



الجامعة الوطنية National University

Science & Technology للعلوم والتكنولوجيا

❖ SULTAN HAITHAM CITY CAMPUS (NU-SHC) ❖

Groundbreaking Ceremony

Tuesday 13th January 2026

EXPAND • ENHANCE • ENGAGE

Commemorative Booklet



Table of **CONTENTS**

“

National University (NU) is a multi-campus educational institution in Oman, with 6 existing campuses across 3 governorates and 2 new greenfield campuses under development at SHC and Rustaq.

Gratitude to His Majesty

Gratitude to Her Excellency the Minister of MOHERI

Gratitude to His Excellency the Minister of MOHUP

Message from the Chancellor

Message from the Vice Chancellor

Introduction to NU

NU Existing Campuses

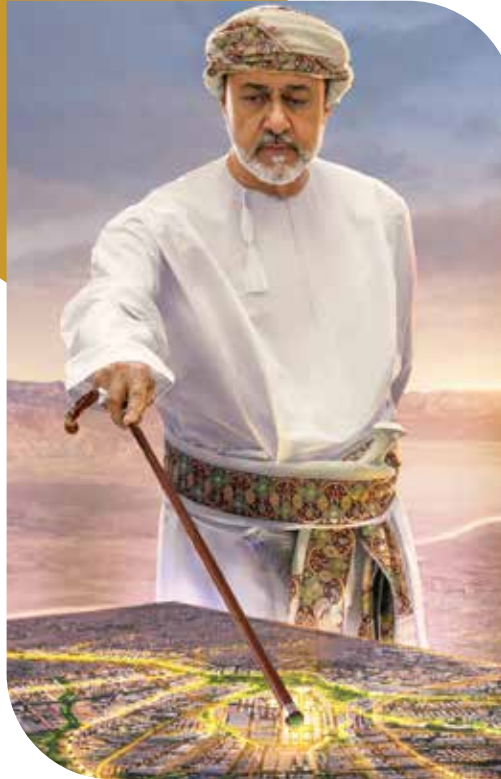
NU Future Campuses

National University - Sultan Haitham City Campus

Sustainability & Net Zero Commitment

NU Headquarters & Management Block

Thanks and Acknowledgements



His Majesty Sultan Haitham bin Tariq Al Said



Thanks to **His Majesty Sultan Haitham bin Tariq Al Said**
for his Visionary Leadership and renewed renaissance in
guiding Oman towards a diversified, knowledge-based
economy as enshrined in Oman Vision 2040







الجامعة الوطنية
National University
Science & Technology للعلوم والتكنولوجيا





Gratitude to *His Excellency*

We are honoured by the presence of **His Excellency, the Minister of Housing and Urban Planning**, at the groundbreaking ceremony of the **National University of Science and Technology - Sultan Haitham City Campus (NU-SHC)**.

Sultan Haitham City is a transformative national initiative and a cornerstone of Oman's sustainable development strategy, envisioned as a next-generation urban centre that integrates economic growth, environmental sustainability, social well-being, and cultural identity in line with global best practices.

This milestone marks the establishment of the first higher education campus in Sultan Haitham City. NU sincerely appreciates His Excellency's support in allocating this prestigious site, reinforcing the city's role as a hub for education, innovation, and sustainable living through strong public-private collaboration.

“



H.E. Dr. Khalfan bin Saeed Al Shuaili

Minister of Housing and Urban Planning



Message from *Chancellor*

“



Dr. P. Mohamed Ali

Chancellor - National University of Science and Technology

The groundbreaking of the **Sultan Haitham City Campus** marks a defining milestone in the National University of Science and Technology's journey, reflecting years of strategic planning to advance higher education in the Sultanate of Oman.

We express profound gratitude to **His Majesty Sultan Haitham bin Tariq** for his visionary leadership and the Renewed Renaissance guiding Oman toward the goals of Oman Vision 2040. Sincere appreciation to **Her Excellency the Minister of Higher Education, Research and Innovation** and **Her Excellency the Minister of Housing and Urban Planning** for their continued support in realizing the University's vision.

Established in 1996 in response to the call of the late **His Majesty Sultan Qaboos bin Said**, the University remains committed to delivering world-class education grounded in strong social values. With six campuses across three governorates, the new **Sultan Haitham City Campus** reflects our dedication to future generations and to Oman's transition toward a diversified, knowledge-based economy through technological education, research, and innovation.



