



جامعة الملك سعود
كلية العمارة والتخطيط
قسم التخطيط العمراني

توصيف مقرر دراسي

١. رقم المقرر ورمزه : ٢٦٠ تخط
٢. اسم المقرر : المشروع - ٣
٣. اسماء أعضاء هيئة التدريس :
د/ زياد أحمد علم الدين
د/ عصام الدين عثمان
٤. اسماء المعيدين:
م/ حيان روزي
م/ ماجد الحلافي
٥. عدد الوحدات/الساعات الدراسية للمقرر: ٥ وحدات / ١٠ ساعات دراسية
٦. المستوى الدراسي الذي يقدم فيه المقرر: المستوى السادس
٧. متطلبات المقرر السابقة: مشروع - ٢ (٢٥٠ تخط).
٨. المتطلبات المصاحبة للمقرر: لا يوجد
٩. الهدف العام للمقرر الدراسي:

١٠. توصيف مختصر للمقرر:

()

١١. الموضوعات الرئيسية التي يغطيها المقرر الدراسي:

م	الموضوعات التي يغطيها المقرر	عدد الأسابيع	مجموع الساعات	محاضرة	تمارين/ عملي
١		١	١٠	٤	٦
		١	١٠	٤	٦
٢	زيارات ميدانية للموقع Google Earth	٢	١٠	٤	٦
		٢	١٠	٤	٦
٣	دراسة الوضع الراهن والتحليل الطبيعي لموقع المشروع	٢	١٠	٤	٦
		٢	١٠	٤	٦
٤	الإعتبرات التخطيطية والتصميمية للأحياء والبرنامج المساحي	١	١٠	٤	٦
٥	وضع وتطوير بدائل الفكر التخطيطي والتصميمي (تقديم ثلاث بدائل)	٣	١٠	٢	٨
		٣	١٠	٢	٨

٨	٢	١٠			
١٠	٥	١٥	٢	إعداد المخطط التفصيلي للبدیل المرجح والمناقشة ما قبل النهائي للمشروع	٦
٥	٠	٥			
١٠	٠	١٠	٢	إعداد الرسومات النهائية للمناقشة النهائية	٧
١٠	٠	١٠			

١٢. مصادر التعلم:

أ- الكتاب/ الكتب المقررة (المنكرات):

١٣. المراجع

أ. المراجع العربية:

- : () :
- : () :
- : () :
- : () :
- : () :

ب. المراجع الإنكليزية:

- DE CHIARA, J / KOPPELMAN, LEE: The Urban Planning and Design Criteria. New York: Van Nostrand Reinhold Company, 1975
- LYNCH, K: Site Planning. Massachusetts: The M.I.T Press, 1977
- NEWMAN, O: Defensible Space. London: Architectural Press, 1973.
- NEUFERT, E: Neufert Architects' Data. London, Toronto, Sydney, New York: GRANADA, 1980.

ج. المصادر الإلكترونية:

- *DOVER CODE: SUBDIVISION OF LAND, Chapter 155, [AS ADOPTED 08/26/86]*.
<http://www.ci.dover.nh.us/Archives/Code/ch155.pdf#search='land%20subdivision>
- *SUBDIVISION OF LAND*
http://www.goredc.govt.nz/documents/district_plan/Chapter_08_Subdivision.pdf#search='land%20subdivision'
- *PLATTING AND LAND SUBDIVISION REGULATIONS FOR CASS COUNTY*

١٤ . التجهيزات المساندة:

تخصص كلية العمارة والتخطيط، من خلال مركز الحاسب الآلي بالكلية، لطلبة المشروع الثالث (٢٦٠ تخط) معمل حاسب آلي مزود بأحدث ما عرفته التقنية الحديثة من أجهزة ويشمل: أربعين حاسب آلي ذات مواصفات عالية، وطابعات ليزر ملونة وراسمات ومساحات ضوئية.