

هذه الصفحة تركت فارغة عمداً



## المحتويات

مة	مقد	۱.
صود بالتصميم المعماري	المق	۲.
يفات هامة	تعر	۳.
علة ما قبل التصميم	مرح	٤.
علة التصميم	مر<	.0
وراطات التصميم	اشت	٦.
ميم السلم		
وزات	البر	۸.
حظات عامة	ملا۔	۹.
طلبات الخصوصية الداخلية	. مت	۱۰
صيات أخيرة		
ئلة متنوعة		
فاتمة		



# مقدمة

«عندي قطعة أرض يا بشمهندس وعايزك ترسمهالي»

لا يوجد مهندس تقريبا لم يسمع هذه الجملة مرارا وتكرار .. وللأسف الكل يرى أن أي مهندس أيا كان مجاله باستطاعته القيام بعملية التصميم هذه.

ولانتشار الموضوع وللحاجة الكبيرة له فقد فكرت في أن أقوم بتبسيط فكرة التصميم المعماري وأن أحاول شرحها بطريقة مبسطة تقدم

إلي المهندس وغيـر المهنـدس حتـي يتمكـن كل قـارئ للكتـاب مـن تصميـم مسـكنه الخـاص بنفسـه.

حاولت أن أكـون بسـيطا جـدا فـي أسـلوب الكتـاب .. وأن أتحـري الدقـة فـي كل المعلومات الواردة بـه وأن أسلسـلها بشـكل يسـهّل علـى القـارئ المعلومـة ويمكن غيـر المهندسـين مـن فهـم جميـع الأساسـيات الخاصـة بعمليـة التصميـم.

الكتاب يتعرض خلال صفحاته إلي عملية التصميم من الفكرة إلي التطبيق مرورا بالملاحظات والاشتراطات اللازمة لإتمام عملية التصميم, ونعرض في النهاية مجموعة من الرسومات لقطع مختلفة من الأراضي بأبعاد مختلفة وذلك كي تلهم القارئ ببعض الأفكار التي ربما يكتسبها من الصور.

أيضا لتسهيل الموضوع وتوصيـل الفكـرة بشـكل أفضـل فقـد أرفقـت مـع الكتـاب السطوانة تحتـوي علـى شـرح الكتـاب بالفيديـو وتعـرض تصميـم عملـي لقطعـة أرض خطـوة بخطـوة حتـي يتمكن القـارئ مـن فهـم التطبيـق العملـي لـكل كلمـة يقرأهـا فـي هـذا الكتـاب.

والآن .. أتركك مع صفحات الكتاب ....

عمرو ربيع

شبین الکوم, نوفمبر ۲۰۱٦



«لا يوجـد مبنـى مثالـي ،يصلـح لـكل بيئـة ومنـاخ فـي العالـم ، لـكل موقـع ظروفـه الخاصـة بـه ، والمبنـى يصمـم تبعـا لموقعـه والمنـاخ السـائد ، فالمعمـاري يضيـف الـى الطبيعـة مـا يتناسـب معهـا ، كأنـه ينبع منهـا ،وليـس شـاذا مشـوها لهـا »





## مالالله المالي المحمالي معرمزات بنفس

## ٢. تصميم الواجهات والمنظور الخارجي:

أي تصميم الشكل الخارجي للمبني وتصميم الواجهات الخارجية لـه. (التعامـل مـع المبنـي مـن الخـارج عـن طريـق الواجهـات الرأسـية).



وفي الأوراق القادمة سنتناول شرح النقطة الأولي والتي تعني بتصميم المساقط الأفقية ولكن علينا أولا أن نتعرض لبعض التعريفات الهامة التي تخص التصميم المعماري.

# المقصود بالتصميم المعماري

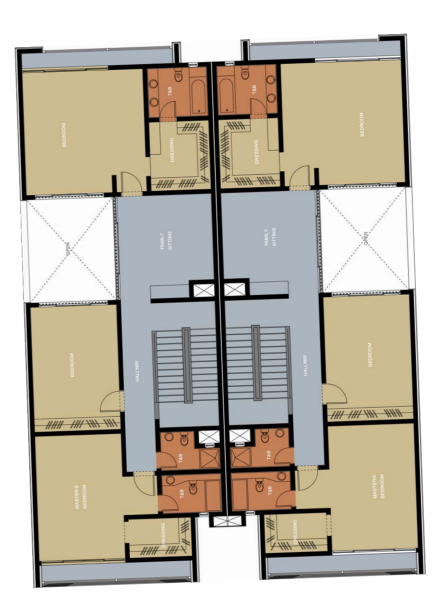
التصميم المعماري لمبني سكني هو عمليه تتكون من شقين:

## ١. تصميم المساقط الأفقية:

أي تخطيـط الشـكل العـام للمبنـي وتحديـد أماكـن الغـرف والمرافـق. ( التعامل مع المبني من الداخل عن طريق المساحة السطحية).

\* يقصد بالغرف كل غرفة أساسية للوحدة السكنية (مثـل غـرف النـوم - الصالـة -الصالـون - غرفـة الأطفـال - ....).

ويقصد بالمرافق المطبخ والحمام والطرقات وأماكن التخزين والغسيل.







#### • الوحدة السكنية:

هي المكان الذي يوفر للإنسان ممارسة كافة احتياجات الحياة اليومية الأساسية بما يحقق الحماية والأمن والأمان والخصوصية والتفاعل الاجتماعي.

#### • المساحة الصافية للوحدة السكنية:

هي مساحة الوحدة السكنية مقاسة من الحد الخارجي للحوائط الخارجيـة على أن تشـمل إجمالي مسـاحات الشـرفات والمنـاور.

### • المساحة الإجمالية للوحدة السكنية:

هـي مجمـوع المسـاحة الصافيـة للوحـدة مضافـا إليهـا مسـاحة السـلالم والمصاعـد والممـرات والمداخـل والمنـاور.

#### • المبني السكني:

هو المبني الذي يقتصر على الاستعمال السكني ويتكون من طابق واحد أو أكثر ويضم وحدة سكنية واحدة أو أكثر وله مدخل مستقل.

### • المبني السكني متداخل (متعدد) الوظائف:

هـو المبنـي المتضمـن لوظائـف واسـتخدامات أخـرى بخـلاف الاسـتخدام السـكني مثـل الاسـتخدام الإداري أو التجـاري أو المهنـي أو الترفيهـي وغيرهـا.

### • نسبة البناء:

تساوي النسبة المئويـة لمسـاحة المبانـي المقفلـة فـي الـدور الأرضـي إلـي مسـاحة قطعـة الأرض.



«لا يوجـد عمـل كامـل ، ولا يوجـد مبنـى نـال اعجـاب الجميـع ، لا بـد مـن انتقـادات غاضـب ولكـن العمـل المعمـاري الناجـح هـو الـذي تـدور حولـه النقاشــات و المســجالات»

ریتشارد مایر





### • المتطلبات السكنية:

هي المتطلبات الواجب مراعاتها وأخذها في الاعتبار عند تصميم الوحدة السكنية أو المباني السكنية وتعتبر المتطلبات الأساسية خمسة متطلبات كالتالي:

#### ١. متطلبات الانتفاع:

أي تحقيــق الوظائــف الأساســية للمســكن - الخدمــات اليوميــة -الخدمــات العامــة -وســائل النقــل والاتصــال.

