

اسم الجامعة: جامعة ديالى  
 اسم الكلية: كلية التربية للبنات  
 اسم القسم: قسم رياضيات  
 المرحلة: الثانية  
 اسم المحاضر الثالثي: محمد صالح مهدي  
 اللقب العلمي: مدرس مساعد  
 المؤهل العلمي: ماجستير علوم رياضيات  
 مكان العمل: كلية التربية للبنات

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 جهاز الإشراف والتقويم العلمي

### استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

الاسم	محمد صالح مهدي										
البريد الإلكتروني	Mohammad_sm83@yahoo.com										
اسم المادة	Axiomatic system and Geometry										
مقرر الفصل	الفصل الاول والثاني										
اهداف المادة	معرفة النظام البديهي وخطوات تكوينه المتنبأ بالبيهيات (Axiom) وصولاً لاستخدام هذا النظام في برهنة نظريات كل نظام (Theorem) وخصوص كل نظام.										
التفاصيل الأساسية للمادة	1- Axiomatic system No.1, No.2, No.3, No.4. 2- Group Axiomatic system 3-Propertence of Axiomatic system 4- Hilbert's Axioms 5- Order Axioms 6- Congruence Axioms 7- Ordered Geometry 8- Desargues's Theorem. C., Aaron, "Axiomatic systems and Their Properties" Fall 2012.										
المصادر الخارجية	الكتب المنهجية										
تقديرات الفصل	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الفصل الدراسي</th> <th>المختبر</th> <th>الامتحانات اليومية</th> <th>المشروع</th> <th>الامتحان النهائي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>% ٣٥</td> <td>% ١٥</td> <td>% ١٠</td> <td>--</td> <td>% ٤٠</td> </tr> </tbody> </table>	الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع	الامتحان النهائي	% ٣٥	% ١٥	% ١٠	--	% ٤٠
الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع	الامتحان النهائي							
% ٣٥	% ١٥	% ١٠	--	% ٤٠							
معلومات إضافية	% ٦٠      % ١٠      % ٣٠										

اسم الجامعة: جامعة ديالى  
 اسم الكلية: كلية التربية للبنات  
 اسم القسم: قسم رياضيات  
 المرحلة: الثانية  
 اسم المحاضر الثلاثي: محمد صالح مهدي  
 اللقب العلمي: مدرس مساعد  
 المؤهل العلمي: ماجستير علوم رياضيات  
 مكان العمل: كلية التربية للبنات

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
والبحث العلمي

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الإشراف والتقويم العلمي

### استماراة الخطة التدريسية

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملحوظات
١	٢٠١٤/١٠/٢١	Axiomatic system and Geometry		
٢	٢٠١٤/١٠/٢٨	Axiomatic system and Geometry		
٣	٢٠١٤/١١/٤	Logic mathematics and logical Reasoning		
٤	٢٠١٤/١١/١١	Logic mathematics and logical Reasoning		
٥	٢٠١٤/١١/١٨	Finite Geometry		
٦	٢٠١٤/١١/٢٥	Axiomatic system No.1		
٧	٢٠١٤/١٢/٢	Axiomatic system No.2		
٨	٢٠١٤/١٢/٩	Axiomatic system No.2		
٩	٢٠١٤/١٢/١٦	Axiomatic system No.3		
١٠	٢٠١٤/١٢/٢٣	Axiomatic system No.3		
١١	٢٠١٤/١٢/٣٠	Axiomatic system No.4		
١٢	٢٠١٥/١/٦	Axiomatic system No.4		
١٣	٢٠١٥/١/١٣	Group Axiomatic system		
١٤	٢٠١٥/١/٢٠	Group Axiomatic system		
١٥	٢٠١٥/١/٢٧	Consistence		
١٦		Consistence		عطلة نصف السنة
١٧	٢٠١٥/٢/١٧	Properties of Axiomatic system		
١٨	٢٠١٥/٢/٢٤	Properties of Axiomatic system		
١٩	٢٠١٥/٣/٣	Hilbert's Axioms		
٢٠	٢٠١٥/٣/١٠	Hilbert's Axioms		
٢١	٢٠١٥/٣/١٧	Hilbert's Axioms		
٢٢	٢٠١٥/٣/٢٤	Order Axioms		
٢٣	٢٠١٥/٣/٣١	Order Axioms		
٢٤	٢٠١٥/٤/٧	Order Axioms		
٢٥	٢٠١٥/٤/١٤	Congruence Axioms		
٢٦	٢٠١٥/٤/٢١	Congruence Axioms		
٢٧	٢٠١٥/٤/٢٨	Parallel Axioms		
٢٨	٢٠١٥/٥/٥	Parallel Axioms		
٢٩	٢٠١٥/٥/١٢	Ordered Geometry and Desargues's Th. And Desargues's Axioms		

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ:  
٢٠١٤/٥/٢٨  
٢٠١٥