

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
منهج البحث					
2. رمز المقرر					
COM-316					
3. الفصل / السنة					
الفصل الثاني/السنة الثالثة					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/4/6					
5. أشكال الحضور المتاحة					
2024/4/6					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
2 ساعة/1 وحدة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر )					
الاسم: ليلي عبد الحق اسماعيل الأيميل: laylaaeabdalhaq@uodiyala.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					
1.الهدف المطلوب من الطالب لاجتياز متطلبات المقرر بنجاح هو وعي الطالب بأهمية البحث العلمي والأساليب العلمية. تستخدم في تنفيذ البحوث والبرامج المساعدة.					
2. وعي الطالب بأنواع البحث العلمي ولكل تخصص منهج في البحث العلمي.					
3. تنمية قدرة الطالب على البحث العلمي وتعليمه أساسيات البحث العلمي وأخلاقيات البحث العلمي.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطلاب التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في أنواع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهتم الطلاب..					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2		تعاريد وبنية عامة يتم خلالها فهم الملاحظات والتعليقات الواجب على الطلبة و المناهة الالتزام بها لتطبيق الفهم اداء من دراسة المادة	محاضرة الكترونية. استخدام محرر مايكروسوفت	اختبار شفهي او تحريري
2	2		Meaning Of Research	محاضرة الكترونية. استخدام محرر مايكروسوفت	اختبار شفهي او تحريري
3	2		General Characteristic Of Research	محاضرة الكترونية. استخدام محرر مايكروسوفت	اختبار شفهي او تحريري
4	2		Types Of Research	محاضرة الكترونية. استخدام محرر مايكروسوفت	اختبار شفهي او تحريري

اختبار شفهي او تحريري	محاضرة الكترونيته استخدام محرر مايكروسوفت	<b>Research Problem</b>		2	5
اختبار شفهي او تحريري	محاضرة الكترونيته استخدام محرر مايكروسوفت	<b>Problem Formulation</b>		2	6
اختبار شفهي او تحريري	محاضرة الكترونيته استخدام محرر مايكروسوفت	<b>High Impact Research Tools</b>		2	7
اختبار شفهي او تحريري	محاضرة الكترونيته استخدام محرر مايكروسوفت	<b>Project Planning</b>		2	8
اختبار شفهي او تحريري	محاضرة الكترونيته استخدام محرر مايكروسوفت	<b>Gantt Chart</b>		2	9
اختبار شفهي او تحريري	محاضرة الكترونيته استخدام محرر مايكروسوفت	<b>Research Ethics</b>		2	10
اختبار شفهي او تحريري	محاضرة الكترونيته استخدام محرر مايكروسوفت	<b>Writing the Literature Review</b>		2	11
اختبار شفهي او تحريري	محاضرة الكترونيته استخدام محرر مايكروسوفت	<b>Citation Management Tools</b>		2	12
اختبار شفهي او تحريري	محاضرة الكترونيته استخدام محرر مايكروسوفت	<b>Methods of Data Collection</b>		2	13
اختبار شفهي او تحريري	محاضرة الكترونيته استخدام محرر مايكروسوفت	<b>Research Report</b>		2	14
اختبار شفهي او تحريري	محاضرة الكترونيته استخدام محرر مايكروسوفت	<b>General Format Of Research Report</b>		2	15
<b>11. تقييم المقرر</b>					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير .... الخ					
<b>12. مصادر التعلم والتدريس</b>					
Research Methodology a step-by-step guide for beginners, Ranjit Kumar, 3rd edition, 2011.		الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )			
		المراجع الرئيسة ( المصادر )			
		الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.... )			
1- Research Methodology - Methods and Techniques, C.R. Kothari, 3Sd edition, 2004. 2- Fundamental of Research Methodology and Statistics, Yogesh Kumar Singh, 2006. 3- How to do the Final Year Projects A practical Guideline for Computer Science and Students, Hossein Hassani, 2012.		المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت			