## ٢. المتطلبات الاجتماعية والثقافية:

ويقصـد بهـا التركيـب الاجتماعـي للسـكان - القيـم والعـادات المرتبطـة بالمجتمـع - أسـلوب الحيـاة والأنشـطة المرتبطـة بـه - التواصـل بيـن السـكان - الخصوصيـة - الأمـان - الترفيـه.

## ٣. المتطلبات البيئية الصحية:

الظروف المناخية - التلوث وأساليب التخلص من القمامة - توفير الطاقة - توفير عوامل الصحة النفسية والبدنية.

### ٤. المتطلبات الاقتصادية:

القدرة الاقتصادية - توفير مصادر الدخـل المحلـي -أعمـال الصيانـة المشـتركة - الاسـتغلال الأمثـل لإمكانيـات الموقـع - الخامـات الملائمـة اقتصاديـا.

## ٥. المتطلبات البصرية والجمالية:

التناسق والترابط البصري بيـن واجهـات المبانـي -الخريطـة الذهنيـة للمـكان - الطابع المعمـاري المميـز للمـكان - تنسـيق الموقـع الملائـم.



# مرحلة ما قبل التصميم

يجب عليك قبل البدء في عملية التصميم وقبل وضع أي خط على ورقتك أن تأخذ في الاعتبار بعض الأمور الهامة جدا كالتالي:

#### ١. قياس أبعاد الأرض بطريقة صحيحة

يحدث في كثير من الأحيان أن يقوم المالك بقياس قطعة الأرض الخاصة به (رفع الأرض) ثم يعطي الرسمة للمهندس ليقوم بعمل التصميم ولكن قد يتعرض المالك - لعدم خبرته- لخطأ جسيم وهو عمل ميول في أبعاد الأرض والصور التالية توضح الفكرة.

- الصورة التاليـة توضـح الأبعـاد الحقيقيـة لقطعـة الأرض فـي الواقـع.

- أما الصورة التالية فتوضح الرسمة التي يقوم المالك بتوقيعها على الـورق ويلاحـظ كيـف أن المالـك قام بتوقيع قطعة الأرض على أنها قائمة الزوايـا.

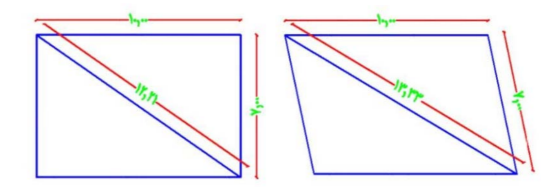
**√ √ √** 

ولحـل هـذه المشـكلة يجـب عليـك أن تقـوم بقيـاس أطـوال الأقطـار لـلأرض (الوتـر) وبذلك فإنـك تتجنب تمامـا حـدوث هـذه المشـكلة كمـا يتـض فـي الصورتيـن التاليتيـن حيـث يظهـر الفـرق الـواض فـي أطـوال الأقطـار بيـن الشـكلين.



«لو كان المعماري يعلم منذ البداية ما سيؤول اليه المشروع في مراحله النهائية ،فانه لن يصممه اصلا » فرانك جيرى

مرحلة ما قبل التصميم



#### ٢. تحديد اتجاه الشمال:

والغرض من ذلك معرفة اتجاه الرياح حيث تكون الرياح مقابلة لاتجاه الشمــــــال (في مصـر) وقد يختلف الوضـع من بلد إلي آخـر لذلك عليـك معرفة اتجاه الرياح في البلد الخـاص بـك وتحديـد الاتجـاه المطلـوب بنفس الطريقـة التي سـنوضحها.

#### طريقة تحديد اتجاه الشمال:

- يمكن تحديد اتجاه الشمال عن طريق البوصلة
- أو عن طريق الظل بحيث يقوم المهندس بالنزول إلي الموقع في وقت ذروة الشـمس فيظهـر الظـل علـى الأرض وعليـه تكـون الشـمس في الاتجـاه المقابـل للظـل وبذلـك يكـون هـذا هـو اتجـاه الشـرق ومنـه يمكن تحديـد اتجـاه الشـمال (الاتجـاه العمـودي علـي الشـرق لأعلـي) والصـور التاليـة توضح الفكـرة:

ويكون اتجاه الرياح كالتالي:







تذكر اختلاف اتجاه الرياح من بلد لآخر

٣. معرفة طبيعة المبني:

النوم.

معرفة اتجاه

الرياح فإننا نتجنب

وضع المطبخ أو الحمام

في هذا الاتجاه ويفضل

وضع الغرف الأساسية مثـل

المعيشــة أو الاســتقبال أو

أيضا مـن أهـم الأمـور التـي يجـب معرفتهـا قبـل الشـروع

في التصميم أن تعـرف جيـدا طبيعـة المبنـي أي طبيعـة اسـتخدامه فكـون المبنـي مكـون مـن أدوار سـكنية فقـط يختلـف عـن وجـود محـلات تجاريـة أو جراجـات أو

#### ملحوظة:

الواجهة المقابلة للرياح يطلق عليها (الاتجاه البحري) أو (الواجهة البحرية) والاتجاه الخلفي يطلق عليه (الواجهة القبلية).

غيرها في الأدوار السفلي وذلك لوجود اعتبارات يجب الأخذ بها في حال وجود استعمالات أخـري بخـلاف السـكنية وهـذه الاعتبـارات سـيتم توضيحهـا لاحقـا.



#### ٤. معرفة طبيعة البياة المجاورة:

كذلك يجب على المصمم أن يعرف جيـدا طبيعة البيئة المجـاورة كي يتمكن من تحديـد حـدود الأرض من حيث وجـود جيـران أم لا , وكذلك تحديـد عـرض الشـوارع الموجـودة حـول قطعـاة الأرض لما لهـا من تأثيـر على ارتفـاع المبني وعلى البـروزات المسـموح بهـا كمـا سـيتم التوضي لاحقـا.

ويجب مراعاة أن الجاريظل جاراً حتي ولو لم يقم بالبناء , فمجرد وجود أرض لجارك بجوار أرضك فإن هذا الاتجاه يكون غير مسموح فيه بعمل بروزات أو فتحات وذلك لما مررنا به من مواقف مشابهة يعتبر فيها المالك أو المهندس أن حد الأرض فراغ ويصمم بناءً على ذلك مما يتسبب في ظهور مشاكل التهوية والإضاءة لاحقا.

#### ٥. معرفة طلبات المالك جيدا:

وتعتبر هـذه النقطـة هـي الأهـم حيـث أن الغـرض الأسـا سـي مـن التصميـم هـو تلبيـة رغبـات ورضـاء المالـك, ومعرفـة مـا يريـده المالـك جيـدا سـيوفر عليـك الكثيـر مـن التعـب والمجهـود الـذي قـد تبذلـه فـي تعديـل العديـد مـن المقترحـات لاحقـا.





