



اسم الجامعة: ديالى  
 اسم الكلية: الادارة والاقتصاد  
 اسم القسم: الاحصاء  
 اسم المحاضر: يونس كاظم حميد  
 اللقب العلمي: م.م  
 المؤهل العلمي: ماجستير  
 مكان العمل: كلية الادارة والاقتصاد

### (( استمارة الخطة التدريسية السنوية ))

يونس كاظم حميد	اسم التدريسي:										
ykazom@yahoo.com	البريد الالكتروني:										
مات لاب	اسم المادة:										
	مقرر الفصل:										
تعليم الطالب كيفية استخدام برنامج المات لاب والتطبيقات الاحصائية عليه اضافة الى كيفية توليد البيانات والتي تتوزع حسب التوزيعات المتقطعة والمستمرة وبعض التطبيقات الرياضية وجبر المصفوفات ورسم الدوال	أهداف المادة:										
<u>CHAPTER 1: The MATLAB Environment</u> <u>CHAPTER 2: Vectors and Matrices</u> <u>CHAPTER 3: Arithmetic Operations</u> <u>CHAPTER 4: Plotting</u> <u>CHAPTER 5 : Introduction to Programming in MATLAB</u> <u>CHAPTER 6: Solving Algebraic Equations</u> <u>CHAPTER 7: Basic Symbolic Calculus and Differential Equations</u> <u>CHAPTER 8: Integration</u> <u>CHAPTER 9: Basic Statistics</u> <u>CHAPTER 10 Statistical Distributions</u>	التفاصيل الاساسية للمادة:										
البرمجة باستخدام المات لاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب المنهجية:										
	المصادر الخارجية:										
<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>الأول</td> <td>% 15</td> <td>% 15</td> <td>% 10</td> <td>% 50 % 10 عملي</td> </tr> </tbody> </table>	الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي	الأول	% 15	% 15	% 10	% 50 % 10 عملي	تقديرات الفصل:
الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي							
الأول	% 15	% 15	% 10	% 50 % 10 عملي							
	معلومات اضافية:										

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



## جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

النحو	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملحوظات
١	/١٠/١١	Overview of the User Interface		
٢	/١٠/١٨	Command Window and Basic Arithmetic		
٣	/١٠/٢٥	Creating Vectors & Matrix		
٤	/١١/١	Basic Operations with Matrices		
٥	/١١/٨	Special Matrix Types		
٦	/١١/١٥	Referencing Matrix Elements		
٧	/١١/٢٢	Workspace browser functions		
٨	/١١/٢٩	Basic Arithmetic Operations Finding Determinants		
٩	/١٢/٦	Finding the Inverse of a Matrix Solving Linear Systems		
١٠	/١٢/١٣	Basic 2D Plotting		
١١	/١٢/٢٠	More 2D Plotting Options		
١٢	/١٢/٢٧	The Axis Commands 3D Plotting		
١٣	/١٣	IF Statements Switch Statements While Statements		
١٤	/١٤	For Statements Break Statements Return Statements		
١٥	/١٤/٧	For Statements Break Statements Return Statements		

\* تعلم 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 (<http://www.uodiyala.edu.iq/>)  
 موقع كلية الادارة والاقتصاد الالكتروني : (<http://www.ecomang.uodiyala.edu.iq/>)



اسم الجامعة: ديالى  
اسم الكلية: الادارة والاقتصاد  
اسم القسم: الاحصاء  
اسم المحاضر: يونس كاظم حميد  
اللقب العلمي: م.م  
المؤهل العلمي: ماجستير  
مكان العمل: كلية الادارة والاقتصاد

## جدول الدروس الأسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الملحوظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الرقم
		: Solving Algebraic Equations Solving Basic Algebraic Equations Solving Quadratic Equations	/٢٢/٢٨	١
		: Solving Algebraic Equations Solving Basic Algebraic Equations Solving Quadratic Equations	/٣/٧	٢
		: Solving Algebraic Equations Solving Basic Algebraic Equations Solving Quadratic Equations	/٣/١٤	٣
		Calculating Limits Computing Derivatives	/٣/٢١	٤
		Calculating Limits Computing Derivatives	/٣/٢٨	٥
		Calculating Limits Computing Derivatives	/٤/٤	٦
		The Int Command Definite Integration	/٤/١١	٧
		The Int Command Definite Integration	/٤/١٨	٨
		Multidimensional Integration	/٤/٢٥	٩
		Calculating Measure of Central Tendency Calculating Measure of Dispersion	/٥/٢	١٠
		Calculating Probability Density Function ( pdf) Calculating the Cumulative Density Function	/٥/٩	١١

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

ملاحظة: الاستماراة متاحة على موقع جامعة ديالى الالكتروني على الانترنت (<http://www.uodiyala.edu.iq/>)  
موقع كلية الادارة والاقتصاد الالكتروني : (<http://www.ecomang.uodiyala.edu.iq/>)