



الجمهورية العربية السورية
جامعة حماة
كلية الهندسة المعمارية

اسم المشروع مشروع لنيل الإجازة في الهندسة المعمارية

بإشراف

أسماء الدكاترة المشرفة

رسم أو صورة تمثل المشروع يحددها الطالب

تقديم: اسم الطالب

الدفعة الرابعة – دورة تموز
2021-2020

نموذج "أ"



الجمهورية العربية السورية
جامعة حماة
كلية الهندسة المعمارية

اسم المشروع

مشروع لنيل الإجازة في الهندسة المعمارية

بإشراف
أسماء الدكاترة المشرفة

تقديم: اسم الطالب

الدفعة الرابعة – دورة تموز
2021-2020

نموذج "ب"

ماهية المذكرة النظرية :

- الغلاف الخارجي " يفضل أن يكون موحد من قبل الإدارة " نموذج / أ /"
- الإهداء " صفحة بيضاء..... واحدة فقط "
- صفحة المشروع ويتضمن: نموذج /ب/
 - 1- ترويسة الجامعة
 - 2- اسم المشروع
 - 3- اسم الشهادة
 - 4- أسماء لجنة التحكيم
 - 5- اسم الطالب
 - 6- رقم الدفعة وتاريخها
- مقدمة عامة تاريخية حول المشروع " كموضوع "لا تزيد عن صفحتين "
- أمثلة عالمية " كمرجعية للمشروع "لا تزيد عن أربع صفحات "
- تعريف المشروع: لا تزيد عن ست صفحات "كما يلي :
 - 1- الموقع
 - 2- المناخ
 - 3- الواقع الطبوغرافي
- الهدف من المشروع
- برنامج المشروع: ويتضمن:
 - 1- الأقسام الرئيسية للمشروع " تابع للمشروع "
 - 2- الأجزاء التفصيلية لكل قسم " تابع للمشروع "
 - 3- مفهوم الحل المعماري المعتمد "صفحة واحدة "
 - 4- مفهوم الحل الإنشائي المعتمد " صفحة واحدة "
 - 5- مفهوم الحل التخطيطي المعتمد " صفحة واحدة "
- صور نهائية عن المشروع " عن المخططات النهائية "
- المراجع
- الفهرس

عموم المذكرة لا تزيد عن ثلاثين صفحة بما فيها الصور

" ويسلم بعد التحكيم نسخة الكترونية عن المشروع بالكامل "

نظام تقديم المشروع :

1- ينفذ المشروع على لوحات كرتونية خاصة بالرسم الهندسي المعماري (المتعارف عليه " كونسون "أوما يتوفر)

2- أبعاد اللوحات وعددها:

لوحات قياس " 75*110 ".....وبحدود 6/ لوحة /للمشروع الفردي
وحات قياس " 75*110 ".....وبحدود 9/لوحة /للمشروع /2- 3/طالب
لوحات قياس " 75*110 ".....وبحدود 12/ لوحة /للمشروع /12/طلاب
" وهذا بالحدود الدنيا ."

3- عناصر المشروع:

- موقع المشروع بالنسبة للمدينة
- الموقع العام موضع علية كل المعالم المحيطة به من شوارع وعقاراتالخ
- المساقط الأفقية مقياس / 100/1 / أو يحدد المقياس من قبل لجنة الإشراف وتتضمن المساقط الأفقية كاملة مع الواجهات والمقاطع اللازمة لتوضيح فكرة المشروع
- التفاصيل اللازمة:
 - منظور عام يوضح الكتلة المعمارية للحل
 - مناظير مساعدة لتوضيح الحل " مع لحظ عدم التكرار "
 - لقطات داخلية تعطي فكرة عن الحل المعماري الداخلي
 - تفاصيل تنفيذية متميزة خاصة بالمشروع

عميد كلية الهندسة المعمارية
الدكتور جميل أديب حزوري