# مرحلة التصميم

هناك العديد من الملاحظات التي أود أن ألفت انتباهك إليها أثناء عملية التصميم وسأحاول أن أسردها على شكل نقاط حتي يسهل عليك فهمها:

- يفضـل عنـد التصميـم أن تبـدأ بتصميـم الـدور السـكني المتكـرر حيـث يعتبـر هـو الـدور الأساسـي فـي المبنـي وبنـاء عليـه سـيتحدد الشـكل العـام للتقسـيم المعمـاري لقطعــة الأرض.
- يجب عليـك مراعـاة الجانـب الجمالـي والإنشـائي فـلا تقـوم بعمـل تصميـم معمـاري أنيـق ولكنـه يتطلـب الكثيـر مـن المجهـود الإنشـائي والتكلفـة لتنفيـذه دون حاجـة ماسـة إلـي مثـل ذلـك كمـا عليـك ألا تقـوم بعمـل تصميـم يخلـو مـن اللمسـة الجماليـة التـي تريـح النفـس عنـد التواجـد فيـه.
  - يفضل عند التصميم أن نبدأ بالسلم كما سنوضح لاحقا.
- تجنب تماماً وضع السلم على الواجهة حتي تتمكن من تحقيق أكبر استفادة ممكنة من الواجهة وذلك باستغلالها في الغرف الهامة والمؤثرة في الوحدة السكنية بدلا من اضاعتها على السلم !.
- يراعي عمل اتجاه صعود السلم عكس عقارب الساعة (من اليسار لليمين) وذلك حتى يتوافق مع الدورة الدموية لجسم الإنسان فلا يشعر الإنسان بالتعب أو الإرهاق عند صعود السلم وخصوصا كبار السن.
- يفضل عـدم فتـح غـرف النـوم علـى الصالـة مباشــرة وذلـك فــي حــال كانــت مســاحة الوحــدة الســكنية تســمح بعمــل طرقــة للتوزيــع.
- کل مجموعـة غـرف یجـب أن یکـون بجوارهـا حمـام یخدمهـا فـلا یجـوز عمـل تقسـم لشـقة دوبلکـس مثـلا (دوریـن مرتبطیـن بسـلم داخلـي) مـع عمـل حمـام واحـد فقـط للدوریـن معـا وإنمـا یجـب أن یکـون هنـاك حمـام واحـد علـی الأقـل فــی کل دور.
  - يفضل وضع غرف النوم في الاتجاه الشرقي وذلك حتي تستقبل الشمس.
    - (البيت الذي تدخله الشمس لا يدخله الطبيب).



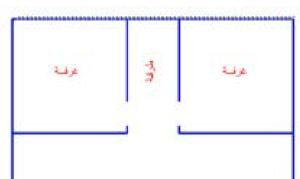


# اشتراطات التصميم

ويقصـد باشـتراطات أنهـا شـروط الزاميــة نــص عليهـا القانــون (الكــود) ومخالفتهـا يحــرم مــن الحصــول علــى رخصــة البنــاء.

- الحد الأدني لصافي ارتفاع الدور ٢,٧ متر مقاسا من الخرسانة إلي الخرسانة أي دون أخذ سمك التشطيب في الاعتبار ويمكن أن يقل لـ ٣,٣ م في المطابخ والحمامات والطرقات وغرفة الحارس.
- الحد الأدني لعدد الغرف المقفلة هـ و غرفة واحدة , أي أن الحد الأدني للمكونات الواجب توافرها في الوحدة السكنية هـي (نـ وم معيشة حمـام مطبـخ) فـ لا يجـ وز عمـل شـقة تتكـ ون مـن صالـة ومطبـخ وحمــام مثـ لا. (في بعض الأحيـان يتم عمل وحـدات مبسطة تحتـ وي على غرفة فقط ولكنها لا تكون سكنية وإنما يتـم تصميمها كمأوي مؤقت للمغتربيـن أو الطلبة وليست للمعيشـة السكنية).
- لا تزيـد مســـارات الحركــة وصـــالات التوزيــع عــن ۲۰ ٪ مــن المســـاحة الصافيــة للوحــدة (مســاحة الأرض مطروحــا منهــا مســاحة المنــاور والســلم) وذلــك حتــي لا يتــم إهــدار المســاحة فــي غيــر منفعــة.
- كل غرفة أو مرفق لابد أن يوجد بها فتحة واحدة على الأقل للتهوية الطبيعية بمسطح لا يقل عن ٨٨٪ من مسطح الغرفة ولا يقل عن ١٥٪ في حال المطبخ والحمام (أقل مسطح شباك ا م٢) وفي حال وجود اكثر من فتحة نحسب على المساحة الاجمالية ولكن لا يقل أي مسطح فتحة عن ٥,٠ م٢ عدا المرافق م٠,٠٥ م٢ ويراعي أن تكون الفتحة بأكملها على تهوية طبيعية.
- لا يقـل ارتفـاع جلسـات الشـبابيك عـن ٩٠ سـم الا فـي حـال وجـود درابزيــن او بلكونــة.
  - الحد الأدني لعرض الباب:
  - في الغرف السكنية والمكاتب ٨٠ سم (عمليا لا نقلل عن ٩٠ سم).
    - في المطابخ والحمامات ٧٠ سم (عمليا لا نقلل عن ٨٠ سم).
- في المحـلات التجاريــة ١٠٠ ســم (عمليــا لا يتــم الإلتــزام بهـا ويتــم عمــل أبــواب

- حاول بقـدر الإمـكان أن تجعـل تهويـة الغـرف مـن الشـارع وليـس مـن المنـاور وذلـك فـي حـال سـمحت المسـاحة بذلـك.
- تجنب تمامـا وضـع المطبـخ أو الحمـام فـي الاتجـاه البحـري للوحـدة السـكنية ويمكنـك وضعهـم فـي الاتجـاه القبلـي أو فـي وسـط الشـقة وذلـك حتـي لا تقـوم الريـاح بحمـل الروائـح المختلفـة داخـل الوحـدة السـكنية.

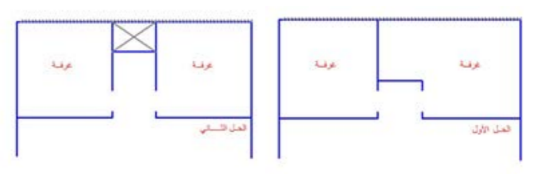


• تجنب عمـل نهایــات میتــة (Dead Ends) ویقصــد بهــا عمــل طرقــة (مســار حرکــة) وفــي نهایتهــا حائــط.

### الصورة توضح الـ (Dead end).

ويمكـن تجنـب ذلـك بإضافـة جـزء مـن هـذه الطرقـة إلـي أحـد

الفراغات المجاورة أو عمل منور صغير في نهاية الطرقة في حال تعذر اضافتها



لأحــد الفراغــات كمــا هــو موضــح بالصــور التاليــة.

- حاول أن تقوم بتصميم أكثر من مقترح ( ٣ مقترحات مثلا).
- تذكر أن كل النقاط السابقة هي مجرد ملاحظات لتحسين التصميم ولكنها ليست إلزامية أمام القانون.







