ligands	الكيمياء	ستا رجب مجيد مينا انس امين فوزي علي عتابي مارتن البرت احمد سليمان عبدالله
2022	Pertanika J. Sci. & Technol	The Relationships of Interleukin-33, Ve-Cadherin and Other Physiological Parameters in Male Patients with Rheumatoid Arthritis	الكيمياء	خالد فاروق عبد حميد حسين علي مناف عبد الرحمن جمعة شاكر فارس طليب مثنى محمد عواد
2022	Journal of King Saud University - Engineering Sciences	Viability of cellulose nanofibres powder and silica fume in self-compacting concrete rheology, hardened properties, and microstructure	الكيمياء	نهله ناجي هلال يسرى محمود حمادي عبد القادر اسماعيل
2023	Materials Chemistry and Physics	Improvement of thermal conductivity of novel asymmetric dimeric coumarin liquid crystal by doping with boron nitride and aluminium oxide nanoparticles	الكيمياء	محمد عبد الكريم خليل ثابت حسان ضرغام علي حميد
2023	ANALYTICAL SCIENCE & TECHNOLOGY	Synthesis, spectral, thermal, structural study and theoretical treatment of new complexes of mannich base with Ni(II) and study of cytotoxicity effect on (Hepa-2) cell line and antimicrobial activity	الكيمياء	عمر حمد شهاب العبيدي
2023	Inorganic Chemistry Communications	Selective hydrogenation of detrimental 4-nitrophenol to desired 4-aminophenol over potent PtCo intermetallic nanoparticles entrapped within the pores of Cr-BDC MOFs	الكيمياء	غفران شاكر جاسم محمد زاهد حسن علي محمد فاروق احمد اسماعيل
2023	Results in Chemistry	Green synthesis of gold nanoparticles as an effective opportunity for cancer treatment	الكيمياء	أحمد مشعل محمد علي سمير عبد يوسف هندي خلف
2023	Results in Chemistry	Kinetic and thermodynamic study of ALP enzyme in the presence and absence MWCNTs and Pt-NPs nanocomposites	الكيمياء	أحمد مشعل محمد محمد فياض نايف يوسف هندي خلف
2023	Journal of Organometallic Chemistry	A review of the role of carbon nanotubes for cancer treatment based on photothermal and photodynamic therapy techniques	الكيمياء	احمد مشعل محمد محمد فياض نايف سمر محمد ناصر هديل جبيري معيوف
١٩٩٩	مجلة الفتح / عدد ٥	الحامول والهالوك في محافظة ديالى - وسط العراق	قسم علوم الحياة	ساجد صلاح الدين سليم طالب عويد هيدان جورج سيمون
١٩٩٩	مجلة الفتح / العدد الثالث	تأثير بعض منظمات النمو والأوساط الزراعية ومواعيد الزراعة على تجذير عقل الزيتون الشبه طرفية صنف لبيب	قسم علوم الحياة	ساجد صلاح الدين سليم
2006	J. of University of Anbar for pure science	تأثير جزيئات الذهب النانوية في النمو وتكوين الأغشية الحيوية للمكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين المعزولة من حالات سريرية مختلفة	قسم علوم حياة	محمد جمال الطائي احمد محمد تركي رباح جبار
2007	Journal of university of anbar for pure science	عزل البكتريوسن من عزلات بكتيرية منتخبة ودراسة طيفها التنبطي ضد بعض انواع البكتيريا المرضية	قسم علوم حياة	ليث مصلح نجيب ، احمد محمد تركي ، رافت حمدي الحديثي
2007	Journal of university of anbar for pure science	دراسة دور البلازميدات في تثبيت النيتروجين في Klebsiella pneumoniae. وتحديد كفاءتها في التثبيت بايولوجيا	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي
2007	Anbar journal for agriculturre	دراسة الطرز المظهرية والحيوية للاشريكية القولونية المعزولة من مياه نهر الفرات في مدينة الرمادي	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي
2007	Anbar journal for agriculturre	(نظام استشعار Agr التقييم الجزيئي لمنظم الجينات الإضافية) في الأغشية الحيوية المكونة للمكورات العنقودية الذهبية ودراسة agr تأثير جزيئات الفضة النانوية على نظام	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي ، احمد عبد الجبار سليمان
٢٠٠٨	مجلة الأنبار للعلوم الزراعية	Musca Musca على الذبابة الامنزلية Azamethiphos تأثير المبيد خلال فصول السنة المختلفة	قسم علوم الحياة	ساجد صلاح الدين سليم عز الدين عطية البيار

٢٠٠٩	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	تأثير منظم النمو (حامض الجبريليك) والسماذ العضوي (مخلفات <i>Triticum aestivum</i> الاغنام) في نمو وانتاج القمح	علوم الحياة	رجاء فاضل حمدي حماد نواف فرحان سعدى سبع خميس
2009	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	اختبار الكفاءة التثبيطية لعزلتين محليتين من بكتريا <i>الستريبتومايسيس</i> باستخدام نشارة الخشب كمصدر كربوني.	علوم الحياة	ثامر يوسف مطر
2009	Journal of university of anbar for pure science	<i>Punica granatum</i> الفعاليه التثبيطية لمستخلصات قشور الرمان تجاه البكتيريا المرضيه المعزولة من الامعاء والمعدة في الإنسان	قسم علوم حياة	أشواق طالب حميد حماد نواف فرحان احمد محمد تركي
2009	J Al-Anbar Univ Pure Sci	Changes in liver function tests during pregnancy	قسم علوم الحياة	مريم ابراهيم سلمان
2010	Journal of university of anbar for pure science	من تربة <i>Klebsilla oxytoca</i> عزل وتشخيص بكتريا مدينة الرمادي وتحديد قدرتها في تثبيت النتروجين وخفض التوصية السماذية لنبات اللوبيا	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي
2010	Journal of university of anbar for pure science	المستخلص من النبات <i>Vasicine</i> الفعالية الحيوية لمركب ومقارنته <i>Adhatoda vasica</i> الطبي حلق السبع الشجيري مع ثمانية مستخلصات نباتية طبية	قسم علوم حياة	ثائر عبد القادر صالح احمد محمد تركي ثامر يوسف مطر
2009	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	الفعالية الحيوية لمركب <i>Vasicine</i> المستخلص من النبات الطبي حلق السبع الشجيري <i>Adhatoda vasica</i> ومقارنته مع ثمانية مستخلصات نباتية طبية	علوم الحياة	ثائر عبد القادر صالح احمد محمد تركي ثامر يوسف مطر
٢٠١١	مجلة الانبار للعلوم الزراعية	تأثير حامض الجبريليك والسماذ العضوي على محتوى بعض <i>triticum aestivum</i> المركبات الكيميائية لنبات القمح	علوم الحياة	سعدى سبع خميس رجاء فاضل حمدي
٢٠١١	المجلة العراقية لدراسات الصحراء	انتشار الاصابة بداء الحويصلات الصنوبرية المتسبب عن لدى الجمال في محافظة الانبار <i>Sarcocystis cameli</i> الطفيلي	علوم الحياة	رغد وليد خليل
