

## CURRICULUM VITAE السيرة الذاتية

### المعلومات العامة :



	دنيا علي حسين طاهر العباوي		الاسم الثلاثي واللقب
	Dunya Ali Hussien Tahir Al-Abbawi		Full Name
Title	Assistant professor	استاذ مساعد	اللقب العلمي
University	BASRAH	البصرة	الجامعة
College	SCIENCE	العلوم	الكلية
Department	Ecology	البيئة	القسم
Official E-mail	Dunya.hussain@uobasrah.edu.iq		البريد الإلكتروني الرسمي

### Qualification and certification

### المؤهلات والسيرة العلمية

General specialization		Biology		علوم حياة		الاختصاص العام	
Specific specialization		Ecology		بيئة		الاختصاص الدقيق	
Certificate	Date	University	Country	البلد	الجامعة	تاريخها	الشهادة
B.Sc.	1997	Al-Basrah	Iraq	العراق	البصرة	1997	بكالوريوس
M.Sc.	31/10/1999	Al-Basrah	Iraq	العراق	البصرة	31/10/1999	ماجستير
Ph.D.	4/8/2009	Al-Basrah	Iraq	العراق	البصرة	4/8/2009	دكتوراه
Others							اخرى

### Postgraduate Supervision

### الإشراف على الدراسات العليا

السنة	الشهادة	الجامعة/ الكلية / القسم	اسم الطالب
Date	Degree	Univ./Coll./Dept.	Student Name
2015	الماجستير	البصرة/ العلوم / علوم الحياة	سما عباس عبد المجيد
2016	الماجستير	البصرة/ العلوم / علوم الحياة	ايناس عوني مهدي
2016	الماجستير	البصرة/ العلوم / علوم الحياة	سكينة منتصر عبد الرزاق
2018	الماجستير	البصرة/ العلوم / علم البيئة	سارة صادق رشيد
2018	الماجستير	البصرة/ العلوم / علم البيئة	زينب خالد زيارة
2019	الماجستير	البصرة/ العلوم / علم البيئة	زهراء عبد الامير طه
2019	الماجستير	البصرة/ العلوم / علم البيئة	عمر عبد الامير كحطان
2019	دكتوراه	البصرة/ العلوم / علوم الحياة	نجلاء هاشم عدلان

## Teaching

## نشاط التدريس

Undergraduate Studies دراسات اولية			
Course code.	Course name	اسم المقرر	رمز المقرر
E311	Fresh water and estuaries ecology	بيئة مياه عذبة ومصبات	ي ٣١١
E208	Biodiversity and sustainable development	تنوع حيوي وتنمية مستدامة	ي ٢٠٨
E456	Phytotechnology	تقنيات نباتية	ي ٤٥٦
B373	Aquatic ecology	البيئة المائية	ب ٣٧٣
E356	Aquatic plants	النباتات المائية	ي ٣٥٦
E420	Wetlands	بيئة أراضي رطبة	ب ٤٢٠
Postgraduate Studies دراسات عليا			
Course name		الموضوع	
Advance Plant Ecology		بيئة نبات متقدم	
Advance Aquatic plants		نباتات مائية متقدم	
Advance biodiversity		تنوع حيوي متقدم	
Advance Aquatic Ecology		بيئة مائية متقدم	

## الكتب المؤلفة Book publication

Book Title	Year	country	البلد	سنة النشر	اسم الكتاب

## Articles / Patents

## البحوث المنشورة وبراءة الاختراع

No.	Article & Patents details
1	factors affecting three species of the emergent macrophytes assemblages along east hammar marsh . marsh bulletin, 8(1) ,2013
2	Evaluation of Aquatic Macrophytes vegetation after restoration in East Hammar marsh. Marsh Bulletin, Vol.3,No.1,2008.pp.32-44. 2008
3	Qualitative, Quantitative and Ecological Study of Aquatic Macrophytes in Southern Iraqi Marshes During 2006 And 2007 . PhD. Thesis. 2009. Basrah University. College science.

4	Influence of some ecological factors on plant tall, cover percent and biomass of <i>Phragmites australis</i> in marshes of southern Iraq after inundation. Marsh Bulletin, Vol.4,No.2,2009.pp.121-136.
5	Ecological Survey of Aquatic Macrophytes in Restored Marshes of Southern Iraq during 2006 and 2007, Marsh Bulletin, Vol.5,No.2,2010.pp.177-196. 2010
6	Effects of low water quantity and quality on submerged aquatic plant species diversity in Saffia natural reserve /Basrah-IRAQ, Journal of Karbala UNIVERSITY. 2011
7	Status of Aquatic Macrophytes in Saffia Nature Reserve, South of Huwaiza Marsh, Southern Iraq. , Marsh Bulletin. 2012
8	Assessment of Shatt Al-Arab River Trophic status using trophic state index (TSI). مجلة كلية التربية (العلميات) . 2012
9	Removal Efficiency, Accumulation and Toxicity of Nickel and Lead using <i>Ceratophyllum demersum</i> International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology Vol. 6( 1) , 2019
10	Distribution and abundance of submerged aquatic vegetation in East Hammar marsh in relationship to environmental factors changing. , Marsh Bulletin,2018.

مصادقة رئاسة الجامعة

مصادقة الكلية