Message from Honourable *Vice Chancellor*

We proudly mark the groundbreaking of the **National University of Science and Technology - Sultan Haitham City Campus**, a milestone that goes beyond physical infrastructure to create a dynamic academic ecosystem for developing future Omani leaders, innovators, and professionals.

Designed in collaboration with **Design Unit Oman** and **Kraaijvanger Netherlands**, and guided by the Assistant Vice-Chancellor (CEP), the campus features inspiring learning spaces, collaborative environments, and sustainable design aligned with academic excellence, innovation, and student well-being.

As part of the University's Strategic Plan (2024-2030), the campus will expand academic offerings, strengthen research, and support Oman's transition to a knowledge-based economy, particularly in advanced technologies, artificial intelligence, and sustainable engineering. We sincerely thank **MOHERI, MOHUP, the BOT, BOD**, and Executive leadership for their continued support, and invite students, faculty, industry partners, and the community to join us on this transformative journey.

“



Dr. Ali bin Saud Al Bimani

Vice-Chancellor – National University of Science and Technology



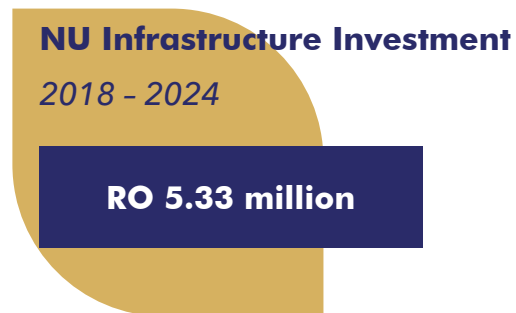
Introduction to NATIONAL UNIVERSITY

The National University of Science and Technology (NU), Oman, is one of the premier multi-campus HEI in the Sultanate, tracing its illustrious origins to the establishment of the first private Engineering College, Caledonian College of Engineering, in 1996, and the pioneering Oman Medical College in 2001. NU formed in 2018 through the merger of these two renowned institutions, has emerged as a beacon of academic excellence aligned with Oman Vision 2040.

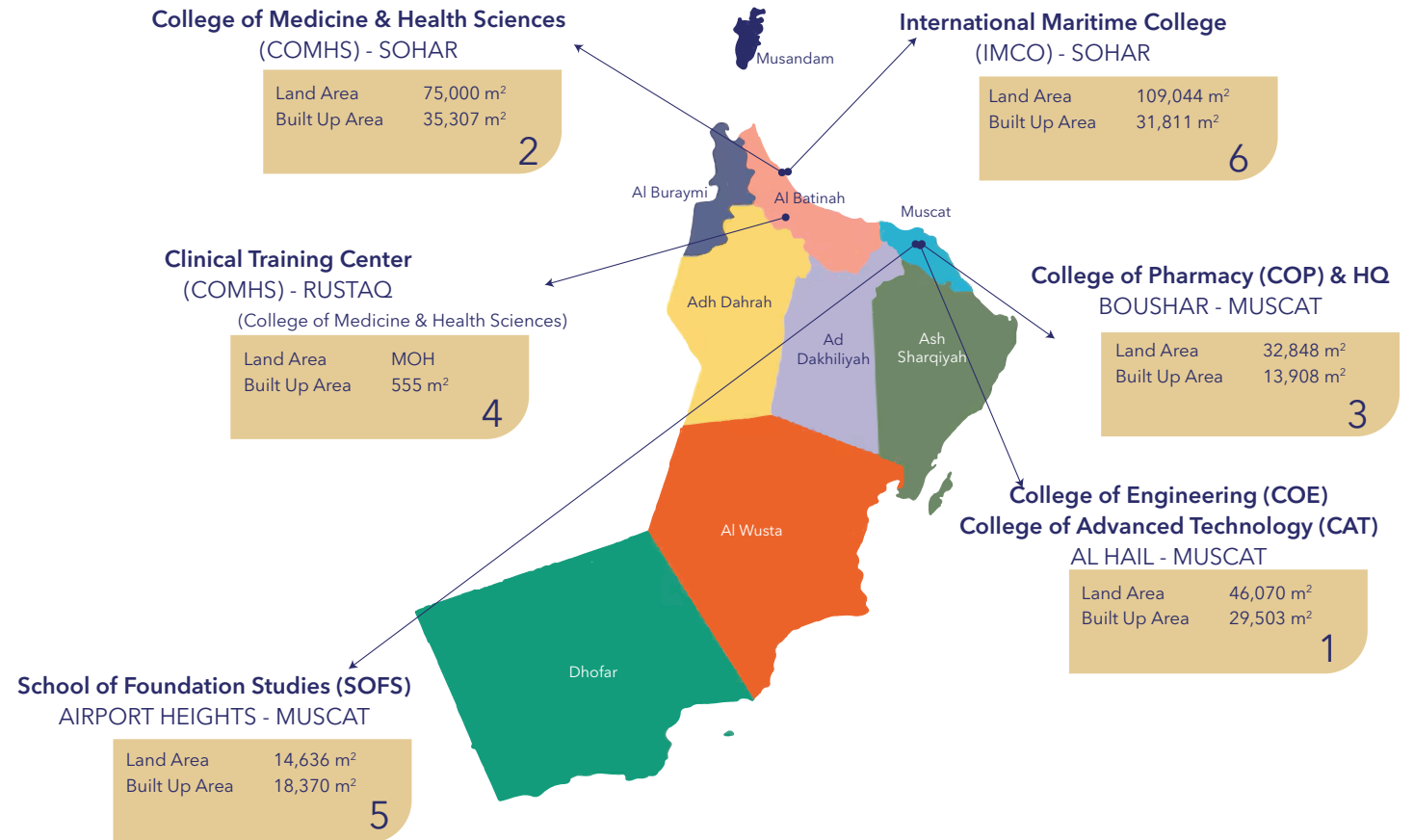
Since its establishment in 2018, the University has achieved significant milestones: the Deanship of Graduate Studies and Research was founded in August 2021; the International Maritime College of Oman was acquired in June 2022; and the College of Advanced Technology was launched in September 2023. The University maintains prestigious academic partnerships with Glasgow Caledonian University (UK), West Virginia University (USA), and the University of South Carolina (USA).