2011	J. of University of Anbar for pure science	المصادر ودراسة بعض العوامل المؤثرة في نشاطه	علوم الحياة	ادهام علي عبد احمد محمد تركي علي حازم عبد الكريم
2011	Iraqi journal	التحسس والازالة لتلوث التربة بمعادن الكوبلت والكادميوم باستعمال عزلت بكتيرية عزلت من مواقع ترب زراعية وصناعية لمحافظة الانبار	علوم الحياة	ادهام علي عبد احمد محمد تركي علي حازم عبد الكريم
2011	Journal of university of anbar for pure science	عزل وتشخيص العزلات البكتيرية المتحسسة والمقاومة لعنصري النحاس والنيكل وقابليتهما في الازالة والتحسس	علوم الحياة	احمد محمد تركي حسن علي مطر علي حازم عبد الكريم ادهام علي عبد
2011	Anbar journal for agriculture science	تأثير تراكيثز مختلفة من العسل في تكوين الغشاء الحيوي لبعض عزلات الزوائف الزنجارية	علوم الحياة	علي عدنان عبد احمد محمد تركي حسن علي مطر علي حازم عبد الكريم ادهام علي عبد
2011	International Journal of Basic & Applied Sciences	تقييم مؤشر جودة مياه نهر الفرات بين مدينتي هيت والرمادي ، العراق.	قسم علوم حياة	عماد عبد الرحمن الهيتي احمد محمد تركي ايتار محمد
2011	Journal of Water Resource and Protection	التقييم الفيزيائي والكيميائي لنهر الفرات بين مدينتي هيت والرمادي ، العراق	علوم الحياة	عماد عبد الرحمن الهيتي احمد محمد تركي ايتار محمد
2011	Iraqi J. for Biotech.	التقييم الكيميائي للمعادن الثقيلة في التربة الحضرية في مدينة الفلوجة ، العراق	علوم الحياة	عماد عبد الرحمن الهيتي احمد محمد تركي ايتار محمد
2011	الصرافة مجلة جامعة الانبار للعلوم	تأثير درجة الحرارة على طرز البروتينات في <i>Lactococcus lactis</i> بكتريا	علوم الحياة	خلف جاسم محمد ليث مصلح نجيب ثامر يوسف مطر
٢٠١٢	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	تأثير بعض المستخلصات النباتية في بعض العزلات البكتيرية المسببة لالتهاب المجاري البولية	علوم الحياة	رجاء فاضل حمدي

٢٠١٢	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	تأثير تراكيز مختلفة من كلوريد الصوديوم والزنك في بعض Triticum aestivum الصفات المظهرية والفسولوجية لنبات القمح	علوم الحياة	رجاء فاضل حمدي سعدى سبع خميس سعيد عليوي
٢٠١٢	المجلة العراقية لدراسات الصحراء	التحري عن الطفيليات المعوية في أسماك سد الرطبة	علوم الحياة	رغد وليد خليل
٢٠١٢	المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الصرفة بمشاركة كلية العلوم والتربية للنبات	دراسة انتشار الاصابة بالديدان المعوية لدى القطط في مدينة الرمادي	علوم الحياة	رغد وليد خليل سعاد شلال شحادة
2012	مجلة جامعة كركوك	عزل وتشخيص بكتريا الستربتوميسيس من المناطق الملوثة بالمخلفات الهايدروكاربونية ودراسة قدرتها على تحليل هذه المخلفات	علوم الحياة	ثامر يوسف مطر هدى مصلاح محمود
٢٠١٢	المجلة العراقية للعلوم البيطرية جامعة بغداد... وقائع المؤتمر العلمي الحادي عشر -كلية الطب البيطري ١٨٠-١٧٤-	تأثير الماء المعالج مغناطيسيا على التغيرات في البروتينات الكلية الذائبة وفعالية بعض الانزيمات في امعاء سمكة الكارب .Cyprinus carpio..	علوم الحياة	عبد علي ذاكر علي شينيار فارس فهام جاسم محمد
2012	مجلة الانبار للعلوم الزراعية المجلد ١٠ العدد 17479-1992:	تأثير الماء المعالج مغناطيسيا على البروتينات الكلية وبعض الانزيمات في عضلة سمكة الكارب	علوم الحياة	١ عبد علي ذاكر ٢ علي شينيار فارس ١فهام جاسم محمد
2012	المجلة العراقية لدراسات الصحراء المجلد ٤ : 36-41 العدد ١	تأثير الماء الممغنط على البروتينات الكلية واربعة انزيمات في Sغلاصم سمكة الكارب.	علوم الحياة	١ عبد علي ذاكر ٢ علي شينيار فارس ١فهام جاسم محمد
2012	مجلة الأنبار للعلوم الزراعية.	تأثير استخدام التراكيز العالية للبيوريا بطريقة التغذية الورقية في بعض الجوانب الفسلجية وصفات الثمار لنبات Solanum melongena Lالبانجان	علوم الحياة	ساجد صلاح الدين سليم هبة فؤاد عبد الفتاح
2012	Veterinary college journal	دور الغشاء الحيوي لعزلات الزوائف الزنجارية في مقاومة الاشعة فوق البنفسجية وتحديد التركيز المثبط الادنى لها من مضادات حيوية	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي علي عدنان عبد ادهام علي عبد
2012	The international journal of the environment and water	عزل البكتيريا المنتجة لليوريز من مصادر مختلفة ودراسة بعض العوامل التي تؤثر على نشاطها	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي
2012	Anbar journal for agriculturre	Phza دراسة التعبير الجيني عن Gene Pyocyanin المسؤول عن انتاج Phza لجين Aeruginosa بواسطة Qpcr.	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي بلال علي عواد
2012	Journal of Environmental Protection,	مؤشرات جودة المياه لنهر الفرات	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي محمد جمال
2013	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	دراسة تأثير روائح جذور نباتي السمسم والذرة ومخلفات جذور Pythium spالذرة على نمو عزلات الفطر	علوم الحياة	ساجد صلاح الدين سليم بحار مقداد عبد الله
٢٠١٣	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	إمكانية استعمال بعض الأحياء المجهرية في السيطرة على نمو pythium . spالفطر	علوم الحياة	ساجد صلاح الدين سليم بحار مقداد عبد الله
2013	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة المجلد ٧ : 1991-8941 العدد ١	تأثير الماء الممغنط على البروتينات الكلية واربعة انزيمات في كبد سمكة الكارب	علوم الحياة	عبد علي ذاكر علي شينيار فارس محمد قيس العاني فهام جاسم محمد
2013	Journal of university of anbar for pure science	دراسة الأنماط المظهرية والوراثية للإشريكية القولونية المعزولة من نهر الفرات في مدينة الرمادي	علوم الحياة	احمد محمد تركي
2013	Journal of university of anbar for pure science	تأثير مادة السليلوز وحجم الحاوية على زراعة وإنتاجية فطر Pleurotus Ostreatusالمحار	علوم الحياة	احمد محمد تركي
2013	Journal of Environment and Earth Science	تأثير معادن الزئبق والنحاس والنيكل على تكوين الأغشية والقدرة على Pseudomonas Aeruginosaالحيوية ل- إزالة التركيز العالي من المعادن	علوم الحياة	احمد محمد تركي
