

الله  
معنا

الله معنا

بـ

١

نبذة عنِّي

٢

الشعارات

٨

البوسترارات

١٢

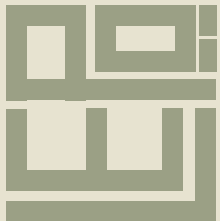
الهويات البصرية

١٨

المجلات والمطويات

بـ

# بسمة سراج



مصممة جرافيك قادره على التعامل مع شخصيات متعدده كل يوم بشكل مرضي استطيع الابتكار في التصاميم ،مرنة استطيع العمل في الصباح او المساء ، اتقن العمل في برامج التصميم اسعي في تطوير نفسي في التصميم ،اطمح في تقديم الأفضل

## الخبرات المهنية

متدرية في قسم اعلام جامعة الطائف

مصممة متطوعة في جمعية التوعية والتدريب  
النسائية بأحد المسارحة

٢٠٢٣-٨-٢

٢٠٢٣-٨-٥

## الدورات

دورة التميز الوظيفي

دورة الابداع الاداري والتميز في بيئة العمل

## المؤهل التعليمي

طالبة تصميم جرافيك حاصلة على

درجة البكالوريوس  
بمعدل ٣,٨٤

بتقدير ممتاز

الطائف



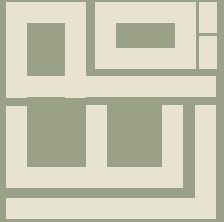
bsmahseraj@gmail.com

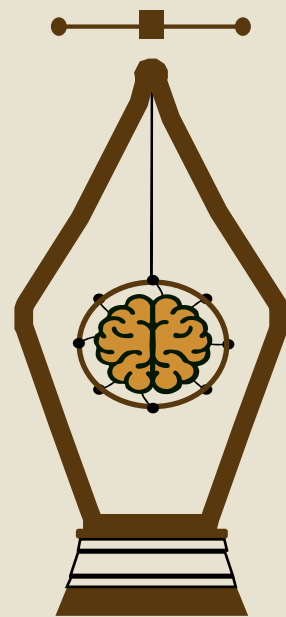
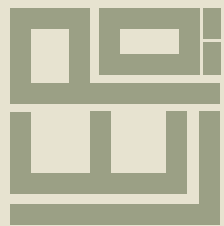
٠٥٠٩١٦٤٤٤



# الشعارات

2

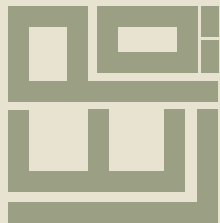




Enjaz

3

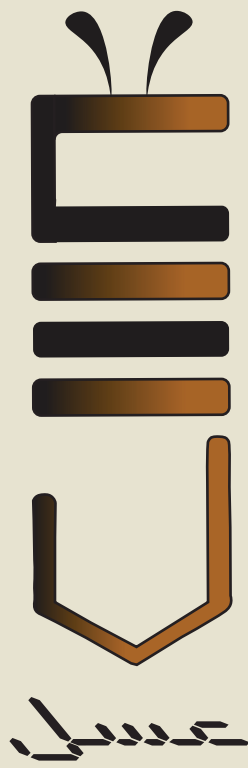




4

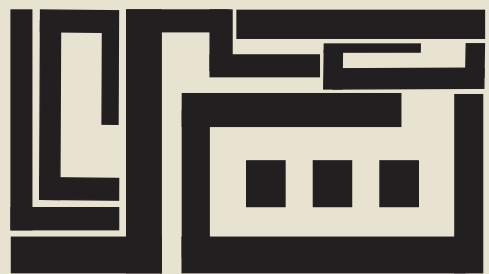
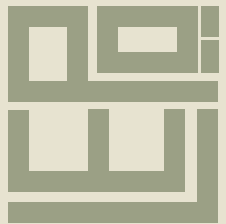


EEG



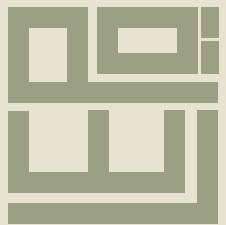
5





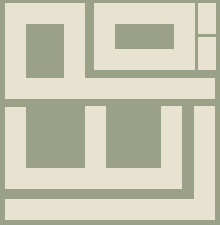
b

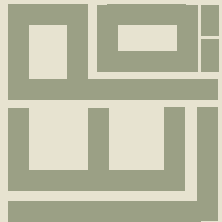




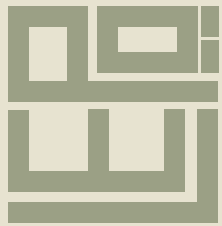
?

