

الخطة العلمية لقسم علوم البحار الطبيعية / كلية علوم البحار للعام الدراسي 2019 – 2020

عنوان البحث Titles	اللقب العلمي	الفريق العلمي Team
Growth the blue green alga <i>Spirulina</i> on different types of media	استاذ	ا.د. موسى جاسم الاعرجي
Study on trophic and phytoplankton diversity in the lower part of Sjatt Al- Arab estuary	استاذ	ا.د. موسى جاسم الاعرجي
An integrative of study to determine the bioavailability of heavy metals in the soil	استاذ	Prof. Hamid T. Al Saad and Jaafer Raghad
Aliphatic (n – alkanes ) hydrocarbon compounds in core sedeiments at Al- Chibayish marsh in Thi – Qar probience, southern Iraq.	استاذ	Prof. Hamid T. Al Saad
N- alkanes in sediments of Al- Hammar marsh, Southern Iraq	استاذ	Salah Mahdi Saleh , Duha S. Karem and Prof. Hamid T. Al Saad
Regional and seasonal variation total of polycyclic aromatic hydrocarbons in water and mollusca at Quarna North Shatt Al- Arab river	استاذ	Eman A. Al Talal, Amar A. Talal and Prof. Hamid T Al Saad
Trace elements in the Euphrates river water in Al- Muthana Goverate	استاذ	Prof. Hamid T. Al Saad
Regional and seasonal variation total of total petroleum hydrocarbons in water and mollusca at Quarna North Shatt Al- Arab river.	استاذ	Eman A. Al Talal, Amar A. Talal and Prof. Hamid T Al Saad
Indices of residual heavy metals pollution in Shatt Al- Arab estuary – Part 2	استاذ	Zahra S. R. Al- Shamsi , Abbas H. Mohammed and Prof. Hamid T. Al Saad
Air pollution assessment at west Qurna 1 Oil felid at Basrah Governorate southern Iraq	استاذ	Prof. Hamid T. Al Saad, Hamzah A. Kadhim amd Makia M Al- Hejuje
Assessment of sediments pollution with heavy elements using Geo accumulation index I Geo in Al- Chibayish marsh, southern of Iraq	استاذ	Rehab Salim Khazal Al- Atbee, Makia M. Al Hejuje and Hamid Prof. T Al Saad
Environmental assessment of heavy metals in soil of west Qurana 2 oil field at Basrah Southern Iraq	استاذ	Prof. Hamid T. Al Saad and Duha S. Karem
Evolution of polyaromatic compound in water treatment plant at Basrah governorates	استاذ	Umalbneen S. Al- Mosawi , Firas M Al- Khatib and Prof. Hamid T. Al Saad
N Alkanes in soil of west Qurna 1 field in Basrah city , Southern Iraq	استاذ	Mamzah A. Kadhim , M.M. Al Hjaje and Hamid Prof. T Al Saad
Polycyclic aromatic hydrocarbon ( PAHs) in soil of west Qurna 1 oil field Southern Iraq	استاذ	Mamzah A. Kadhim , Makia .M. Al Hjaje and Prof. Hamid T Al Saad
Heavy metals in dicies in shatt Al- Arab river, Basrah province Iraq.1 Sediments	استاذ	A.A. Alhlllo, Prof. H.T. Al Saad and W.F. Hassan
دراسة ادلة التنوع الحيوي في ثلاث انواع من النباتات المائية في محطات مختارة من شط العرب	مدرس	د. رجاء عبد الكاظم حنفي

دراسة التغيرات الشهرية لبعض الخواص الكيميائية والفيزيائية لمياه شط العرب	مدرس	د. رجاء عبد الكاظم حنف
First record of the mantis shrimp (Crustacean, Stomatopoda) in the coastal water of Iraq	استاذ مساعد	Abdul-Hussein H. Ghazi Hala F. Hassan
New record of <i>Macrobrachium</i> sp. (Crustacea: Decapoda: Palaemonidae) from Al- Hammar Marsh, Southern Iraqi	استاذ مساعد	Abdul-Hussein H. Ghazi and Hala F. Hassan
The invasion of <i>Macrobrachium</i> sp. (Caridea: Palaemonidae) into the Southern Iraqi Marshes	استاذ مساعد	Abdul-Hussein H. Ghazi and Hala F. Hassan
Molecular identification of <i>Exopalaemon styliferus</i> and <i>Parapenaopsis stylifera</i> (Crustacea: Decapoda) in the costal water of Iraq.	استاذ مساعد	Abdul-Hussein H. Ghazi and Hala F. Hassan
Determination of gonosomatic index, hepatosomatic index and condition factor in <i>Metapenaeus affinis</i> shrimp	مدرس مساعد	Ashwaq T. Abbas
Ovary development of the <i>Metapenaeus affinis</i> (Crustacean: Decapoda) from Arabain Gulf	مدرس مساعد	Ashwaq T. Abbas and Abdul-hussein H. Ghazi
التلوث المائي لهور الحمار في البصرة جنوب العراق	استاذ	د. حامد طالب السعد د. ندى شاكر جودة وم. ايناس نعيم هاشم

أ.م.د. محمد الحسين جازي  
رئيس القسم