أقل مساحة	أقل بعد	نوع الفناء (المنور)	الجزء المراد إضاءته و تهويته
-	۰,۲۵ ع أو ۳م أيهما أكبر	خارجی (علی الشارع)	الغرف السكنبة و
٩م ّ أو مربع ربع الارتفاع أيهما أكبر	۰,۲۵ ع أو ۳م أيهما أكبر	داخلی	الغرف السكنية و المكاتب
-	۲,٥م	خارجی	
۷٫۵ م۲ إذا كانت ع أقل من أو تساوي ۱۰ م۲ ۱۰ م۲ إذا كانت ع أقل من أو تساوي ۲۰ م۲ ۱۲٫۵ م۲ إذا كانت ع أقل من أو تساوي ۳۰ م۲ ويزداد المسطح ۲٫۵ م۲ لكل ۱۰ م زيادة في الارتفاع	۲,0م	داخلی	المرافق

<sup>(</sup> ع ) تساوي ارتفاع أعلي واجهة للبناء تطل على الفناء مقاسا من جلسة أول فتحة مطلوب إضاءتها وتهويتها من هذا الفناء

• من الممكن في بعض الحالات التي تحتاج إضاءة وتهوية ويتعذر فتح نافذة لها على الطريق أو على الفناء الرئيسي مباشرة عمـل ارتـداد «منـور جيـب» بحيـث لا يزيـد طولـه عـن ضعـف عرضـه ويعتبـر جـزء مكمـل للمنـور الأساسـي.

ويجب الأخذ في الاعتبار أن بعض المناطق أو المحافظات قد تقوم بوضع قوانين خاصـة بهـا لتنظيـم عمليـة التصميـم المعمـاري بداخلهـا وفـي هـذه الحالـة يجـب الالتـزام بهـذه القوانيـن.

- ذات عـرض كبيـر للاسـتفادة بواجهـة عـرض للمحـل.
- في الجراجات ٢٨٠ سم وذلك للسماح للسيارات بالدخول والخروج بمرونة.
  - يجب مراعاة الأبعاد القياسية للوحدات والتي يوضحها الجدول التالي :

أقل مساحة (بالمتر المربع)	أقل بعد (بالمتر)	الاستخدام
V,0	۲,۷	غرف
۲,٤	١,٠	حمامات
1,0	٠,٨	دورات مياة
٣,٠	1,0	مطابخ
0,•	۲,۰	غرفة الحارس
1.,.		المعيشة

- عمليـا لا نقـوم بعمـل أي بعـد لغرفـة أقـل مـن ٣م. أمـا المنـاور فتختلـف مـن المنـور الخدمـي للمنـور الـر يسـي.
- المنــور الخدمــي هــو منــور الغــرض منــه توفيــر التهويــة والإضــاءة لمرافــق المبني (الحمام-المطبخ-الســلم)
- المنور الريسي هـو منور الغرض منـه توفيـر التهويـة والإضاءة لغـرف المبنـي مثـل غـرف النـوم وصـالات المعيشـة.



## السلم الرئيسي

- عرض القالبة لا يقل عن ١١٠ سم في حال ٤ وحدات سكنية للدور ويصل لـ ١٣٠ سم في حال زاد عدد الوحدات عن ٤ وحدات.
  - النائمة تكون من ٢٧ الي ٣٠ سم.
  - القائمة تكون من ١٥ الي ١٧ سم.
  - أقصي عدد درجات في القالبة ١٤ درجة وأقل عدد ٣ درجات.
    - لا يقل عرض البسطة عن عرض القالبة.
  - في حال وجود باب على السلم لابد من وجدود صدفة بعرض لا يقل عن ١ م.
    - أقل ارتفاع للدرابزين ٩٠ سم.
- اذا کان عـرض السـلم أقـل مـن او يسـاوي ۱٫۲م يکتفـي بدرابزيـن مـن ناحيـة واحدة, وإذا کان اقــل مـن او يسـاوي ۲م يسـتعمل ۲ درابزيـن واذا زاد عـن ۲م يسـتعمل ۳ درابزيـن.

( بالنسبة للسلالم الدائرية يقاس عرض النائمة على بعد ٤٥ سم من طرف الدرجة عند المنحني الداخلي).

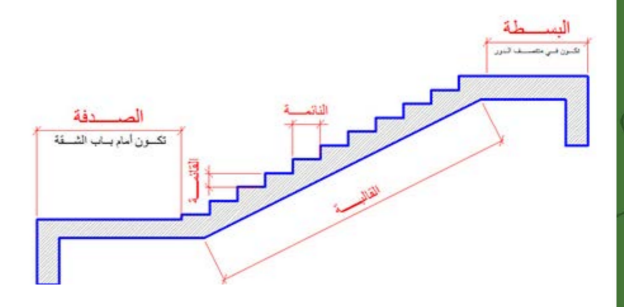
لا تنس الرجوع للفيديو المرفق للتعرف على كيفية تصميم السلم بشكل عملي والحصول على الأبعاد النهائية له.

## المدخل

- يكون المدخـل السـكني مسـتقلاعـن أي مداخـل لاسـتعمالات وظيفيــة أخـري إن وجــدت.
  - لا يقل صافي ارتفاع المدخل عن ٢,٥ متر.
  - لا يقل ارتفاع باب المدخل عن ٢,٢ متر ولا يقل عرضه عن ١,٤ متر.

## السلم

- يلزم توفير إضاءة وتهوية طبيعية للسلم.
- یجب في المبني الذي يزيـد ارتفاع أرضيـة أعلى طابـق بـه عـن ١٦ م ويقـل عـن ٢٨ م توافـر سـلمين مـن منفذيـن منفصليـن ويجـوز أن يكـون احدهمـا سـلم هـروب.
  - في حال زاد ارتفاع الارضية عن ٢٨ م يكون السلمان رئيسيين.
    - الصورة التالية توضح مكونات السلم.



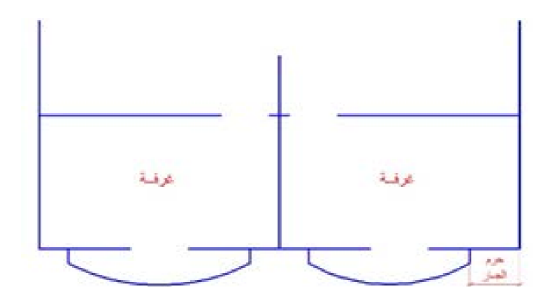
في بعض الأحيان يطلق على الصدفة بسطة والعكس غير صحيح.



#### ملحوظة:

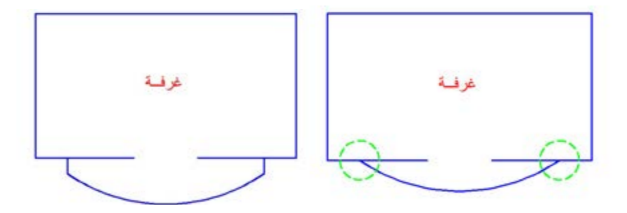
في بعض الحالات يزيـد طـول البـروز عـن ١,٥ م ولكـن فـي هـذه الحالـة تكـون هـذه الزيـادة مـن أرض المالـك , أي أنـه يرتـد بالواجهـة الخاصـة بـه واضعـا مـن أرضـه فـي البـروز.

• لابد من ترك ١,٥ متر في الجوانب (حرم الجار) كما هو موضح بالصورة.



• لا يفضل البلكونات المقوسة بأطراف محدبة.

