



متطلبات تسليم بحث المشروع النهائي

المرحلة الاولى :-

- 1- أهمية المشروع وأهدافه واحتياجاته والقيم المضافة (Added Values).
- 2- طبيعة المشروع (Design issue) ووظائفه الأساسية، ومستخدمي المشروع (Target Users of the project).
- 3- مواقع مقترحة للمشروع :- المفاضلة بين موقعين إثنين مقترحين على الأقل، مع بيان المعايير التي تم إختيار المواقع بناء عليها، وتوضيح مدى ملائمة تلك المواقع للمشروع (من حيث طبوغرافية الارض، نفاذيتها، قربها من الخدمات والمواصلات العامة وغير ذلك من الامور).
- ومن الضروري أن يكون التحليل على مستوى المدينة والمكان والموقع (Macro, Meso and Micro scales), ومحددات الموقع الفيزيائية والاجتماعية والبيئية والاقتصادية.
- 4- التوجه المعماري: نظريات فلسفية تناسب المشروع وصولا إلى بيان ملخص المشروع على شكل جملة قصيرة واضحة (Project statement).
- 5- طريقة عرض المشروع: عرض تقديمي (Power point).

المرحلة الثانية :-

- 1- الحالات الدراسية وتحليلها.
- 2- موقع المشروع: خلاصة تحليل الموقع والتوصيات (Site conclusion & precepts) .
- 3- البرنامج التفصيلي للمشروع: الاستعمالات والوظائف الأساسية، المساحات، فراغات المشروع والعلاقات الوظيفية بينها، المساحة الكلية التقريبية للمشروع وعدد مستعمليه.
- 4- رسومات ثلاثية الأبعاد للموقع: توضح الطبوغرافية وعناصر البيئة المبنية كالمباني والغطاء النباتي وغيرها.

المرحلة الثالثة:-

- 1- بيان الفكرة التصميمية وكيفية اسقاطها على الموقع.
- 2- تحليلات توزيع الفراغات (توزيع المناطق والعلاقات).
- 3- رسومات ثلاثية الأبعاد لأحجام وكتل المشروع (Zoning onsite).
- 4- التصميم المبدئي لتطوير الفكرة التصميمية تظهر التطور المبدئي للكتل المعمارية، وعلاقات الكتل بعضها مع بعض .
- 5- رسومات معمارية مبدئية (Schematic drawings & images) على شكل واجهات ثنائية الأبعاد ومناظر ثلاثية الأبعاد.
- 6- مجسم مبدئي للمشروع: فيديو وصور ثلاثية الأبعاد، تظهر أسلوب التصميم وكتل المشروع وعلاقتها بالموقع.
- 7- مجسم للمشروع بمقياس رسم مناسب Conceptual physical Model

المرحلة الرابعة:-

- تسليم الأطروحة بتاريخ (2024-1-19). للمشرف للتدقيق
- وتسلم الأطروحة مطبوعة (نسخة ورقية) لمكتبة القسم بتاريخ (2024-1-26).

مواعيد التسليم و المناقشة موضحة بحسب الجدول التالي:-

مراحل التسليم	تاريخ التسليم	وقت التسليم	تاريخ المناقشة	وقت المناقشة
المرحلة الاولى	الثلاثاء 7/11/2023	9 ص	الأربعاء – الخميس 8-9/11/2023	9 ص - 4 م
المرحلة الثانية	الثلاثاء 5/12/2023	9 ص	الأربعاء-الخميس 6-7/12/2023	9 ص - 4 م
المرحلة الثالثة	الأحد 7/1/2024	9 ص - 2 ظهرا	الإثنين – الثلاثاء 8-9/1/2024	9 ص - 4 م

*** ملاحظة ***

**أبعاد البوستر لا يتجاوز 180 سم عرض * 230 سم ارتفاع.

رئيس قسم هندسة العمارة
د. دبالا الطراونة