



((أستمارة الخطة التدريسية السنوية))

شكر محمود ياسين						اسم التدريسي:				
shukr-ald@yahoo.com						البريد الالكتروني:				
البايولوجي						اسم المادة:				
٨ ساعة اسبوعيا						مقرر الفصل:				
تعريف طالب المرحلة الاولى لكلية الطب تركيب ووظيفة الخلية تعريف الطالب بالوراثة الطبية والامراض الوراثية وطرق انتقالها						اهداف المادة:				
دراسة خلية ووظيفتها، الوراثة الطبية، البيولوجي الجزيئي						التفاصيل الاساسيه للمادة:				
Medical biology by Sylvia S madar						الكتب المنهجية:				
Human anatomy and cell physiology Mc graw hill 17 th ed Internet update biology lectures Practical cell cytology						المصادر الخارجية:				
الدرجة النهائية	الامتحان النهائي		الفصل الثاني		نصف السنة		الفصل الاول		الفصل الدراسي	تقديرات الفصل:
	العملي	النظري	العملي	النظري	العملي	النظري	العملي	النظري		
% ١٠٠	% ٤٠	% ٢٠	% ٦	% ٤	% ١٢	% ٨	% ٦	% ٤		

أسم الجامعة: جامعة ديالى
أسم الكلية: // الطب
أسم القسم: التشريخ والبايولوجي
أسم المحاضر: شكر محمود ياسين
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: فرع التشريخ والبايولوجي:



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جهاز الاشراف التقييم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الملاحظات	الماده العملية	الماده النظرية	التاريخ	الترتيب
	Introduction to cell biology	Cells Make Up Living Things	٢٠٠٨/١١/١٨	١
	Light and electron microscope	Eukaryotic Cells Are More Complex	١١/٢٥	٢
	Frog dissection	Membrane Models	١٢/٢	٣
	Cell types	How Molecules Cross the Plasma Membrane	١٢/٩	٤
	Spermatogenesis and oogenesis	The Cell Surface	١٢/١٦	٥
	Golgi apparatus	Energy Metabolic Pathways and Enzymes	١٢/٢٣	٦
	<u>Term examination</u>	<u>Term examination</u>	١٢/٣٠	٧
	protozoa	Cellular respiration	٢٠٠٩/١/٦	٨
	Mitochondria	How Cells Acquire ATP	١/١٣	٩
	Cell division	Cell division	١/٢٠	١٠
	Blood film	Halving the Chromosome Number	١/٢٧	١١
				١٢
				١٣

عطلة نصف السنة

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ:

* تملأ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
* تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (www.diyalauniv-iq.net)

أسم الجامعة: جامعة ديالى
 أسم الكلية: // الطب
 أسم القسم: التشريخ والبايولوجي
 أسم المحاضر: شكر محمود ياسين
 اللقب العلمي: مدرس مساعد
 المؤهل العلمي: ماجستير
 مكان العمل: فرع التشريخ والبايولوجي:



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
 جهاز الاشراف التقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الملاحظات	الماده العملية	الماده النظرية	التاريخ	الاسبوع
	Cell culture techniques	Introducing Gregor Mendel Mendel Did a Monohybrid Cross	٢٠٠٩/٣/٣	١
	Lymphocyte culture	Mendel's law of segregation Mendel Did a Dihybrid Cross Mendel's law of independent assortment	٣/١٠	٢
	Karyotyping	Chromosomes and genes Chromosomal Theory of Inheritance	٣/١٧	٣
	Embryo culture techniques	Chromosomes Undergo Mutations	٣/٢٤	٤
	Embryo culture techniques (2)	Considering the Chromosomes Considering Autosomal Traits	٣/٣١	٥
	Bacterial culture	Considering Sex-Linked Traits	٤/٧	٦
	<u>Second term examination</u>	<u>Second term examination</u>	٤/١٤	٧
	Phage typing	DNA :The Genetic Material Finding the Structure of DNA DNA Can Be Replicated	٤/٢١	٨
	Molecular cloning	What Genes Do How Genes Are Expressed	٤/٢٨	٩
	In situ hybridization and Pcr techniques	How Genes Code for Amino Acids How Transcription Occurs	٥/٥	١٠
	Somatic cell culture	How Translation Occurs Mutations Are Base Changes	٥/١٢	١١
	Stem cell culture	Prokaryotes Utilize Operons Eukaryotes Utilize Various Methods	٥/١٩	١٢
		Cancer Is a Failure in Genetic Control Causes of Cancer	٥/٢٦	١٣
				١٤

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ:

* تملأ الاستمارة بواسطة برنامج MS-Word.
 * تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (www.diyalauniv-iq.net)