يلاحظ في الصورة الأولي أن المنطقتين المظللتين بدائرة تعتبر منطقة ميتة أي لن يتم الاستفادة منها وذلك نظرا للضيق الشديد بها ولذلك يفضل في هذه الحالة عمل جدار للخارج ثم عمل التحديب كما هو موضح بالصورة الثانية.



• يجب في المباني المقامة على حد لطريق ألا يقل الارتفاع بين أسفل جزء من البلكونات أو الأبراج وأعلي سطح الرصيف أو منسوب محور الشارع في حالة عدم وجود رصيف عن ٤ م.

## سلم الهروب

- عرض القالبة لا يقل عن ١م مقاسا من الحوائط او ٩٠سم من الحائط للدرابزين.
  - لا يقل عمق النائمة عن ٢٤ سم.
  - اقصي ارتفاع للقائمة ١٩ سم.
  - لا يقل عرض المخرج النهائي عن عرض السلم.
    - لا يقل الارتفاع الصافي للسقف عن ٢٫١م.
- يجب أن تكون بعيـدة عـن النوافـذ والفتحـات المحتمـل خـروج اللهـب والدخـان منهـا بمسـافة لا تقـل عـن ٣م.

يستثني من سلم الهروب (أو اشتراطات الكود المصري لأسس التصميم واشتراطات التنفيـذ ضـد الحريـق عمومـا) المبانـي السـكنية التـي ينطبـق عليها مـا يـلي:

- ارتفاع منسوب أرضية أعلي طابق بالمبني لا يزيد عن ١٦ م من منسوب الشارع.
  - مساحة أي طابق بما في ذلك البدروم لا تزيد عن ٤٠٠ متر مربع.
- انخفاض منسوب أرضية البدروم (إن وجد) لا يزيد عن ثلاثة أمتار من منسوب الشارع.

## البروزات (البلكونة - البرج)

- ارتفاع درابزین البلکونة لا یقل عن ۹۰ سم.
- لا يزيـد بـروز البلكونـة عـن ١٠ ٪ مـن عـرض الطريـق وفـي حـال البـرج تكـون ٥ ٪ فقـط (بحـد أقصـي ١,٢٥ متـر + ٢٥ سـم حلـي) وعمليـا يتـم عمـل إجمالـي البـروز خرسـانة أي يكـون بـروز البلكونـة ١,٥ م.

#### \* **مثال**

إذا كان عـرض الطريــق ٦ م , يكــون أقصــي بــروز للبلكونــة ٨٥ ســم (٦٠ + ٢٥) وإذا كان عــرض الطريــق ٢٠ م يكــون أقصــي بــروز هــو الحــد الأقصــي (١,٥).



## متطلبات الخصوصية الداخلية

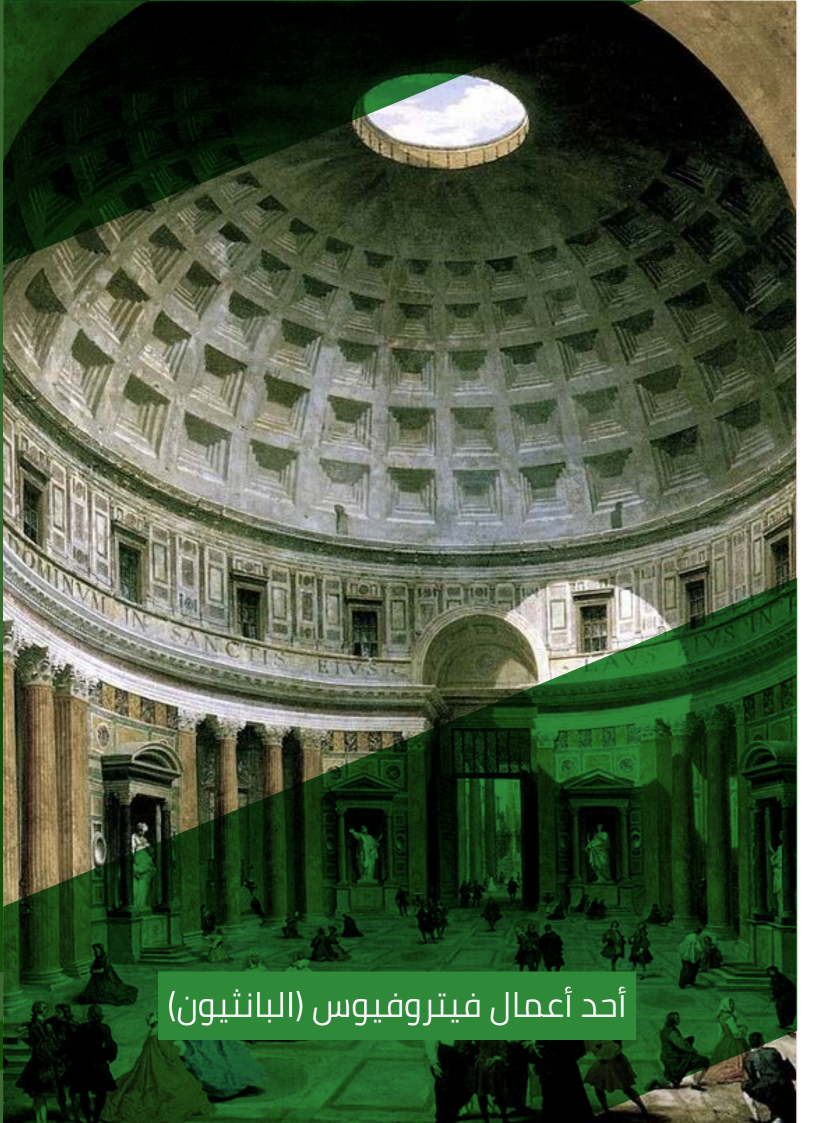
تشمل الخصوصية داخـل الوحـدة السكنية تحقيـق الحمايـة البصريـة والسـمعية بحيث تؤمـن للسـاكن ممارسـة أنشطته اليوميـة دون جـرح لخصوصيتـه داخـل مسـكنه ويتـم ذلـك مـن خـلال مراعـاة النقـاط التاليـة:

- الحد الأدني لسمك الحوائط الفاصلة بين بين الوحدات السكنية المتجاورة هو
   ٢٠ سم.
- توزيع الفراغات داخـل الوحـدة بحيـث يراعـي الفصـل بيـن الفراغـات الخاصـة (جناح النوم ومعيشـة الأسـرة) وشبه الخاصـة (فـراغ اسـتقبال الضيـوف) وما إلي ذلـك.
- التأكيد على وجـود مسـارات توزيـع لتأميـن الانتقـال بيـن الفراغـات المختلفـة دون المـرور مـن إحداهـا للوصـول للأخرى.
  - عدم الاتصال البصري المباشـر بين صالة المدخل والاستقبال وبين غرف النوم.
  - تأمين المسار بين المطبخ ومعيشة الأسرة دون الرؤية المباشرة من الاستقبال.
- غرفة استقبال الضيوف (الصالون) تكون أقرب الفراغات لمدخل الوحدة السكنية.
  - معالجة الشرفات (البلكونات) بشكل يضمن الخصوصية داخل الوحدة السكنية.