٢٠١٥	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	استخدام منتجات الابيض الثانوي في تحفيز مقاومة Aspergillus و trichoderma للفطرين ضد lycopersicon esculentumالنباتات الطماطة Tomato mosaic الاصابة بفايروس موزائيك الطماطة virus	علوم الحياة	رجاء فاضل حمدي و ساجد صلاح الدين سليم
٢٠١٥	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	دراسة تأثير استعمال بعض ادوية العقم في وظائف الكلى في الجرذان	علوم الحياة	مثنى محمد عواد هاله مهدي حمد
2014	J. of University of Anbar for pure science	تقييم آثار جزئيات الذهب ومستخلص ثمار تريبولوس تيريستريس على التعبير الجيني أتلا في المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين	علوم الحياة	احمد محمد تركي
2015	Journal of university of anbar for pure science	در التباين الجزيئي للعزلات phzM , toxA , pvdE, المرضية لبكتريا الزوائف الزنجارية لجينات اوة والصفات التشخيصية 16srRNA	علوم الحياة	احمد محمد يوسف احمد محمد تركي احمد عبد الجبار سليمان
2015	Journal of university of anbar for pure science	تشخيص المكورات العنقودية اعتماداً على الجين nuc .	علوم الحياة	مشتاق طالب الندى احمد محمد تركي ميادة عبد الله شيجان

2015	Journal of university of anbar for pure science	استخلاص وتنقية انزيم السليوليز من المعزولة اوراق <i>Sphingomonas paucimobilis</i> بكتريا الاشجار المتساقطة	علوم الحياة	علي عدنان عبد احمد محمد تركي احمد عبد الجبار سليمان
2015	Journal of university of anbar for pure science	والإزالة BOX-PCR العلاقة بين النمط الجيني باستخدام تقنية البيولوجية للرصاص بواسطة التهاب الرئة كليبسيلا	علوم الحياة	نهاد محمد حامد حارث الفهد محمود المهداوي احمد محمد تركي
2015	Journal of university of anbar for pure science	كفاءة البكتريا المعزولة من مياه الصرف الصحي لمستشفى الرمادي العام في امتزاز الرصاص	علوم الحياة	نهاد محمد حامد حارث الفهد محمود المهداوي احمد محمد تركي
2015	Journal of university of anbar for pure science	دراسة التباين الجزيئي للعلزلات السريية لجينات <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> المرتبطة بميزات <i>Phzm</i> و <i>Toxa</i> و <i>Pvde</i> و <i>16srna</i> الفوعة والتوصيف	قسم علوم حياة	مشتاق طالب الندي احمد محمد تركي ميادة عبد الله شيجان
2015	Journal of university of anbar for pure science	للكشف عن بعض البكتيريا Multiplex PCR استخدام تقنية المسببة للأمراض موجبة الجرام وتحديد مقاومتها للمضادات الحيوية		
2015	Iraqi Journal of Biotechnology	لتحسين إنتاج إنزيم السليولاز <i>Streptomyces Sp.</i> باستخدام إنزيمات الليزوباكتر على أوراق النخيل	علوم الحياة	علي عدنان عبد احمد محمد تركي
2015	Journal of university of anbar for pure science	دراسة مقارنة لتقييم الطرق المظهرية للكشف عن عزلات منتج الأغشية الحيوية العنقودية الذهبية	علوم الحياة	احمد محمد تركي
2015	Journal of Medicinal Herbs and Ethnomedicine	دراسة نسيجية مرضية مقارنة لجلد ذكور الفئران البيضاء التي عولجت بمقاومة الإشريكية القولونية والحساسية للمضاد الحيوي سيبروفلوكساسين	علوم الحياة	احمد محمد تركي
2015	Journal of Environmental Protection,	تحديد الفاعلية التثبيطية لمستخلص الفاكهة العراقي تريبولوس تيريستريس ل. ضد بعض أنواع المكورات العنقودية الذهبية واكتشاف مركباتها النشطة	علوم الحياة	احمد محمد تركي
٢٠١٥	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	Tomato mosaic virus في نباتات الطماطة <i>Lycopersicon esculentum</i> باستخدام فطر <i>Trichoderma harzianum</i> وراثحه المصفي بالكلوروفورم	علوم الحياة	رجاء فاضل حمدي
٢٠١٥	المجلد الت. مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة اسع ، العدد الثالث	استخدام منتجات الايض الثانوي في تحفيز مقاومة <i>Aspergillus</i> و <i>Trichoderma</i> للفطرين ضد <i>Lycopersicon esculentum</i> نباتات الطماطة <i>Tomato</i> الاصابة بفايروس موزايك الطماطة <i>MosaicVirus</i>	قسم علوم الحياة	ساجد صلاح الدين سليم رجاء فاضل حمدي
٢٠١٥	المجلد الت. مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة اسع ، العدد الثالث	Tomato Mosaic Virus تثبيط تضاعف فايروس موزايك الطماطة <i>Lycopersicon esculentum</i> في نباتات الطماطة <i>Trichoderma</i> باستخدام فطر <i>harzianum</i> وراثحه المصفي بالكلوروفورم	قسم علوم الحياة	ساجد صلاح الدين سليم رجاء فاضل حمدي
2015	مجلة تكريت للعلوم الصرفة	تأثير الماء المعالج مغناطيسي على الألبومين في بعض أعضاء <i>common carp Cyprinus carpio</i> جسم سمكة الكارب الشائع	علوم الحياة	فهام جاسم محمد
2015	Journal of Garmian university.	Medium Optimization for Production of L- Glutaminase (EC 3.5. 1.2) by <i>Burkholderia cepacia</i> complex.	قسم علوم الحياة	مريم ابراهيم سلمان مشتاق طالب صالح محمد عمر محي الدين محمد قيس عبد
2016	المجلد العا. مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة شر ، العدد الاول	ونبات <i>Trichoderma sp</i> استخدام التداخل بين الفطر البرسيم الحجازي في معالجة التربة الملوثة بالمعادن الثقيلين النحاس والزنك	قسم علوم الحياة	ساجد صلاح الدين سليم احمد خميس عبد الله عبد الجبار عباس علي
٢٠١٦	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	دراسة استخدام عدد من الفطريات المعزولة من مواقع محتملة التلوث في المعالجة الحيوية للتلوث بالرصاص والكروم في مدينة الرمادي - العراق	قسم علوم الحياة	ساجد صلاح الدين سليم احمد خميس عبد الله عبد الجبار عباس علي
2016	Al-Anbar Medical Journal	دراسة الظروف المثلى لإنتاج إنزيم البروتيناز المعزول من <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> بواسطة مصادر سريية مختلفة	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي
2016	J. of University of Anbar for pure science	على <i>Dayizone</i> تأثير بعض المواد العضوية وتركيز مبيد التريكوبي والنشاط الميكروبي للتربة	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي
2017	J. of University of Anbar for pure science	الكشف عن جينات المقاومة المكتسبة للفانكومايسين في العزلات وعلاقتها بنماذج المقاومة <i>Escherichia Coli</i> المحلية الأخرى	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي

2017	J. of University of Anbar for pure science	عزل البكتيريا المنتجة لليوريز من بيئية مختلفة	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي
2017	J. of University of Anbar for pure science	الكشف عن الأنماط الجينية منخفضة الخطورة لفيروس الورم الحليمي البشري ٦ و ١١ في المرضى المصابين بالتهاب عنق الرحم عن طريق فحص الريزل تايم	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي
2017	Iraqi Journal of Science	تقييم جودة مياه نهر الفرات باستخدام التحليل العنقودي	قسم علوم حياة	عماد عبد الرحمن الهيتي , احمد محمد تركي , ايثار محمد
٢٠١٧	Journal of the Faculty of Medicine Baghdad	Serum leptin and 25 Hydroxyvitamin D levels in patients with type II diabetes mellitus	علوم الحياة	عبد علي ذاكرون وثناء مصطفى وباسل صالح
٢٠١٧	Iraqi Academic Scientific Journal	Association of Serum Levels of 25 Hydroxyvitamin D and Type 2 Diabetes Mellitus: Age and Gender Dependent Study	علوم الحياة	عبد علي ذاكرون وثناء مصطفى وباسل صالح
٢٠١٨	Asian Jr. of Microbiol. Biotech. Env. Sc.	Study The Effect Of Electromagnetic Field On Some Physiological And Histological Characteristics On The Liver Of Mice	علوم الحياة	عبد علي ذاكرون ونضال ابراهيم وشيماء حجلان ونغم خضير وأحمد خالد
٢٠١٨	Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences	The effects of capparispinosa ethanol extracts on humoral immune responses in mice treated with aflatoxin B1	علوم الحياة	عبد علي ذاكرون واسراء عدنان وعبد الوهاب بدوي
2018	Iranian journal of microbiology	دراسة مقارنة بين جزيئات الميكا المعتمدة على الجينات مع طرق النمط الظاهري لاكتشاف العزلات المقاومة للميثيسيلين المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميثيسيلين ومقارنة الميكا بجينات فيما ، فيمب ، وميك	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي
2018	J. Pharm. Sci. & Res.	تركيز المعادن الثقيلة في التربة الحضرية في مدينة الفلوجة ، العراق	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي
2018	Plant Archives	التحقيق الجزيئي للتعبير الجيني عن جين Pseudomonas aeruginosa من أجل Betalactamases إنزيمات	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي
2018	Iraqi Journal of Agricultural Sciences	من الإشريكية القولونية المعزولة gyra طفرات جديدة في جين من المرضى العراقيين	قسم علوم حياة	احمد محمد تركي
2018	J Al-Anbar Univ Pure Sci	Cytotoxicity of Silver Nanoparticles Synthesized With the Assistant of Microwave	قسم علوم الحياة	مريم ابراهيم سلمان اسراء الأوغدي مروى ابراهيم سلمان
٢٠١٨	مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة	Klebsiella دراسة تأثير زيت السمسم في تثبيط قدرة بكتريا المسببة لخمج المجاري البولية في الالتصاق بالخلايا الطلائية	قسم علوم الحياة	ليث مصلح نجيب هاله مهدي حمد طاهر خميس ياس عبد الباسط محمد جاسم سجي عبد الحكيم فليح
2019	AUS	Effect of obesity on liver and kidney function in a sample from Ramadi city.	قسم علوم الحياة	مريم ابراهيم سلمان هاجر شهاب حمد عبد الرحمن عامر جاسم علي مد الله عواد حيدر حمود هلال
2019	Annals of Tropical Medicine & Public Health	تقييم نشاط العوامل المضادة للبكتيريا ومضادات الفوعة التوت البري (Vaccinium Macrocarpon) المستخلص ضد العزلات السريرية Of Pseudomonas Aeruginosa	قسم علوم حياة	محمد ناجي احمد محمد تركي
٢٠١٨	المجلة الدولية للكيمياء العضوية	تحضير مركبات جديدة رباعية قواعد شف وثنائية الازو- قواعد شف مشتقة من ٦,٢- ثنائي الامين واداءها كمتحسسات ضوئي	الكيمياء	مروة نوري محمود
٢٠١٩	Bichemical and cellular archieve	Anti-Mullerian Hormone Gene Polymorphism (Rs10407022) And Its Association With The Incidence Of Polycystic Ovary Syndrome In Iraqi Women	علوم الحياة	عبد علي ذاكرون وصفاء خضير وإسماعيل عبد الرضا
٢٠١٩	Bichemical and cellular archieve	Protective Activity Of Capparis Spinosa Against Aflatoxin B1 Poisons Induced Histopathological Changes In Mice	علوم الحياة	عبد علي ذاكرون واسراء عدنان وعبد الوهاب بدوي
٢٠١٩	Journal of university of anbar for pure science(منشور محلي)	Effect of plant growth regulator, gibberellic acid and antibiotic, pencillin in the multiplication of tomato mosaic virus (tomv)	علوم الحياة	Raja fadhil hamdi, hiba hameed khalf, ebtsam nohan karkash basher mohsen
٢٠١٩	International journal of agricultural and statistical sciences(سكوبس)	Biological control of tomato mosaic virus by using some plant extracts	علوم الحياة	Rajaa fadhil hamdi

				Zahraa mohammed owaid Omer ahmed omer Fadheelah nafea kafi
٢٠١٩	The 2nd international conference on materials engineering and science (مقبول للنشر وينشر في سكوبس)	Effect of celiac disease on humoral immune response and some of the blood variables in children	علوم الحياة	Qasim khlaif Abdullah Ali abd sharad Rajaa Fadhil Hamdi Raghd khaled khammas Najeeb mohammed hussein
٢٠١٩	مجلة الأنبار للعلوم الزراعية	Pythium تأثير المستخلص المائي لقشور الزمان في نمو الفطر وتأثيره في نسبة Lycopersicon esculentum انبات بذور نبات الطمطة مختبري ا وفي ترب ملوثة بالفطر Mill.	قسم علوم الحياة	ساجد صلاح الدين سليم محمد عبد الله فرحان ناديه عبد الحميد مركب أسيل عباس علي
2019	Iraqi Journal of Science,	فعالية المضاد الحيوي لجزيئات الذهب النانوية ضد Acinetobacter baumannii	قسم علوم حياة	محمود جاسم , احمد الفهد , احمد محمد تركي
٢٠٢٠	Bichemical and cellular archieve	Protective Activity of Moringa oleifera Seed Extract Against PbNp-Induced Histopathological Changes in Rats	علوم الحياة	فهام جاسم محمد عبد علي ذاكر عصمت رمزي الحديثي
٢٠٢٠	Journal of forensic medicine and Toxicology.	GC-Mass Spectrometry Analysis of Iraqi Moringa Oleifera Seeds Extract Indian	علوم الحياة	فهام جاسم محمد عبد علي ذاكر عصمت رمزي الحديثي
٢٠٢٠	مجلة جامعة تكريت للعلوم الانسانية	فاعلية تقنية الوسائط المتعددة في تدريس القراءة الاستيعابية لطل لغة اجنبية سبة المرحلة الإعدادية في اللغة الانكليزية	علوم الحياة	ناهدة طه مجيد يعرب قحطان حميد
مقبول للنشر في ٢٠٢٠ ٢٠٢٠	Indian Journal of forensic medicine and Toxicology	GC-Mass Spectrometry Analysis of Iraqi Moringa Oleifera Seeds Extract.	علوم الحياة	عبد علي ذاكر عصمت عبد الغفور فهام جاسم
٢٠٢٠	Systematic Reviews in Pharmacy	Effect of the static magnetic field (SMF) generated by the power supply on some histological changes in the male reproductive system in mice	علوم الحياة	عبد علي ذاكر ونضال إبراهيم ونغم خضير وعماد محمد صالح وأحمد خالد
2020	Sys Rev Pharm	Effect of Gum Arabic Administration on Some Physiological and Biochemical Parameters in Chronic Renal Failure Patients	قسم علوم الحياة	ميناء صباح فرمان مريم إبراهيم سلمان هاجر شهاب حمد
٢٠٢٠	Systematic reviews in pharmacy(سكوبس)	Study the effect of different concentrations of cyperus rotundus extract on cellular immunity on cellular immune response in mice	علوم الحياة	Asmaa abdulameer bedn Thamer mehidi badawi Rajaa Fadhil Hamdi Eman naji saleh
٢٠٢٠	مجلة المعهد الأمريكي للفيزياء	تركيبة علاجية من جزيئات الذهب النانوية و جزيئات السكر الشحمية كمحفز سام للخلايا ومحفز للاستماتة في خلايا سرطان الثدي	علوم الحياة	علي محمد سمين ماجد صخي جابر محمد قيس العاني
٢٠٢٠	Sys Rev Pharm	Association of PTEN (rs/1234213 rs/1234220) Gen Polymorphisms with Liver Cancer Risk in Iraqi Patients	علوم حياة	ريم خالد ابراهيم
٢٠٢٠	Sys Rev Pharm	Impact study of Nigella sativa Extract on Some VirulenceFactor of Staphylococcus aureus Bacteria which Isolate from the Clinical Specimen	علوم حياة	شيماء نوري زينب الهادي ريم خال ابراهيم

٢٠٢٠	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH	PTEN Polymorphism in Employees Exposed to Chlorine Doses at Water Purification Plants	علوم حياة	ريم خالد ابراهيم احمد سامي ماهر راغب زيدان
2020	Annals of Tropical Medicine & Public Health	تحديد الظروف المثالية لعملية التحلل البيولوجي وأدنى تركيز والمطحونة بواسطة أنواع Clorspan ميثبط لمبيدات الآفات مختلفة من البكتيريا	علوم حياة	بيداء عبد القادر , احمد محمد تركي
2022	Annals of Tropical Medicine & Public Health	دراسة تأثير مستخلص الزيتون أو قليل النواة المكرر على المعزولة من حالات Staphylococcus aureus بكتيريا سريرية مختلفة	علوم حياة	نورا حميد ابراهيم , احمد محمد تركي
2022	Eco. Env. & Cons	The relationship between gene expression and Biodegradation of clorspan and Ground up pesticides by Pseudomonas aeruginosa bacteria	علوم حياة	بيداء عبد القادر , احمد محمد تركي
2022	Medico-legal Update	العلاقة بين التعبير الجيني والتحلل البيولوجي لمبيدات والمبيدات الأرضية بواسطة Clorspan الآفات Pseudomonas aeruginosa بكتيريا	علوم حياة	بيداء عبد القادر احمد محمد تركي
2022	مجلة الأنبار للعلوم الزراعية	تقييم كفاءة بعض مضادات الأكسدة ومنتجات الأيض الثانوي في نمو وامراضية Trichoderma sp للفطر الممرض لأشجار Hendersonula toluroides الفطر اليوكالبتوز المنتشرة في مواقع مختلفة من محافظة الأنبار	علوم حياة	سعد نزال موسى ساجد صلاح الدين سليم
2022	international journal of nano science	Bioproduction of Silver Nanoparticles by Myrtus Communis Leaf Extract and Their Effect on Plant Pathogenic Fungi in Vitro	علوم حياة	رجاء فاضل حمدي ابراهيم الجميل احمد سلمان عبيد عصمت رمزي
2022	Biotechnology Reports	Biosynthesis and antibacterial activity of manganese oxide nanoparticles prepared by green tea extract	علوم حياة	ليث لطيف حامد وهران منعم سعود ليث لطيف حامد نسرین جسام على الله عصمت رمزي
2022	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL NEGATIVE RESULTS	Coexistence Of Biofilm Formation And Antibiotic Resistance Profile Of Uropathogenic E. Coli (Upec)	علوم حياة	ثامر يوسف مطر احمد ظاهر عبد
2022	Frontiers in Microbiology	Combined Bioremediation of Bensulfuron-Methyl Contaminated Soils With Arbuscular Mycorrhizal Fungus and Hansschlegelia zihuaiae S113	علوم حياة	ثامر يوسف مطر Yingying Qian, Guoqiang Zhao, Jing Zhou, Huazhu Zhao, Xing Huang
2022	International Journal of Health Sciences	Comparing the values of anti-TPO and IL-17 among patients with thyroid disorders and comparing them with healthy controls in Ramadi city	علوم حياة	رشيد محمد رشيد علي محمد سمين ابراهيم عبد النبي شبيب
2022	Jundishapur Journal of Microbiology	Detection of Biofilm Formation for Aerobic Bacteria Isolated from Burn and their Antibiotics Resistance in Hospitals in Ramadi City	علوم حياة	مثنى حامد حسن سعد طه مطلق
2022	Journal of Pharmaceutical Negative Results	Molecular Screening of Extended Spectrum β -lactamases in Klebsiella pneumoniae isolated from Clinical Sources	علوم حياة	مثنى حامد حسن سوسن عبد الحميد جاسم
2022	Indian Journal of Ecology (2022) 49 Special Issues (18): 248-250	Pathogenicity of Beauveria bassiana to Desert Locust Schistocerca gregaria (Orthoptera: Acrididae) in Laboratory Condition	علوم حياة	عز الدين عطيه البيار
2022	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL NEGATIVE RESULTS	Phenotypic And Molecular Screening of Extended Spectrum β -Lactamase ESBLs in MDR-E. Coli Isolated from Urinary Tract Infection Cases	علوم حياة	ثامر يوسف مطر احمد ظاهر عبد
2022	International Journal of Health Sciences	Study of ACE2 gene expression and evaluated some cellular and humoral immunity parameters of COVID-19 patients in Ramadi city	علوم حياة	ابراهيم عبد النبي شبيب محمد جمال منصور محمد بكر محمد

2022	Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology	Study of Some Histopathological and Immunological Analysis in Patients with Chronic Tonsillitis	علوم حياة	هتاف شلال فرحان احمد سامي فرحان
