

أسم الجامعة: ديالى
أسم الكلية: // الطب البيطري
أسم القسم: التشريح
أسم المحاضر: عمار اسماعيل جبار
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: جامعة ديالى



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

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي:	د. عمار اسماعيل جبار															
البريد الالكتروني:	Ammar_histo@yahoo.com															
اسم المادة:	Anatomy 1 st stage															
مقرر الفصل:	فصلي															
اهداف المادة:	لدراسة تشريح الهيكل العظمي والمفاصل وعضلات الجسم والجهاز البولي التناسلي اضافة الى الغدد الصم والجلد وملحقاته															
التفاصيل الاساسيه للمادة:																
الكتب المنهجية:	Dice (2010) "Text book of Veterinary Anatomy"															
المصادر الخارجية:																
تقديرات الفصل:	<table border="1"><thead><tr><th>الفصل الدراسي</th><th>الفصل الاول</th><th>الفصل الثاني</th><th>المختبرات</th><th>الامتحان النهائي</th></tr></thead><tbody><tr><td>الاول</td><td>23%</td><td></td><td>17%</td><td>60%</td></tr><tr><td>الثاني</td><td></td><td>23%</td><td>17%</td><td>60%</td></tr></tbody></table>	الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي	الاول	23%		17%	60%	الثاني		23%	17%	60%
الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي												
الاول	23%		17%	60%												
الثاني		23%	17%	60%												
معلومات اضافية:	تدريس المرحلة الخامسة															

* تملئ 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)



جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الاسبوع	التاريخ	الماده النظرية	الماده العملية	الملاحظات
1	29-110-2016	Introduction : topographical terms , method of study	Bones of thoracic limb and Scapula of horse and comparative anatomy	
2	5-11	Osteology : Skeleton , structure of the bone, Vertebral column	Humerus and comparative	
3	12-11	,Ribs , sternum , bones of thoracic and pelvic limbs	Radius and Ulna comparativ	
4	19-11	Mitochondria , ribosome's Golgi apparatus	Carpal bones in horse, metacarpal , pharynx	
5	26-11	Myology :Type of muscles	Muscles of the shoulder girdle	
6	3-12	Accessory structures associated with skeletal muscles, blood and nerve supply of muscles	Lateral surface of the shoulder muscles and arm	
7		Syndesmology :Classification of joints,	Medial surface of the shoulder muscles and arm	
8		Fibrous joint , cartilaginous joint	Muscle of the forearm and manus extensor and flexor	
9		Synovial joint ,Joints of thoracic and pelvic limbs	Review	
10		Exam	Practical examination	
11		Common integument	Blood and nerve supply of thoracic limb	
12		Hoof , claw	Thoracic lumber vertebrae and sacrum in horse	
13		Stay apparatus	Ribs and sternum in horse	

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

أسم الجامعة: ديالى
أسم الكلية: // الطب البيطري
أسم القسم: التشريح
أسم المحاضر: عمار اسماعيل جبار
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: جامعة ديالى



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

	The hoof in horse and foot of the ox	Endocrine glands , pituitary Hypothalamus, pineal body		14
	Urinary system	Thyroid gland , parathyroid, adrenal glands		15
	Exam 2	exam		16
عطلة نصف السنة				

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ:

* تملى 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)



جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	الماده النظرية	الماده العملية	الملاحظات
1	19-2-2017	Urinary system, introduction, parts of the urinary system	Comparative anatomy of pelvic limb-	
2		Shape of kidney in domestic animals .comparative	comparative anatomy of femur	
3		Classification of kidneys in domestic animals location of kidneys with its fixation(ligaments) in domestic animals	Comparative anatomy of tibia and fibula-tarsus and metatarsal bone in horse	
4		Blood supply and venous drainge and nerve supply of kidney	Comparative anatomy of tarsus and metatarsal bone in horse	
5		Ureter, urinary bladder with its ligments and urethra	Muscles of the sublumber, hip and thigh in sheep – flexer and extensor muscles of the pelvic limb in sheep	
6		Common integument, foot of the horse	Review	
7		Hoof and stay apparatus of the thoracic limb	Practical examination 1	
9		Examination	Arteries and sacrolumber plexuses and nerves of pelvic limb	
10		Male genital system development testis, testis structure and comparison of testis in domestic animal	Lingual region and mammary gland in sheep	
11		Blood and nerve supply, epididymis, ductus deferens, spermatic cord	Urinary system(kidney ureter and urinary bladder)	
12		Tunica vaginalis, mesorchium, the scrotum,	Female reproductive system in sheep	

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

أسم الجامعة: ديالى
أسم الكلية: // الطب البيطري
أسم القسم: التشريح
أسم المحاضر: عمار اسماعيل جبار
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: جامعة ديالى



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

	(ovaries uterine tube and uterus)	structure of the penis, muscles of the penis blood and nerve supply		
	Male reproductive system in sheep (testis and scrotum)	Comparative features of the penis, the prepuce, accessory genital glands the vesicular gland the prostate and bulbourethral glands		13
	Penis and accessory sex glands	Female genital system introduction, development, ovary types position in domestic animals uterine tube, uterus (comparison)		14
	Muscles of the loin and hip and thigh in sheep	Vagina, vestibule, female urethra suburethral diverticulum broad ligaments anatomical relationship between rectum and female genital system vulva and clitoris		15
	Review	Mammary gland		16
	Practical examination 2	Exam2		16

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ: م. عمار اسماعيل جبار

* تملى 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)