Substantial investments are made annually across the University's Six campuses in Teaching, Learning, Research and Innovation Infrastructure, reflecting our unwavering commitment to academic excellence and national development.

Two more greenfield campuses are under development, one at Sultan Haitham City and other at Rustaq and additional projects in Sohar, heralding a transformative era in the University's expansion and steadfast commitment to educational excellence. Over 18,000 engineers, doctors, and pharmacists have graduated from NU's constituent colleges, proudly serving the Sultanate and beyond.



The University operates across **five premier campuses and a satellite campus** spanning three Governorates: Muscat, Al-Batinah North (Sohar), and Al-Batinah South (Rustaq). Each campus is equipped with modern facilities, advanced laboratories, comprehensive libraries, and state-of-the-art teaching infrastructure.



NU 6 CAMPUSES

Land : 277,598 m²
 BUA : 129,418 m²
 Students : 5,027



NU | Existing Campuses



BOUSHAR CAMPUS - COP



AL HAIL CAMPUS - COE & CAT



AIRPORT CAMPUS - SOFS



SOHAR CAMPUS - COMHS



SOHAR CAMPUS - IMCO



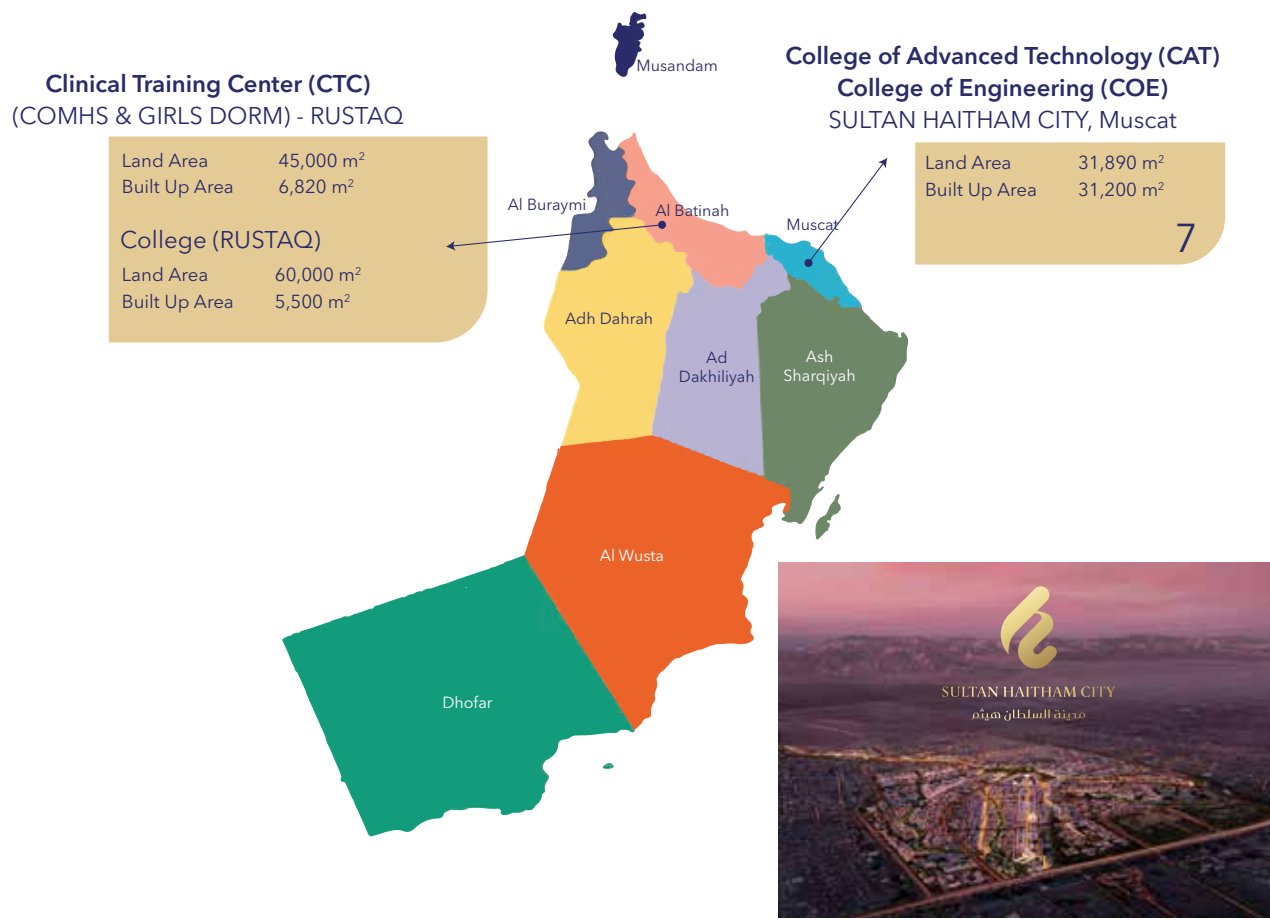
HUB - SOHAR



GIRLS' DORMITORY - SOHAR

HUB - SOHAR





The Master Plan has been developed in collaboration with M/s Design Unit (Oman) and M/s Kraaijvanger Architects (Netherlands), combining local expertise with international best practices in campus design. The plan envisions a phased development approach that will transform NU into one of the region's leading academic institutions.

Guided by the Second Strategic Plan 2024-2030, the University envisions the establishment of new colleges and programs to meet the evolving needs of the Sultanate, with particular focus on emerging technologies, healthcare innovation, and sustainable development.

WITH FUTURE CAMPUSES

Land : 414,488 m².