2022	Journal of STEPS for Humanities and Social Sciences	The Effect of Communicative Games on Developing Intermediate School Students Pronunciation Performance	علوم حياة	يعرب قحطان حميد
2022	Asian Journal of Water, Environment and Pollution,	The Effect of Toxoplasmosis on Pregnant Women and Its Diagnosis by "VIDAS Test of IgG Avidity"	علوم حياة	مينا صباح فرمان مروة عزيز عاكول
2022	INTERNATIONAL JOURNAL OF SPECIAL EDUCATION	The inhibitory effect of the aqueous and acetonic plant extracts of Eugenia caryophyllata and Cinnamomum zeylnicum against some phytopathogenic fungi	علوم حياة	بشير محسن علي , رجاء فاضل حمدي
2022	INTERNATIONAL JOURNAL OF SPECIAL EDUCATION	The inhibitory effect of the aqueous and acetonic plant extracts of Eugenia caryophyllata and Cinnamomum zeylnicum against some phytopathogenic fungi	علوم حياة	رجاء فاضل حمدي بشير محسن علي
2022	Biochemical and cellular Archives	Thyroiditis in thyroid dysfunction women	علوم حياة	مريم ابراهيم سلمان اسماء يوسف عبد ابراهيم عبد الكريم
2022	Anbar Journal of Agricultural Sciences	دراسة تأثيري ثالث امحاض عضوية وراشح الفطر harzianum Trichoderma الفطر و حفيز مقاومة نبات الطماطم ضد alternata Alternaria	علوم حياة	ساجد صلاح الدين زينب عايد حمدان
2022	مجلة سامراء	دراسة مستخلص بذور المورينجا كدور وقائي لكبح الاضرار الناجمة عن الرصاص من خلال متابعة المتغيرات الدموية في الجرذان	علوم حياة	فهام جاسم محمد عبد علي ذاكر عصمت رمزي
2022	Revista bionatural		علوم حياة	مها رباح غريب مروة عزيز عاكول
2023	International Journal of Biological Macromolecules	Assessment of antimicrobial activity of chitosan/silver nanoparticles hydrogel and cryogel microspheres	علوم حياة	اسماء محمود مصطفى خليل ثابت حسان عمر محمد حسن
2023	Hiv nursing	The effect of Salvia officinalis oil on some physiological variables for people who suffer from chronic diseases	علوم حياة	ريم خالد ابراهيم Oqbah Abdul Halim, Nafi Ahmed Saud
2023	Research Journal of Pharmacy and Technology	Neem leaf extract as a Potential antibiofilm and anti ESBLs agent for K. pneumoniae	علوم حياة	مثنى حامد حسن سوسن عبد الحميد جاسم
2023	B I O D I V E R S I T A S	Biotransformation of dioxins by assembling RW1 upper pathway gene cassettes in Escherichia coli	علوم حياة	ثامر يوسف مطر Gerben J. Zylstra, Xing Huang
2023	Journal of Communicable Diseases	Enhancement of Swarming and Inhibition of Prodigiosin in Serratia marcescens by Glyceryl Trinitrate	علوم حياة	احمد محمد تركي زيد حميد فياض حارث جبار فهد
2023	J Contemp Med Sci	Glyceryl Trinitrate, a Vasodilating Drug Acts as an Antibiofilm Agent in Serratia marcescens	علوم حياة	حمد محمد تركي زيد حميد فياض حارث جبار فهد
2023	Biomedicine	Effects of silver nanoparticles on multiple drug-resistant strains of Staphylococcus aureus from periodontal infection: An alternative approach for antimicrobial therapy	علوم حياة	احمد محمد تركي شيماء نوري محل الهام حازم عبد الكريم
٢٠١٧	ChemSusChem	Synthesis and characterisation of reduced graphene oxide/bismuth composite for electrodes in electrochemical energy storage devices	الفيزياء	جابين وانك, هان زانك, مايكل هانت, السادير جارلز, جي تانج, اونه بريتكانو, دافيد والكز, خليل ثابت حسان, بي سون, ليديا شليير
٢٠١٨	Advanced Materials	Bioinspired Synthesis of Monolithic and Layered Aerogels	الفيزياء	شاو هان, خليل ثابت حسان, ادم هارفي, كوليجر, ادريان اوليه, مايكل هانت, ليديا شليير
٢٠١٨	AIP Advances	Thermoelectric characterization of nickel-nanowires and nanoparticles embedded in silica aerogels	الفيزياء	شيركو قادري, خليل ثابت حسان, شاو هان, جابين وانك, ليديا شليير, سارة اولسن

٢٠١٩	ACS Omega	Catalytic Performance of Nickel Nanowires Immobilized in Silica Aerogels for the CO ₂ Hydration Reaction	الفيزياء	خليل ثابت حسان, جابين وانك, شاو هان, جون شارب, جورف بهادري, فلاديمير ميرت, ليديا شيلير
٢٠٢٠	Scientific Reports-Nature	Morphology control of nickel nanoparticles prepared in situ within silica aerogels produced by novel ambient pressure drying	الفيزياء	جيلو لو, جابين وانك, خليل ثابت حسان, الينا تمانتيت, زنكنك شاو, مايكل هانت, ليديا شيلير
2022	World Journal of Advanced Research and Reviews	A review on tin dioxide gas sensor: The role of the metal oxide doping, nanoparticles, and operating temperatures	الفيزياء	جمال مال الله رزيح سمير عبيد نواف احمد خليل ابراهيم
2022	AIP Conference Proceedings	Assessment of silver nanoparticle as anti-salmonella agent: Phenotypic and genotypic study	الفيزياء	مازن عبد الحميد عبد القادر نبيل احمد رجب احمد محمد تركي
2022	AIP Conference Proceedings 2466, 020003 (2022); https://doi.org/10.1063/5.0088657	Cs-137 activity in fly ash from thermal electric power stations	الفيزياء	اسراء كامل احمد مصطفى يونس عبد الفتاح هيام نظمي
2022	Iraqi Journal of Science	Determination of differential cross sections of n+89y elastic and inelastic scattering using Eikonal approximation	الفيزياء	اكرم محمد علي كرجيهاجر مزيان
2022	Jundishapur Journal of Microbiology	Effect of silver nanoparticles on the Levels of Mineral Blood elements In Vivo	الفيزياء	همسه عدنان علي محمد قيس العاني احمد سلمان عبيد
2022	International Journal of Modern Physics C	Electronic structure and optical properties of Fe incorporated TiO ₂ by ab initio calculations	الفيزياء	علاء احمد دايع سمير نواف احمد خليل ابراهيم علاء الجبوري
2022	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	Enhancing the CO ₂ sensor response of nickel oxide-doped tin dioxide thin films synthesized by SILAR method	الفيزياء	جمال مال الله رزيح نادر فاضل الحويبي