بیوسترات



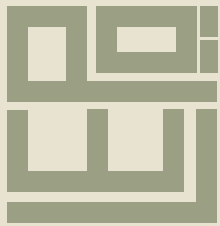


٩



١٠

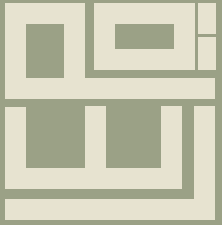


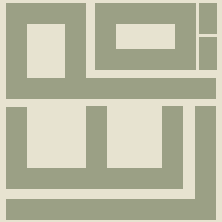


١١



# الروبوتات البصرية





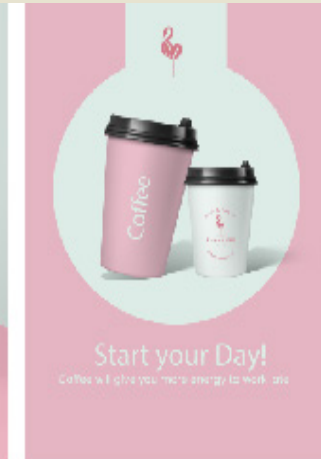
13

ERI



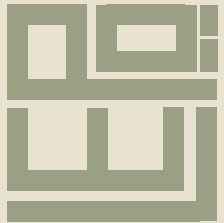
14

IEI



15

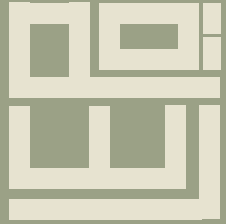


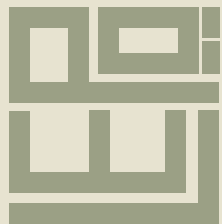


١٧

# مجلة و مطبوعات

١٨





١٢	اجزاء النبات الرئيسية
١٩	أهمية النبات

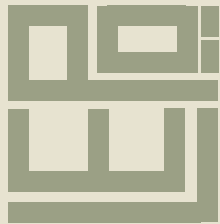
content

١٩

## الفهرس

تعريف النباتات
خصائص النباتات
أنواع النباتات





15 &gt;

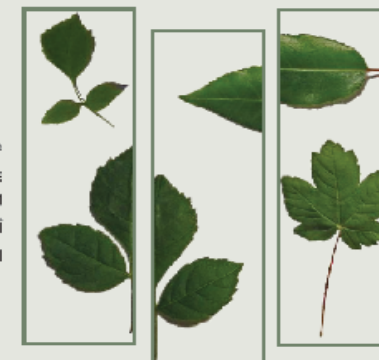
## الساق



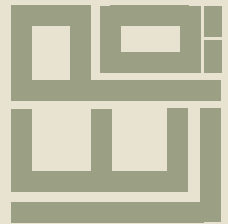
هو الجزء الواصل بين السيقان والجذور، وتمثل وظيفته في نقل الماء والغذاء إلى جميع أجزاء النبات، حيث تنقل خلايا النسيج الخشبي الماء، بينما تنقل خلايا اللحاء الغذاء، ويُساهم الساق في دعم النبات في الوقوف عمودياً، كما أن الساق أنواعاً مختلفة؛ فمنه الناعم والقابيل للانحناء كما في الزهور، ومنه الصلب والقوي كما في الأشجار.

## الأوراق

هي الجزء المسؤول عن صنع الطعام والتثبات بعملية البناء الشتوي، حيث ينبع أشعة الشمس الواقعه عليها، وستستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون والماء، والكلوروفيل لصنع الجلوكوز، وتحيط بالورقة طبقة خردية تحميها من شمس البشرة.



&lt; 14



## كيفية العناية بالنباتات

### ري النباتات المنزلية

نقوم عادةً بـ[ري النباتات المنزلية](#) كل أسبوع، وذلك

١. جلوسها من الماء.

ملاحظة: في حالة وجود الشهاد الجاف من درجة حرارة الغرفة قبل أن يتم تزويد النبات بالماء، وعند ذلك فإنه لا يُنصح بـ[ريها](#) ضمن حاليها وترك ماء المياه الراكدة بالصرف يعنيه ببساطة عدم دفع النباتات بعيداً عن الماء الرات.

٢. عند تطهير سطح زيتان ذات جسمة قلقة، كالغارينا على سبيل المثال، فإنه من المستحسن ريها بهذه الأضطراب.

٣. يُنصح في فصل الشتاء أن يتم سقاية النبات في حال جفون الشهد، أي يُفضل على تقليل عدد مرات الري، لافتةً إلى أن الماء يُنذر النبات بموسيقى وذئب.

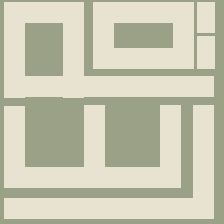
### درجات الحرارة

نحتاج إلى اعتماد درجات الحرارة التي يعيش بها مسكن منزليه النبات، درجة حرارة مسكن، وهذا المدى الذي يتوجه فيه مسكنك المأهولة من خارجه، ولكن، درجة حرارة الماء التي يعيش بها مسكن النبات، هي التي تزوج بـ[درجة حرارة الماء](#) التي يعيش بها مسكن النبات.

### الأسمدة

نقوم عادةً بـ[تصعيد النباتات المنزلية](#) على إحدى طرقتين:  
١. الري بـ[الماء](#)، وهذا يومياً، وذلك  
عند استخدام نوع سماد قابل للذوبان  
في الماء، أو إدخاله إلى الماء، وذلك في  
حال أشير الطقس الدافئ، ومرة كل  
شهرين خلال أشهر المتسخ البارد.  
٢. التسخين الطيفي، تقوم هذه  
الطريقة على استخدام نوع السماد  
الذي ينطلق بسيط، في الريح، وعادةً  
ما ينطلق إلى الرغبة مرة كل شهرين  
على مدار شهر.





شکرلا