

## المالب الطالب المساق دليل الطالب المساق

( DWEB1322/تحليل وتصميم الأنظمة/ القصل الدراسي الأول ٢٠١٩ - ٢٠٠٠

محاضر المساق	
م. إيمان إسماعيل عياد	اسم محاضر المساق
Eng.emanayad_1990@hotmail.com	للتواصل مع المحاضر
مكان وموعد المحاضرة	
السبت _ الإثنين / الزهرة	موعد ومكان المحاضرة
محتوى المساق	
يتناول هذا المساق سلسلة من الخطوات والإجراءات والمهام لتصميم وبناء نظام محوسب فعال هو الفهم التام والإدراك للنظام القائم analysisفي أي بيئة كانت ونعني هنا بمصطلح التحليل المطلوب منا تحويله إلى شكل محوسب، بحيث يتم من خلاله تحليل مكوناته و عناصره الموجودة إلى جزيئات صغيرة تصل بالنهاية إلى وضع وتقديم مفهومنا وتصورنا الملائم لوضع هذا النظام المحوسب الجديد.	وصف المساق
<ol> <li>ا. فهم و شرح مبادئ تحليل و تصميم النظم.</li> <li>٢. تحليل نظام معلومات متخصص متضمنا الواجهة الأمامية للنظام والنماذج.</li> </ol>	أهداف المساق
<ul> <li>٣. استنتاج مواصفات النظام من خلال تحليل النظام.</li> <li>٤. تقديم تحليل وتصميم واضحين للنظام باستخدام الرسوم البيانية.</li> <li>٥. التمكن من تصميم نظام المعلومات يتضمن واجهة المستخدم، القوائم، الأنظمة الفرعية.</li> </ul>	
<ul> <li>ا. سيتمكن الطالب من التعرف علي مفهوم تحليل وتصميم الأنظمة.</li> <li>لا. يكون الطالب قادر علي دراسة أي نظام تكنولوجي.</li> <li>لا. يكون الطالب قادر تحديد عناصر ومكونات النظام.</li> <li>يكون الطالب قادر علي تحديد الواجهات ومحتوياتها.</li> <li>يكون الطالب قادر علي تحليل جداول قواعد البيانات وتحديد أنواع الحقول.</li> <li>يكون الطالب قادر علي تحديد عناصر مرحلة التطبيق والفحص والتطوير لأي نظام محوسب.</li> </ul>	مخرجات المساق
الكتب الدراسية	
تحليل الأنظمة وتصميمها /أ. رامي زعرب سنة ٢٠١٨	اسم الكتاب المقرر
10 110 110 110	مراجع إضافية يمكن الاستعان
توزيع الدرجات	
أنشطة وواجبات ومشاريع	۳۰ درجة
نصفي	۳۰ درجة
نهائي	٤٠ درجة

اسم الوحدة والمواضيع التي سيتم مناقشتها في المساق خلال الفصل الدراسي	
مقدمة في أنظمة المعلومات	الأول
طرق ومنهجيات تحليل النظم	الثاني
تحليل وجمع متطلبات النظام	الثالث
مخططات النمذجة الموحدة UML	الرابع

الصفحة 1 من 2









التغيير نحو الاحتراف Israa University	PAR HOUSE
مرحلة التصميم	الخامس
تصميم واجهة المستخدم	السادس
تصميم الفئات أو الاصناف	السابع
تصميم قاعد البيانات	الثامن
تصميم قاعد البيانات	التاسع
البرمجة والاختبار	العاشر +
	الحادي عشر
تحويل النظام	الثاني عشر + الثالث
,	+ الثالث
	عشر
تطوير النظام	الرابع عشر

ملاحظات إضافية للطلبة



الصفحة 2 من 2