2022	Iraqi Geological Journal	Estimation of the Radioactive Elements in Raw Materials Utilized in the Ceramic Industry, Anbar, Western Iraq	الفيزياء	احمد مظفر احمد احمد عبيد فرحان صباح سلطان فرحان
2022	Nanoscale Horizons	Exploring seebeck-coefficient fluctuations in endohedral-fullerene, single-molecule junctions	الفيزياء	علاء احمد دايع Save translation على ك.اسماعيل ، لورا رينكون-غارسيا ، شارالامبوس ايفانجلي ، باناجيوتيس دالاس ، تركي العتيبي ، علاء الجبوري ، جابينو روبيو بولينجر ، كيرياكوس بورفيراكيس ، نيكولاس اغرات ، كولين ج لاميرت
2022	Iraqi Journal of Applied Physics (IJAP)	Fabrication and Characterization of Silver-Doped Nickel Oxide Thin Film for Gas Sensors	الفيزياء	قيس عبدالله عباس Mohammed A. Hameed, A. S. Ahmed
2022	Applied Sciences		الفيزياء	عصمت رمزي Furqan Khairi Mohammed Khi Poay Beh , Naser M. Ahmed Fong Kwong Yam Zainuriah Hassan
2022	Iraqi Journal of science	Gamma ray shield effectiveness of clay and Boron Doped Clay material at different thicknesses	الفيزياء	اكرم محمد علي كرجي احمد صالح سمير

2022	Journal of Optics	Improving SERS substrates with Au/Ag-coated Si nanostructures generated by laser ablation synthesis in PVA	الفيزياء	عادل نعمه عياش قدامة خميس حماد فلاح عبد الحسن مطلق
2022	Crystals	In-Depth Optical Analysis of Zn(Al)O Mixed Metal Oxide Film-Based Zn/Al-Layered Double Hydroxide for TCO Application	الفيزياء	عصمت رمزي Ethar Yahya Salih Osamah Aldaghri Mohd Faizul Mohd Sabri Nawal Madkhali Tarfah Alinad Khalid Hassan Mohamed Hassan Eisa
2022	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures	Morphological characteristics of β -irradiated lead oxide nano-sized particles	الفيزياء	عصمت رمزي O. Aldaghri a, E. Y. Salih b M. F. M. Sabri d, N. Madkhali a, T. Alinad a, K. H. Ibnaouf a, M. H. Eisa a
2022	Iraqi Journal of Science	Natural Radioactivity Evaluation and Radiological Peril in some soil specimens of Al-Taimeem Area in Al-Anbar Province, Iraq	الفيزياء	احمد مظفر احمد احمد عبيد فرحان
2022	Nanoscale Advances	Oriental control of molecular scale thermoelectricity	الفيزياء	علاء احمد دايع ماجد الشمري علاء علي الجبوري تركي العتيبي كولين لامبرت علي اسماعيل
2022	Materials Science Forum	Plasma Jet Prepared Gold and Silver Nanoparticles to Induce Caspase-Independent Apoptosis in Digestive System Cancers	الفيزياء	احمد سلمان عبيد محمد صبيح محمد بان حسن عادل احمد حمزة حمزة
2022	Journal of Computational Electronics	Precise control of single-phenanthrene junction's conductance	الفيزياء	عبد الكريم مشعل علاء احمد زين العابدين يوسف
2022	Journal of University of Anbar for Pure Science (JUAPS)	Radiation Damage in the Structure of the CR-39 Nuclear Detector Material as A Result of the Alpha's Energy Loss	الفيزياء	خالد روكان فليح
2022	International Journal of Modern Physics E	Secondary emission in pre-equilibrium reaction effects on differential cross sections	الفيزياء	اكرم محمد علي كرجي
2022	Nano Hybrids and Composites	Sensing Enhancement of Gold Nanoparticles Doped-TiO ₂ Thin Films as H ₂ S Gas Sensor	الفيزياء	جمال مال الله رزيح مازن عبدالحامد الالوسي عصام محمد ابراهيم عصمت رمزي
2022	neuroquantology	Spectroscopic analysis of surface plasmon resonance in pyrromethene 580 laser dye	الفيزياء	عادل نعمه عياش فلاح عبد الحسن مطلق قدامة خميس حماد
2022	Engineering Research Express	Spray rate effects on the NO ₂ gas sensor properties of Ni-doped SnO ₂ nanoflakes	الفيزياء	جمال مال الله رزيح قتيبة احمد عبدالجبار حميد عبدالله رضوان جاسم محمد مرعي
2022	Design Engineering (Toronto)	Synthesis and characterization of silver nanoparticles generated by cold plasma	الفيزياء	همسه عدنان علي احمد سلمان عبيد
2022	NeuroQuantology	The effect of molybdenum nanoparticles prepared using cold plasma on the Proteus mirabilis bacteria	الفيزياء	احمد سلمان عبيد بلال خضير
2023	International Journal of Biological Macromolecules	Assessment of antimicrobial activity of chitosan/silver nanoparticles hydrogel and cryogel microspheres	الفيزياء	خليل ثابت حسان اسماء محمود محمد عمر محمد حسن
2023	Materials Chemistry and Physics	Improvement of thermal conductivity of novel asymmetric dimeric coumarin liquid crystal by	الفيزياء	خليل ثابت حسان محمد عبد الكريم طلك ضرغام علي حميد

		doping with boron nitride and aluminium oxide nanoparticles		
2023	Accounts of Chemical Research	Signatures of Room-Temperature Quantum Interference in Molecular Junctions	الفيزياء	علاء احمد دايع شي ثيا ليو علي ك. اسماعيل علاء الجبوري وكولين جيه لامبرت
2023	International Journal of Modern Physics C	Electronic structure and optical properties of Fe-doped TiO ₂ by ab initio calculations	الفيزياء	علاء احمد دايع سمير نواف أحمد خليل إبراهيم علاء احمد الجبوري
2023	AIP conference proceedings	Antioxidation activity and radical scavenging properties of nano natural material	الفيزياء	اكرم محمد علي اسيا حميد..نور زهير
2023	Applied Nanoscience	Density functional theory and molecular docking study to lutein molecule for COVID-19 protease inhibitors	الفيزياء	عادل نعمه عياش ضيدان خلف كافي
2023	New Physics: Sae Mulli	Theoretical Study of Some Spectral Properties of Laser Dye Using Density Function Theory	الفيزياء	عادل نعمه عياش
2023	Journal of Electronic Materials	Influence of Magnesium Content on the Structural, Optical, and Electrical Properties of Cu ₂ (Zn _{1-x} Mg _x)SnS ₄ Nanostructured Quaternary Thin Film Synthesized Using the Sol-Gel Method	الفيزياء	جمال مال الله رزيح A. S. Ibraheam
2023	Plasmonic	The Unclad Single-Mode Fiber-Optic Sensor Simulation for Localized Surface Plasmon Resonance Sensing Based on Silver Nanoparticles Embedded Coating	الفيزياء	عصمت رمزي
