



كلية العمارة
والتخطيط



جوائز قسم التصميم الداخلي

• حصل قسم التصميم الداخلي على العديد من الجوائز على مستوى الجامعات الأردنية





• المركز الثاني في مسابقة جمعية التصميم

الداخلي (جيسرا) على مستوى الجامعات

الأردنية 2014



...ation the 2nd place with the
...ompetition for interior design
...u the best all

الف مبروك وائل الأدلبي المركز الثاني بمسابقة
الداخلي للجامعات الأردنية لعام 2014





• حصول قسم التصميم الداخلي على المركز الثالث مناصفة مع الجامعة الألمانية

الأردنية في مسابقة جمعية التصميم الداخلي (جيدا) على مستوى الجامعات

الأردنية 2016



شهادة تقدير

بسر الهيئة الادارية لجمعية التصميم الداخلي

JIDA

أن تقدم أسمى معاني الشكر والتقدير

جامعة فيلادلفيا

لما قدمته من تعاون وجهد لإخجاح المسابقة

جمعية التصميم الداخلي الأردنية لط

عام 2016

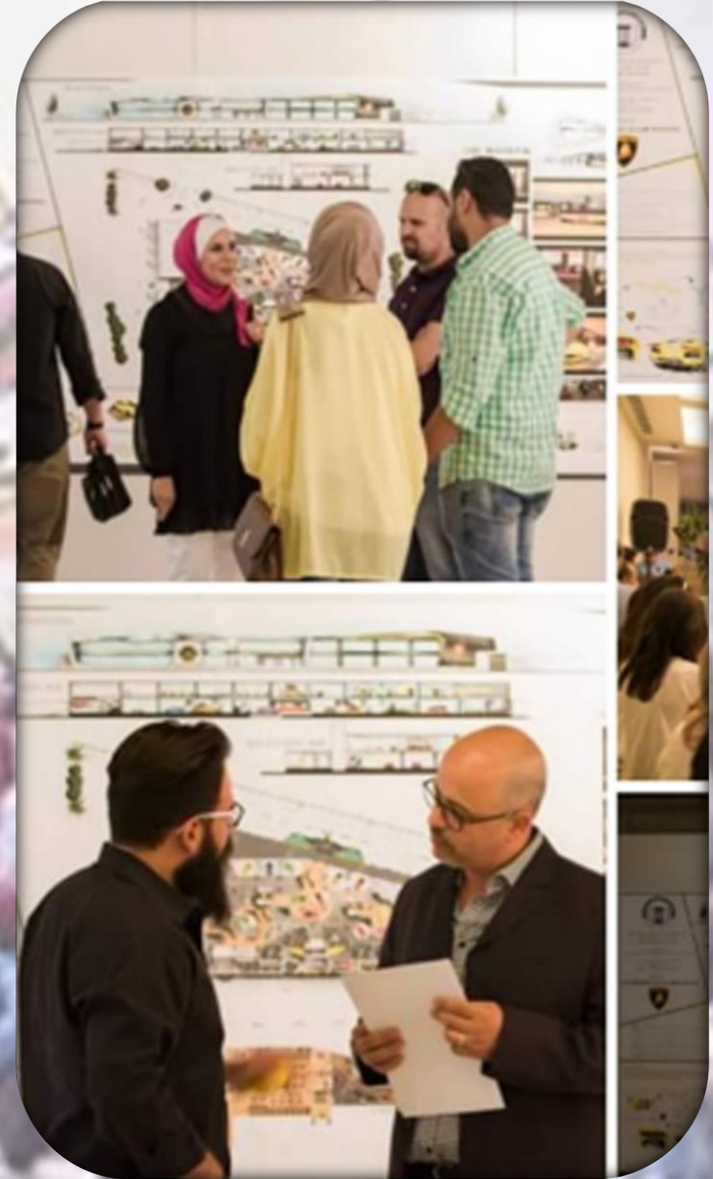


ISTATI
الجمعية الأردنية للتصميم الداخلي

• تكريم الطالب وائل الأديبي في ملتقى التصميم الداخلي

واسبوع عمان للتصميم 2017 كأفضل مشروع تخرج على

مستوى الجامعات الأردنية





حصلت الطالبة سنا طيفور على المركز الثالث ضمن مسابقة
للتصميم الداخلي 2023 والتي نظمتها جمعية
الجامعات الأردنية

التصميم الداخلي الأردنية بالتعاون مع إيكيا للأثاث المنزلي



كما شارك قسم التصميم الداخلي بالعيد من الملتقيات التي نظمتها

جامعة العلوم التطبيقية الخاصة منذ عام 2016 الى عام 2023



جوائز قسم هندسة العمارة

- حصل قسم هندسة العمارة على العديد من الجوائز على مستوى الجامعات الأردنية



• المركز الأول في مسابقة حياتي خضراء على

مستوى الجامعات الأردنية 2015

• الطالب حاتم عمران



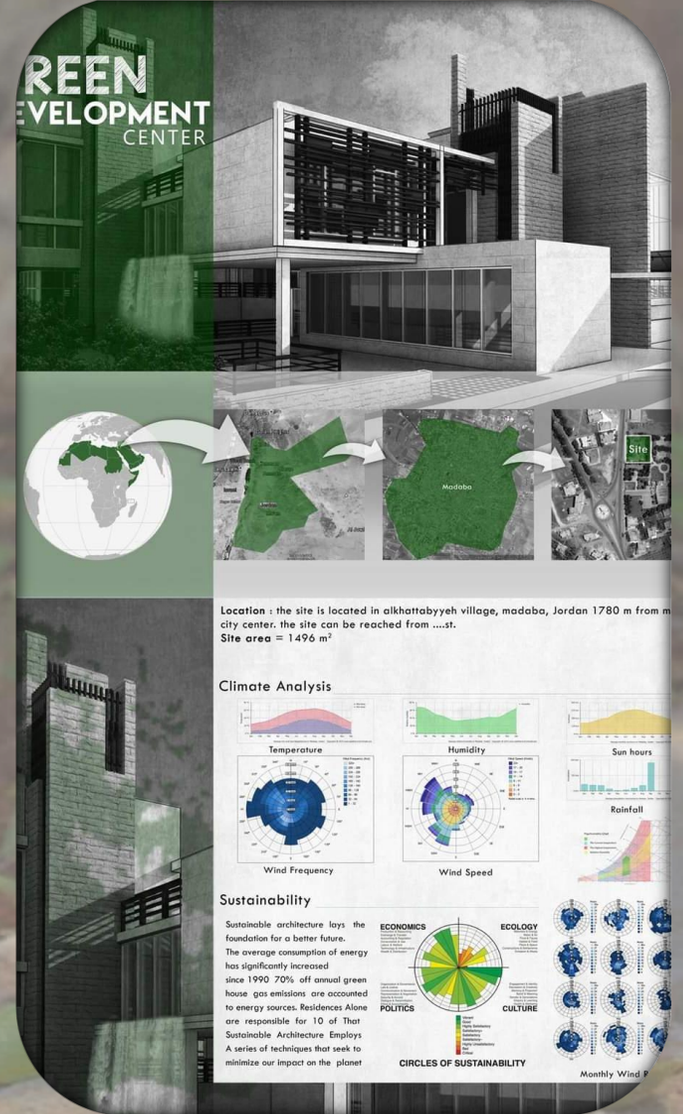
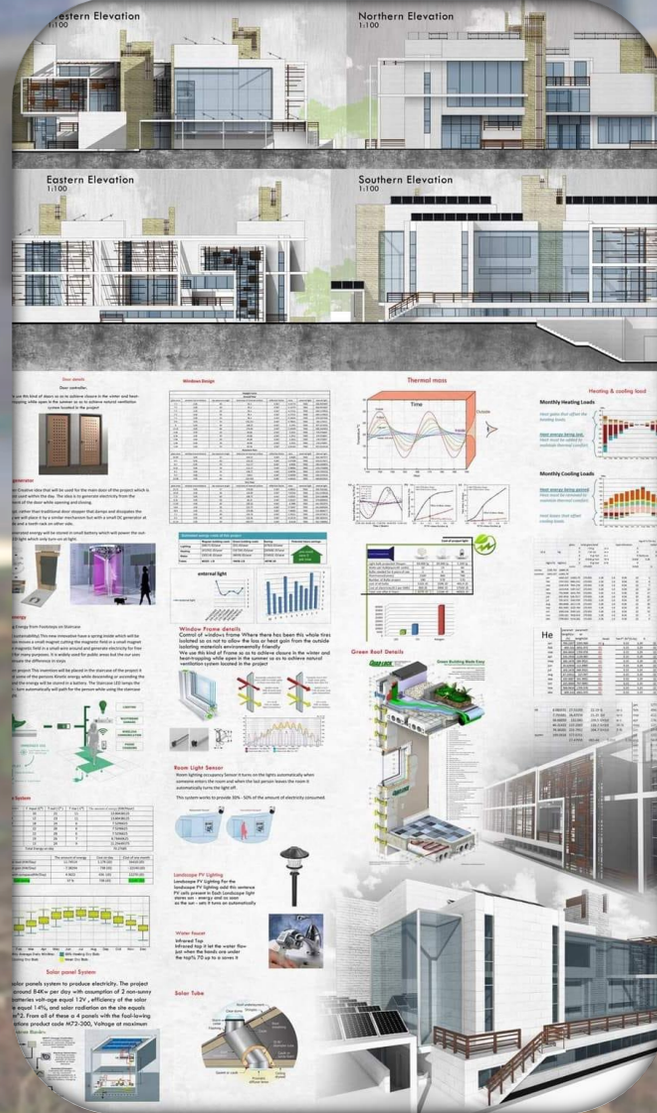


