



## جدول الدروس الاسبوعي

أ.د. فكرت مجيد حسن					الاسم
ms56f@aol.com					البريد الالكتروني
الطحالب					اسم المادة
مشترك مع الاركيونات كمادة سنوية					مقرر الفصل
يهدف الى تعريف الطالب لعلم الطحالب والانواع المشابهة للنبات					اهداف المادة
دراسة تصنيف ومورفولوجية وتطور وبيئة ودورات الحياة في مختلف انواع الطحالب مع التأكيد على الانواع المتواجدة في العراق					التفاصيل الاساسية للمادة
College Botany : Volume 1 by B.P. Pandey . 2009 S. Chand & Company Ltd. India .					الكتب المنهجية
1-Atext book of Alage by : K. S. Bilgrami and L. C. Saha , Publisher by CBS publishers & distributors , India . 2-Phycology by : Robert Edward Lee , Publisher by : the press syndicate of the university of cambridge . 3-Phycology , by : H.A.Al-Saadi and N. I. Suaiman. Publisher by : Yazori, Amman.					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
50%	6%	4%	10%	30%	
كل التقارير النظرية والعملية ترسل الى بريد المادة ms56f@aol.com					معلومات اضافية

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقييم العلمي



الجامعة : بغداد  
الكلية : علوم للبنات  
القسم : علوم الحياة  
المرحلة : الثانية  
اسم المحاضر الثلاثي : أ.د. فكرت مجيد حسن  
اللقب العلمي : أستاذ  
المؤهل العلمي : دكتوراه  
مكان العمل : علوم الحياة

### جدول الدروس الاسبوعي

الملاحظات	المادة العلمية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
		التسجيل	26/9/10	1
	كيف يتم جمع الطحالب (الادوات المستخدمة للجمع)	مقدمة لعلم الطحالب	3/10/10	2
	الطحالب الخضر المزرقه	تكملة	10/10/10	3
	الطحالب الخضر	الطحالب البدائية	17/10/10	4
	الطحالب الخضر	الطحالب البدائية	24/10/10	5
	الطحالب الخضر	الطحالب حقيقية النواة : الطحالب الخضر	31/10/10	6
	جمع العينات وفحصها	الطحالب الخضر	7/11/10	7
	الامتحان الاول	الامتحان الاول	14/11/10	8
	الطحالب اليوغليينية	الطحالب الكارية	21/11/10	9
	الطحالب البروفاتية	الطحالب اليوغليينية	28/11/10	10
	الطحالب الذهبية	الطحالب الخضر المصفرة	5/12/10	11
	الدايتومات	الدايتومات	12/12/10	12
	جمع العينات وفحصها	الامتحان الثاني	19/12/10	13
	الدايتومات	الدايتومات	26/12/10	14
	الطحالب البنية	الطحالب البنية	2/1/11	15
	الطحالب الحمراء	الطحالب الحمراء	9/1/11	16
عطلة نصف السنة				
	الامتحان الثاني	الامتحان الثالث	16/1/11	17
				18
				19
				20
				21
				22
				23
				24
				25
				26
				27
				28
				29
				30

توقيع الاستاذ : توقيع العميد :



## Course Weekly Outline

<b>Course Instructor</b>	Prof Fikrat M. Hassan , PhD				
<b>E_mail</b>	Ms56f@aol.com				
<b>Title</b>	Alage				
<b>Course Coordinator</b>					
<b>Course Objective</b>	An introduction to the subject of phycology to the beginners in this field .				
<b>Course Description</b>	This Course is designed to introduce the student to lower plant and plant – like organisms , as well as , the basic principles and processes of phycology which provide a foundation for further study in the major , the lectures will cover only selected topics from the text chapter listed in attached list , supplemented by additional material from many other sources .				
<b>Textbook</b>	College Botany : Volume 1 by B.P. Pandey . 2009 S. Chand & Company Ltd. India .				
<b>References</b>	1-Atext book of Alage by : K. S. Bilgrami and L. C. Saha , Publisher by CBS publishers & distributors , India . 2-Phycology by : Robert Edward Lee , Publisher by : the press syndicate of the university of cambridge . 3-Phycology , by : H.A.Al-Saadi and N. I. Suaiman. Publisher by : Yazori, Amman.				
<b>Course Assessment</b>	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	As 30%	10%	4%	6%	50%
<b>General Notes</b>	A course in introductory phycology may be a student's first real exposure to the fascinating complexity of alage , and we recognize how easily a student may be learning more number of identified alage in iraq , moreover terms in phycology .				



### Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	26/9/10	Registration		
2	3/10/10	General Topics	How to collect algae ( tools for collection )	
3	10/10/10	General Topics	Cyanophyta	
4	17/10/10	Prokaryotic algae	Chlorophyta	
5	24/10/10	Prokaryotic algae	Chlorophyta	
6	31/10/10	Eukaryotic algae : Chlorophyta	Chlorophyta	
7	7/11/10	Chlorophyta	Sampling and identification	
8	14/11/10	1 <sup>st</sup> exam.	1 <sup>st</sup> exam.	
9	21/11/10	Chlorophyta	Euglenophyta	
10	28/11/10	Euglenophyta	Pyrrophyta	
11	5/12/10	Xanthophyta	Chrysophyta	
12	12/12/10	Bacillariophyta	Diatoms	
13	19/12/10	2 <sup>nd</sup> exam	Sampling and identification	
14	26/12/10	Bacillariophyta	Diatoms	
15	2/1/11	Phaeophyta	Phaeophyta	
16	9/1/11	Rhodophyta	Rhodophyta	
<b>Half-year Break</b>				
17	16/1/11	3 <sup>rd</sup> exam	2 <sup>nd</sup> exam	
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Instructor Signature:

Dean Signature: