



# مقرر 269 عمر تحليل وتنسيق المواقع

توصيف المقرر  
الفصل الأول 1446 هـ / 2024-2025

أستاذ المقرر: د. سمير نور الدين الوتار  
swattar@ksu.edu.sa  
<https://faculty.ksu.edu.sa/swattar>

## وصف المقرر

المقرر مكون من جزأين رئيسيين: الجزء الأول يتناول تحليل المواقع المعدة لأعمال التصميم المعماري والعمراني، والجزء الثاني يتناول أسس وأدوات وأساليب تنسيق المواقع والعناصر المرتبطة بعملية التنسيق.

## هدف المقرر

- توضيح مفهوم تحليل وتنسيق المواقع وخلفية تاريخية عن علم تحليل وتنسيق المواقع وعرض نماذج
- تحديد مجال تحليل وتنسيق المواقع وعلاقته مع التخصصات الأخرى
- تعريف الطالب بالعناصر الطبيعية من ناحية أشكال تواجدها وتأثيراتها وخصائصها
- تعلم أساليب تحليل المواقع من خلال فهم خصائص ومميزات المواقع والاعتبارات المطلوب مراعاتها
- عرض مبادئ وأسس ومعايير تنسيق المواقع والتعرف على العوامل البيئية المؤثرة على المواقع

## الموضوعات الرئيسية والجدول الزمني

الموضوع	الأسبوع
أولاً: مفهوم تنسيق المواقع	1 و 2
ثانياً: خلفية تاريخية	3
ثالثاً: تحليل المواقع	4 و 5 و 6
رابعاً: تنسيق المواقع	7 و 9 و 10
خامساً: مبادئ وأسس ومعايير تنسيق الحدائق	11 و 12 و 13

- ✓ يتم تدريس المقرر من خلال محاضرات نظرية أسبوعية تتناول كافة المواضيع الرئيسية في المقرر
- ✓ يتم عرض نماذج وأمثلة عن مشروعات تنسيق مواقع محلية أو عالمية
- ✓ يقوم الطالب بتقديم مشروع بحثي يقترح في بداية الفصل الدراسي يتغير موضوع البحث دورياً (نظري أو تطبيقي)

طرق  
تدريس  
المقرر

## التقييم

مراحل تسليم البحث:  
- واجب 1: أسبوع 6  
- واجب 2: أسبوع 9  
- واجب 3: أسبوع 12  
- تسليم نهائي: أسبوع 13

5 % الحضور (حسم درجة لكل غياب / نصف درجة للتأخر)  
25 % الاختبار الفصلي (الأسبوع 8)  
30 % البحث (5% لكل مرحلة / 15% للتسليم النهائي)  
40% الاختبار النهائي

## المراجع

1. دليل معالجة وتخطيط الفراغات في المدن، وزارة الشؤون البلدية والقروية، المملكة العربية السعودية، 1425هـ.
2. أبو سعدة، هشام، الكفاءة والتشكيل العمراني، تصميم وتخطيط المواقع، القاهرة، 1994.
3. Rapoport Amos. **The Meaninig of the Built-Environment: A Nonverbal Communication Approach**. The university of Arizona Press, Tucson, Arizona, 1990.
4. Lynch, Kevin, **Site planning**. MIT Press, Cambridge, 1986.
5. Carr, S., Francis, M., Rivlin, L., and Stone, A. **Public Space**. University Press. Cambridge, 1992.
6. Shitt, Fred, A., **Ecological Design Handbook**, 2001.
7. Marsh, William M. **Landscape Planning: environmental applications**. John Wiley and Sons, New York, 1983.
8. Booth, Norman k. **Basic Elements of Landscape Architectural Design**. Elsvier, New York, 1985.
9. White, Edward, **Site Analysis**, Architectural Media, USA, 1983.