## ملاحظات عامة

- دور السطح لا يمكن استغلال أكثر من ٢٥٪ منه بحيث لا يشمل وحدة سكنية.
- في حالة المبني متعدد الوظائف لا يجـوز اسـتعمال المصاعـد لخدمـة الأدوار غيـر السـكنية بالمبني.
- يجب ألا يقـل عـرض الطرقـات بيـن الوحـدات السـكنية عـن ١,٢م فـي حـال وحدتيـن .. ولـو زاد عـدد الوحـدات يزيـد عـرض الطرقـات بمقـدار ٥ سـم/وحدة .. بحـد أقصــى ١,٨ م.
- يجب توفير مدخل لمناور الصيانة من الجزء العام بحيث يمكن اتمام اعمال الصيانة والنظافة دون المرور بالوحدات السكنية.
- في حــال وجــود أدوار تجاريــة بالمبنــي يجــب تهيئــة دورة ميــاه لاســتعمال المتردديــن علــى المحــلات التجاريــة.





## توصيات أخيرة

- هذا الكتاب خاص بتصميم المباني السكنية فقط .. أو السكنية التي تحتوي على جزء إداري أو تجاري بسيط أما باقي المنشآت (التجارية الفنادق المتشفيات .... الخ) فيكون لها اشتراطات خاصة بها ويجب تصميمها من قبل مهندس متخصص.
- في حال قمت بتصميم قطعة أرض بنفسك يفضل عرضها على مهندس متخصص قبـل الشـروع فـي إجـراءات الترخيـص وذلـك لإبـداء ملاحظاتـه والتعديـل على الرسم فعامـل الدراسـة والخبـرة يكـون لـه فـرق فـي كثيـر مـن الأحيـان.



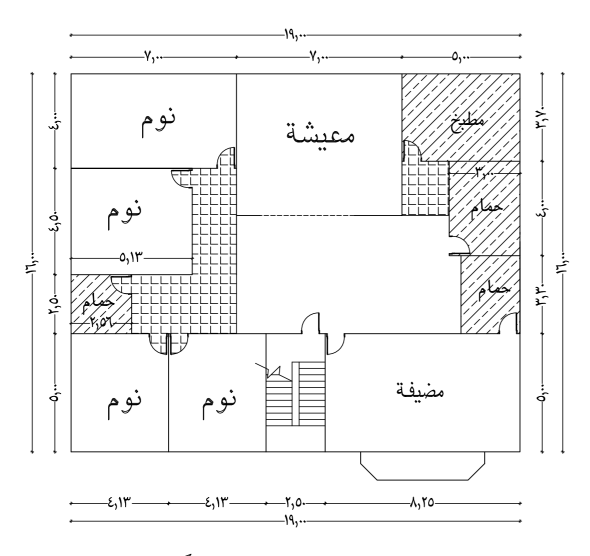


# أمثلة متنوعة

فيما يلي بعض الأمثلة البسيطة لقطع أراضي بمساحات مختلفة لمساعدة المبتدئين في مجال التقسيم المعماري .

كل تصميم حسب رغبات المالك أولا .. ثم متطلبات المعماري ثانيا:

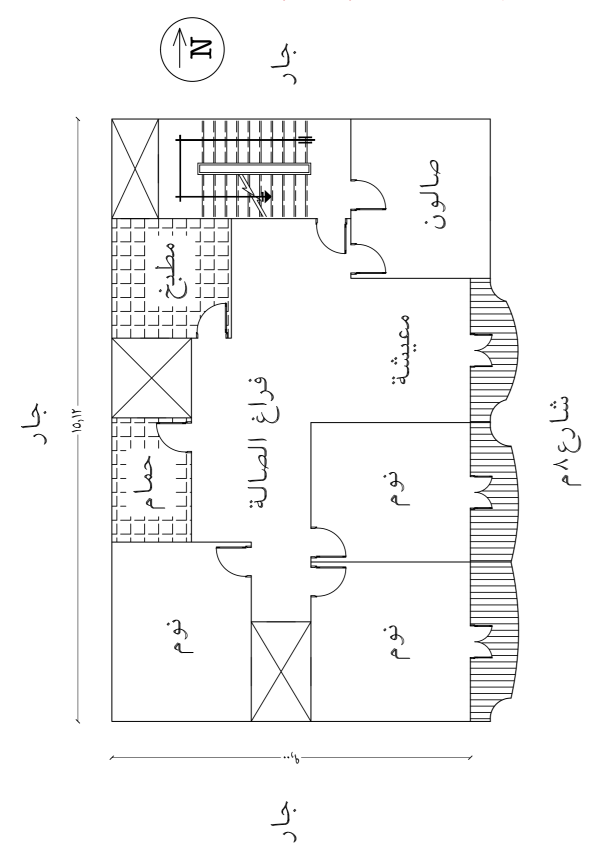
## • تقسيم لقطعة أرض بأبعاد ١٦ م × ١٩ م

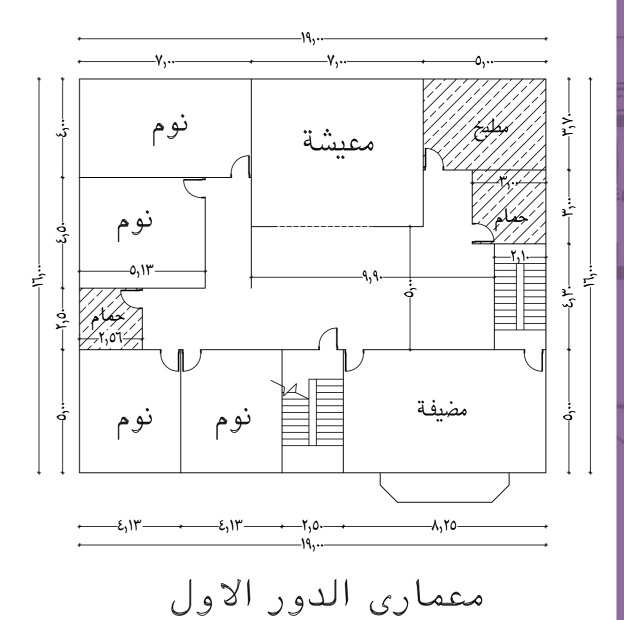


معمارى الدور المتكرر



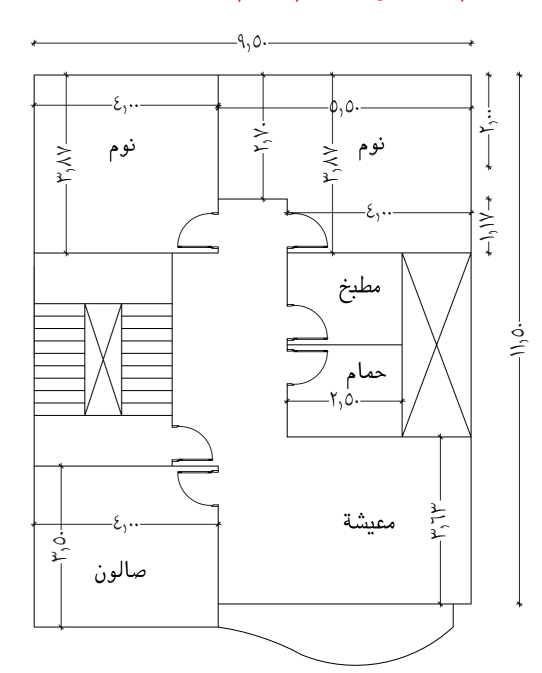
## • تقسيم لقطعة أرض بأبعاد ٩ م × ١٥,١٢ م



