

الخطة العلمية للعام الدراسي 2023-2024

ت	أسم المشروع أو البحث	أسم الأستاذ
1	Sources and distribution of polycyclic aromatic hydrocarbons in the soil of different oil fields at Basrah government,Iraq	أ.د. حامد طالب السعد د. حمزة كاظم عبد الحسين م. مجدولين عزيز
2	كتاب كيمياء البيئة والتلوث	أ.د. حامد طالب السعد
3	Distribution and source of polychlorinated biphenyl in aquatic plants of the eastern Al Hammar marshes, Iraq.	أ.د. حامد طالب السعد د. آفاق د. سلوى عبد الجليل
4	Concentration of PCB in water of the southern part of Tigris river, Iraq.	أ.د. حامد طالب السعد أ.د. مكية مهلهل
5	Manuscript Acceptance Letter	Rehab Salim Khazaal Makia Mohalhul Hejuje Hamid Talib Al-Saad
6	Study the regional and seasonal variation of polychlorinated biphenyl in sediment of the Eastern AL-Hammar Marshes,Iraq.	Afaq M. Jabeir Salwa A. Abdul Jaleel Hamid T. AL-Saad
7	Total Petroleum Hydrocarbons in soil of different oil fields at Basrah governorate, Iraq.	Majdalena A. Resen Hamza K. Abdulhassan Hamid T. AL-Saad
8	تأليف فصل في كتاب Air Pollution in the Southern part of Iraq and its health riske	Nader A. Salman Maha K. Mishrey Hamid T. AL-Saad Ahmed Rushdi
9	Total organic carbon percentage and texture of sediment in Tigris river.	أ.د. حامد طالب السعد أ.د. مكية مهلهل
10	التخليق الأخضر لجسيمات الفضة النانوية وتقييم فعاليتها الفسلجية على يافعات الروبيان <i>Metapenaeus affinis</i>	أ.د. عبد الحسين حاتم غازي أ.د. أنتصار نعيم سلطان م. أشواق طالب عباس
11	تصنيع جسيمات الكيتوسان النانوي باستخدام الطرق الخضراء ودراسة تأثيرها على معايير الدم الفسلجية لأحد أنواع الروبيان المهاجر	أ.د. عبد الحسين حاتم غازي أ.د. أنتصار نعيم سلطان م. أشواق طالب عباس
12	Comparision of lymph mimeral changes in shrimp <i>Metapenaeus affinis</i> moring between fresh and marine waters.(تغير اسم البحث بعد التقييم)	أ.د. أنتصار نعيم سلطان أ.د. عبد الحسين حاتم غازي م. أشواق طالب عباس
13	Histological changes in the <i>Hepato paracreas</i> and gills of <i>Metapenaeus affinis</i> shrimp during migration between fresh and marine water.	أ.د. أنتصار نعيم سلطان أ.د. عبد الحسين حاتم غازي م. أشواق طالب عباس
14	Distribution of total petroleum hydrocarbons (TPHs) in sediments of southern Iraqi rivers.	م. فاضل جبار فرحان أ.د. حامد طالب السعد
15	Environmental assessment of heavy metals in sediments of Tigers, Euphrates, shatt Al Arab river and northern west of Arabian gulf.	م. صلاح مهدي م. فاضل جبار فرحان أ.د. حامد طالب السعد
16	Antibacterial activity of silver nanoparticles composed by fruit aqueous extract of <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench alon or in combination with antibiotics17	أ.د. علي شريف م. فاضل جبار فرحان
	Improving EFL learners reading skills through	م.م. زينب جعفر عودة

	peer volunteer support.	
أ.د. نوره عبدالغني عبد الزهرة	تأليف كتاب أسس علم الأسماك	17
أ.د. نوره عبدالغني عبد الزهرة أ.م.د. عرفات رجب أحمد	تأليف كتاب الأستزراع السمكي/ المبادئ والتطبيقات	18
أ.د. حامد طالب السعد أ.د. أحمد رشدي أ.د. علي عبد الزهرة دعييل	تأليف فصل بعنوان التغيرات الموقعية للهيدروكربونات في نهر شط العرب وشمال غرب الخليج العربي: الصفات والمصادر و التأثيرات البيئية. سينشر في كتاب Oceanography and marine environmental studies around the Arabian peninsula في دار النشر Springer – Nature	19

أ.د. حامد طالب السعد أ.د. أحمد رشدي	تأليف فصل بعنوان المعادن الثقيلة في المياه والرواسب والأحياء من البحر الأحمر وسواحل خليج عدن سينشر في كتاب Oceanography and marine environmental studies around the Arabian peninsula في دار النشر Springer – Nature	20
أ.د. عبد الحسين حاتم غازي أ.م.د. أنتصار نعيم سلطان م. أشواق طالب عباس	تأثير المواد النانوية للفضة والكيوسان على مؤشرات النمو في يافعات الروبيان <i>Metapeanaus affinis</i> تحت الظروف المختبرية	21
أ.د. عبد الحسين حاتم غازي أ.م.د. أنتصار نعيم سلطان م. أشواق طالب عباس	تأثير التداخل بين درجة الحرارة والملوحة على معدل أستهلاك الأوكسجين في يافعات الروبيان <i>Metapeanaus affinis</i>	22
أ.د. حبيب محسن حمادي م.د.نادية علي الشمري أ.د.خالدة سالم النعيم	Histopathological responses of Common Carp <i>Cyprinus carpio</i> L. of experimental infection by <i>Staphylococcus lentus</i>	23
أ.د. ايمان عبد الله الامارة م.د. نادية علي الشمري	Production of a poly hydroxyl buterate from <i>Bacillus lechniformis</i> OK560677 by using sugar cane residues	24
م.د. نادية علي الشمري أ.د. عدنان بدر الهواش أ.د. خالدة سالم النعيم د.هبة حسن محبوب	Gene Expression, Oxidative Stress Immunological study with experiment Infection of <i>Aeromonas</i> <i>hydrophila</i> . for <i>Cyprinus carpio</i> L, 1758; <i>Oreochromis niloticus</i> (L, 1758).	25