المركز الأول في مسابقة Jo

Green لعام 2016

الطالب معتر النجار

الطالب محمود فواز





المركز الرابع في مسابقة Jo

Green لعام ٢٠١٨

الطالبة ريم خليل



PROJECT SYSTEMS

Water Faucet
Infrared tip let the water flow just when hands are under saves 70%

Lighting system
Windows Design
Living areas orientated Southern West to gain energy and daylight.
Lowering the need for artificial lights
Providing the maximum of natural light

Energy Sustainability
Lowering energy consumption
maximizing natural ventilation need

Fooding/Stepping Energy
Generating energy from footsteps
at staircases.
To harvest some of the peoples kinetic energy while descending or ascending the staircase and the energy will be stored in a battery.
The staircase LED lamps the lighting are from automatically will turn the way at night.

Heat & Cooling Load
Minimizing heating loads
Just avoid the sun
Minimizing cooling loads
Minimizing cooling loads

Solar System Basics
Solar Panel Installation
Solar Panel Orientation
Solar Panel Tilt Angle
Solar Panel Spacing
Solar Panel Maintenance

Door generator
In the entrance of the building, this design is used to generate energy from the movement of the door while entering. It is placed with a DC generator at one side and a tooth rack on the other.
The generated energy is stored in small battery to be used.

Project energy balance

Social Sustainability
Green areas are separated here using public areas.
Visual Connection between indoor and outdoor in all elevations.
Good Solar facade design
Good Solar facade design

GREEN RESIDENTIAL COMPLEX

Location: Amman, Abu Alanda, AL
Site Area: 3353 Sqm

The site is reachable from two streets. 10m slope that helps natural air circulation buildings

The Proposed project consists of five buildings, each consists of 11 apartments. Residential complex is with 55 apartment

Estimated value of the project

Item	Quantity	Unit Price	Total Value
Construction	10000	1000	10000000
Interior	10000	500	5000000
Exterior	10000	200	2000000
Landscaping	10000	100	1000000
Other	10000	50	500000
Total			18500000

SUSTAINABLE DESIGN
The Three Spheres of Sustainability

CLIMATE ANALYSIS

WIND SPEED
SUN HOURS
TEMPERATURE
HUMIDITY
RAINFALL
MONTHLY WIND PATTERN
WIND FREQUENCY

SITE PLAN
SCALE 1:200

Collecting waste
Main Plaza
Kids Play area
Climbing plants

AMMAN
ABU ALANDA