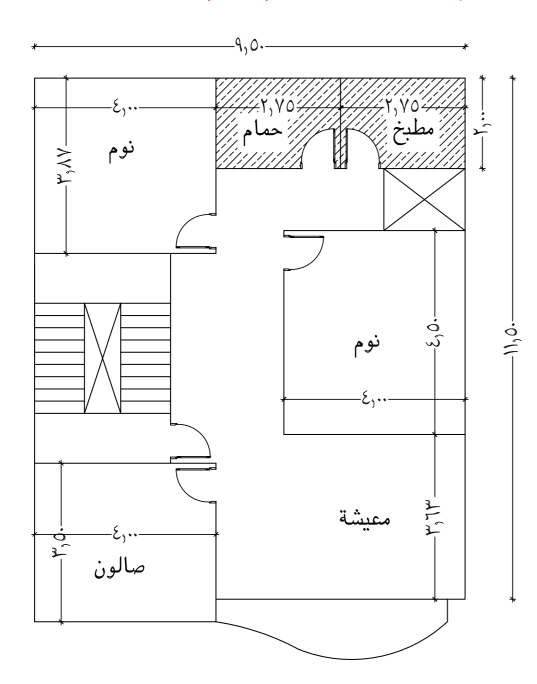




## • تقسيم لقطعة أرض بأبعاد ٩,٥ م × ١١,٥ م



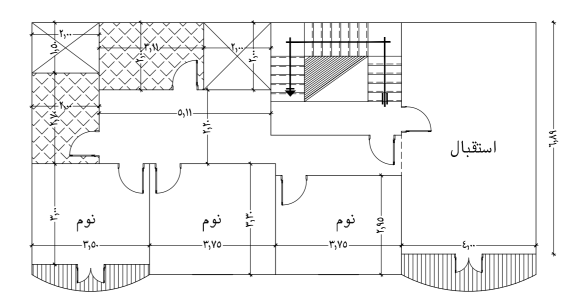
## • تقسيم آخر لقطعة أرض بأبعاد ٩,٥ م × ١١,٥ م



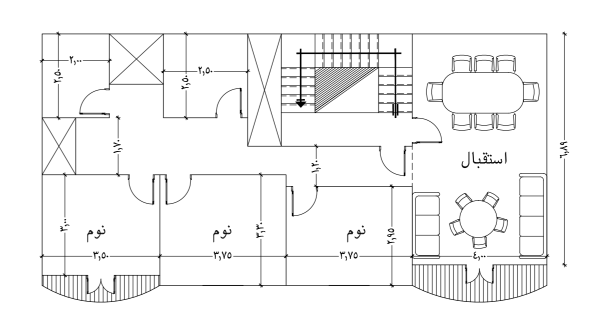




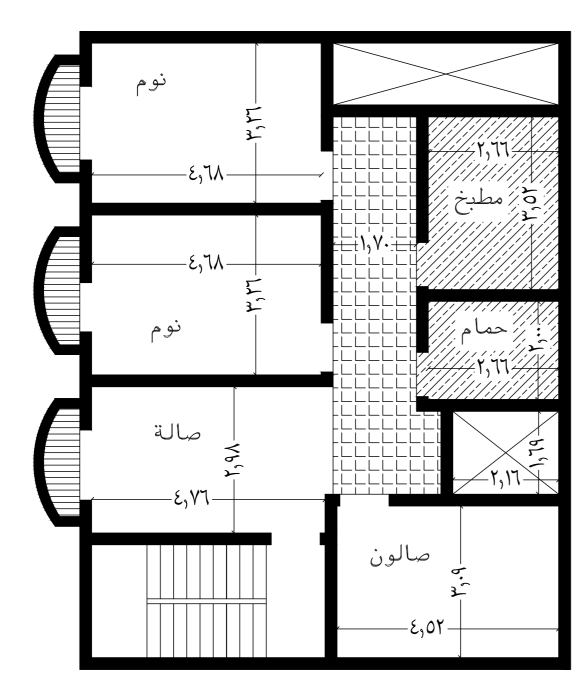
## $\bullet$ تقسيم لقطعة أرض بأبعاد ٦,٨٩ م $\times$ ١٥ م