2023	International Journal of Modern Physics C	Electronic structure and optical properties of Fe-doped TiO ₂ by ab initio calculations	الفيزياء	سمير عبيد نواف احمد خليل ابراهيم علاء احمد دايع
2023	New Phys: Sae Mulli	Theoretical Study of Some Spectral Properties of Laser Dye Using Density Function Theory	الفيزياء	عادل نعمه عياش
2023	Applied Nanoscience	Density functional theory and molecular docking study to lutein molecule for COVID-19 protease inhibitors	الفيزياء	عادل نعمه عياش ضيدان خلف كافي
2023	Materials Research	Density Functional Theory Study of Metal-Organic Frameworks for Enhancement of Photo-Anode Properties	الفيزياء	عادل نعمه عياش ضيدان خلف كافي يونس خلف جبر
٢٠١٠	Proceedings of the World Congress on Engineering 2010	A Note on Chromaticity of Certain 6-Partite Graphs	الرياضيات	امين شامان امين Y.H. Peng, H. Roslan
٢٠١٠	Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS)	CLASSIFICATION OF COMPLETE 5-PARTITE GRAPHS AND CHROMATICITY OF 5-PARTITE GRAPHS WITH $5n + 2$ VERTICES	الرياضيات	امين شامان امين H. ROSLAN, Y. H. PENG, H. X. ZHAO
٢٠١١	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	Chromaticity of Complete 6-Partite Graphs with Certain Star or Matching Deleted	الرياضيات	امين شامان امين H. Roslan, Y. H. Peng and H. X. Zhao,
٢٠١١	Journal of Applied Mathematics and Computing	Chromatic uniqueness of certain 5-partite graphs	الرياضيات	امين شامان امين H. Roslan, Y. H. Peng and H. X. Zhao, On,
٢٠١٢	Applied Mathematical Sciences	On Chromatic Uniqueness of Certain 6-Partite Graphs	الرياضيات	امين شامان امين H. Roslan,
٢٠١٢	Thai Journal of Mathematics	Chromaticity of Complete 5-Partite Graph with Certain Star or Matching Deleted,	الرياضيات	امين شامان امين Yee Hock Peng, Haixing Zhao, Gee Choon Lau and Roslan Hasni,
٢٠١٣	Acta Mathematicae Applicatae Sinica, English Series	Chromaticity of complete 6-partite graphs with certain star or matching deleted II	الرياضيات	Roslan Hasni,

				امين شامان امين, Yee-Hock Peng, Haixing Zhao
٢٠١٣	Applied Mathematical Sciences	A remark on chromatically unique 5-partite graphs	الرياضيات	Roslan Hasni, امين شامان امين, Gee Choon Lau
٢٠١٣	المجلة العالمية للتحليل الرياضي	A Point interpolation Meshless Method for the Numerical Solution of the Singularly Perturbed Integral and Integro-differential Equations	الرياضيات	ناهض سليم ايمان علي
٢٠١٣	مجلة لرياضيات التطبيقية للعلوم	Application of Point Interpolation Meshless Method for the Numerical Solution of Two-Dimensional Singularly Perturbed Integro-differential Equations	الرياضيات	ناهض سليم ايمان علي
٢٠١٣	المجلة العالمية لاجتاهات الرياضيات التطبيقية	Design feed forward neural network for solving two dimension singularly perturbed integro-differential and integral equation	الرياضيات	ناهض سليم ايمان علي
٢٠١٣	المجلة العالمية لعلوم الرياضيات والتطبيقات الهندسية	DESIGN FEED FORWARD NEURAL NETWORK FOR SOLVING SINGULARLY PERTURBED INTEGRO-DIFFREENTIAL AND INTEGRAL EQUATION	الرياضيات	ناهض سليم ايمان علي
٢٠١٧	مجلة الانبار للعلوم الصرفه	SOLVE ABEL'S INTEGRAL EQUATION USING POINT INTERPOLATION MESHLESS METHOD	الرياضيات	ناهض سليم
٢٠١٨	Journal of Theoretical and Applied Information Technology	A NOVEL APPROACH OF MOBILE SECURITY ROBOTICS MOVED BASED ON GRAPH THEORY	الرياضيات	خطاب معجل علي الهيبي امين شامان امين
٢٠١٨	مجلة تكريت للعلوم الصرفه	Solving Three Dimensions Volterra Integral Equations (TDVIE) via a Neural Network	الرياضيات	ناهض سليم محمد السيف امين شامان امين غيث فاضل عباس
٢٠١٨	مجلة تكريت للعلوم	<u>Solving Three Dimensions Volterra Integral Equations (TDVIE) via a Neural Network</u>	الرياضيات	ناهض سليم امين شامان غيث عباس
٢٠١٩	مجلة بغداد للعلوم	<u>Solving Mixed Volterra-Fredholm Integral Equation (MVFIE) by Designing Neural Network</u>	الرياضيات	ناهض سليم امين شامان
٢٠٢٠	مجلة بغداد للعلوم	<u>Numerical Solution of Mixed Volterra – Fredholm Integral Equation Using the Collocation Method</u>	الرياضيات	ناهض سليم امين شامان
٢٠٢٠	مجلة بغداد للعلوم	Numerical Solution of Mixed Volterra – Fredholm Integral Equation Using the Collocation Method	الرياضيات	ناهض سليم محمد السيف امين شامان امين
٢٠٢٠	JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING	Employing Graph Theory in Enhancing Power Energy of Wireless Sensor Networks, JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING 36, 323-335 (2020) DOI: 10.6688/JISE.202003_36(2).0011	الرياضيات	امين شامان امين خطاب معجل علي الهيبي صلاح عواد العيساوي
2022	International Journal of Nonlinear Analysis and Applications	Caputo definition for finding fractional moments of power law distribution functions	الرياضيات	رفعت سعد عبد الجبار
2022	ieee xplore	Neural Network for Solving Integro Partial Differential Equation	الرياضيات	ناهض سليم محمد سعيد
2022	AIP Conference Proceedings	Numerical solution for Wiener-Hopf integral equation using artificial neural network	الرياضيات	ناهض سليم محمد محمود عربيي شمران سعد ناجي
2022	Journal of Physics: Conference Series	On Bayesian Estimation in Multi - Component Inverted Exponential Stress-Strength Model	الرياضيات	لينا خالد كامل عصام كامل

2022	International Journal of Multidisciplinary Sciences and Advanced Technology	On Solving Special Types of Partial Differential Equation Using Collocation Method	الرياضيات	حمد محمد صالح
2022	International Journal of Nonlinear Analysis and Applications	The Fractional Moments of Shifted Power Law Distribution by Caputo Definition	الرياضيات	رفعت سعد عبد الجبار