

المخلص

السعودية، ستي حلمة، 2015. تصميم مركز زراعة وحماية النخل العسلي في باتو.
: أوليا فكرياني الماجستير و أغوس سوباين الماجستير.

كلمات البحث: تصميم، مركز وحماية *Biomimicry Architecture*

يُصنف زراعة وحماية العسلي إلى العمل في استخدام العالم الذي يعتمد إلى بيئة النخل بشكل مستمر، لأن الحماية لهما صلة بين الفائدة والحراسة والحماية وتحسين المصدر العالمي. هناك المادة من آية القرآن التي تبين عن الإفتراح في إزرع النخل الذي سيعطي كثير من الميزات والفائدات لحياة الإنسان والنبات. التصميم من هذا وحماية يستخدم الموضوع *Biomimicry Architecture*، لأن هذا يمكن أن يحصد مصدر التعلم من النخل العسلي، من عملية حياته أو شكله تركيبه. « فكرة في حطط التصميم والمفهوم ”*Open Circulation System of Bee*“. هذا المفهوم يأخذ أنظمة النخل العسلي الثلاثة: رأس النخل ونظام تنفسه ونظام العظمة الخارجية، فباستخدام الموضوع ”*Biomimicry*“ وبالمفهوم ” *Open Circulation System of Bee*“ فيستطيع أن يزود إيضاحا للزائر عن بيئة النخل العسلي.