## • تقسيم آخر لنفس الأرض



## • تقسيم لقطعة أرض بأبعاد ١٠ م × ١٣ م.

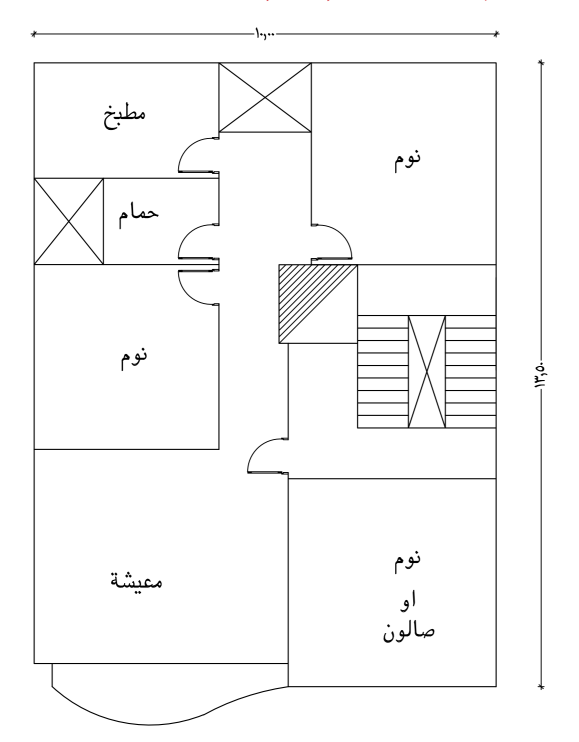




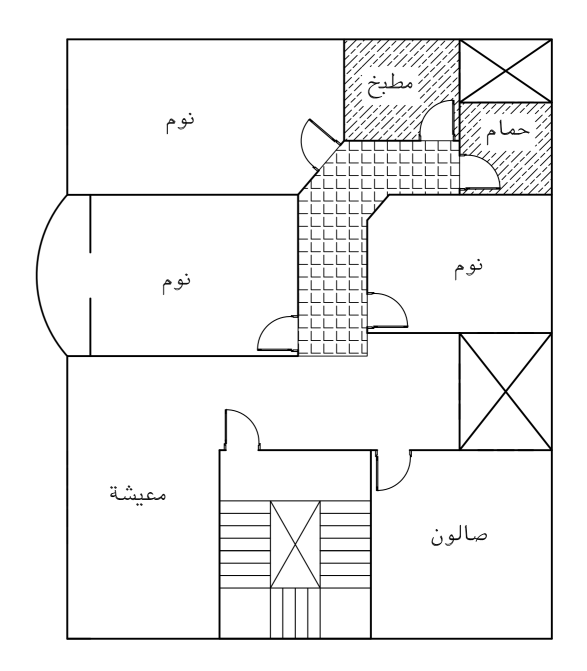


# 

## • تقسيم لقطعة أرض بأبعاد ١٠ م × ١٣,٥ م.

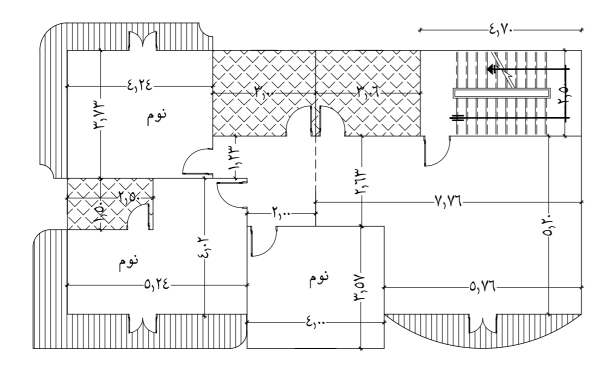


## • تقسيم آخر لنفس القطعة.

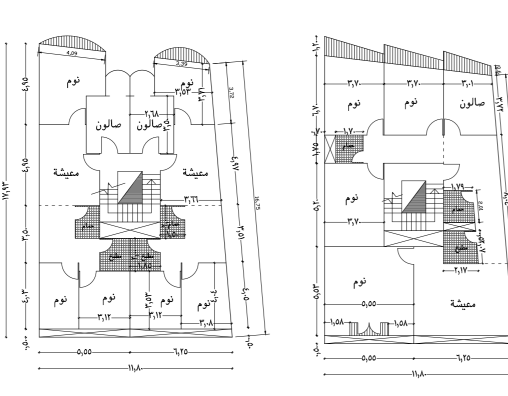




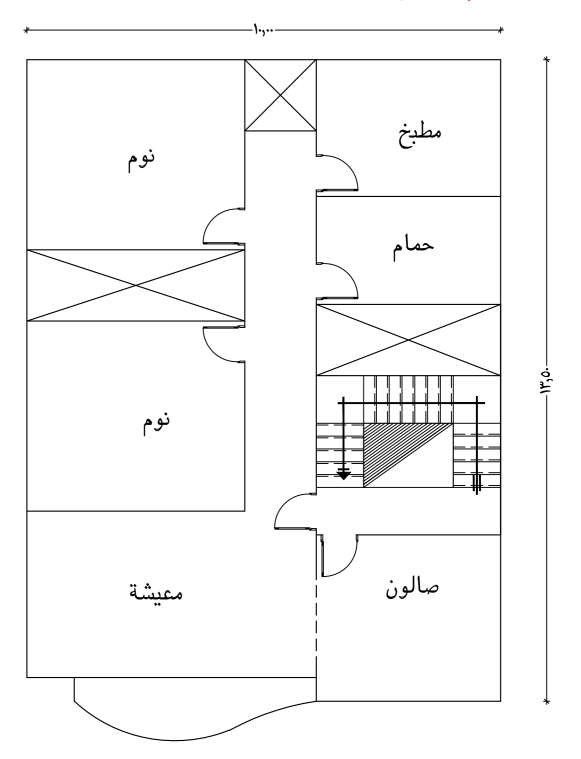
## • تقسيم لقطعة أرض بأبعاد ۷٫۷ م $\times$ ١٥



## • تقسيم لقطعة أرض غير منتظمة



## • تقسيم آخر لنفس القطعة





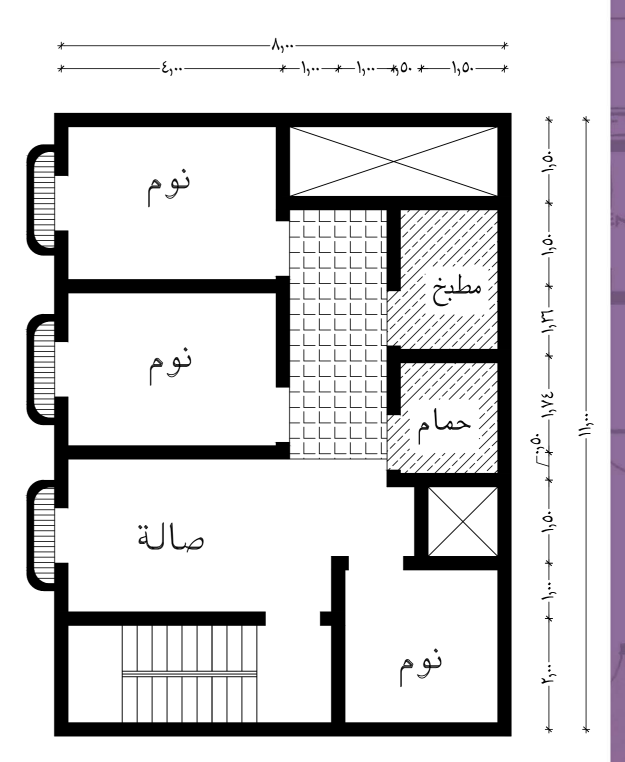


## وفي الختام

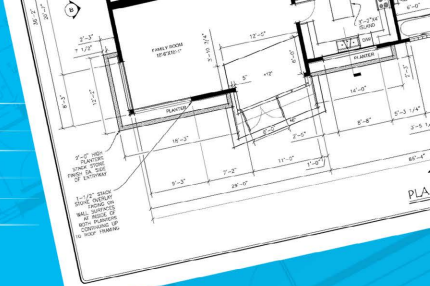
أود أن ألفت الانتباه في النهاية إلي أن هذا الكتاب متطابق مع قانون البناء المصري لسنة ٢٠٠٨ , لذلك في حال كنت من خارج مصر فإنه يمكن أن تختلف بعض النقاط أو الأبعاد أو الاشتراطات الواردة في هذا الكتاب.

ثم أسأل الله تعالي أن يكون هذا العمل المتواضع خالصا لوجهه الكريم وأن يكون إفادة لكل من يقرأه وأن أكون قد استطعت تبسيط المعلومات فيه حتي يسهل على القارئ الاستفادة والتطبيـق حتي ولـو لـم يكن مهندسـاً.

## • تقسيم لقطعة أرض بأبعاد ٨ م × ١١ م







## تعریف بالکاتب (م. عمرو ربیع)

- مهندس مدني يعمل بالتصميم الإنشائي.
- مؤسس ومدير تنفيذي لشركة أبك (APC) للتدريب الهندسي والإداري.
- محاضر للعديد من الدورات الهندسية وأشهرها «التصميم الإنشائي».
  - مدرب معتمد متخصص في علوم الإدارة والقيادة.
- درب وحاضر لما يزيد عن ٣٥٠٠ شخص حتى الآن في ٩ محافظات مختلفة.
  - درب ۱۰۰۰ مهندس مدني حتي الآن.
  - حاصل على دورة إدارة المشروعات الاحترافية PMP.
- لديه العديد من الدورات والفيديوهات على الانترنت بمشاهدات تتخطي الربع مليون مشاهدة.
- صاحب فكرة مؤتمر «رواد الهندسة المدنية» .. المؤتمر الأكبر في تاريخ الهندسة المدنية بمصر والـذى أقيـم عـام ٢٠١٤.
  - تم استضافته بقناة روتانا.
  - نجح في تأسيس وإدارة ٨ مؤسسات وفرق عمل حتي الآن.

#### بيانات التواصل

E-Mail: Eng.AmrRabie92@Gmail.com

Fb page: /Tr.AmrRabie