BUA : 186,314 m².
Students : 7,150





CTC HUB - RUSTAQ

GIRLS' DORMITORY - RUSTAQ



ACADEMIC BLOCK - SOHAR



The National University proudly marks a significant milestone with the development of its new campus at Sultan Haitham City. Anchoring this visionary project is the Headquarters Building—the first structure to rise within the campus—symbolizing the University’s commitment to academic leadership and institutional excellence. Designed as the nucleus of a forward-thinking environment, the campus is envisioned as a Smart and Energy-Efficient hub, integrating sustainable technologies, intelligent systems, and future-ready infrastructure to foster innovation, research, and holistic development.

The Headquarters Building of the National University stands as the central landmark of the new campus at Sultan Haitham City. Designed to reflect the University’s values of openness, innovation, and community integration, the building features a dedicated National University Experience Center—a dynamic space that highlights the University’s academic achievements, research initiatives, and contributions to national development.

Aligned with the city’s vision, the building includes publicly accessible spaces, inviting the Sultan Haitham community to engage with the university’s mission. Key facilities include a state-of-the-art auditorium, management and executive offices, a formal boardroom for leadership discussions. The Headquarters sets the tone for a smart, sustainable, and inclusive campus.

Design Consultants

Design Unit Engineering is a distinguished Omani multi-disciplinary engineering consultancy established in 1985, with over 37 years of expertise in architectural, structural, mechanical, electrical, and civil engineering. A 100% Omani company, Design Unit is renowned for delivering innovative solutions across the Sultanate, including prestigious hospitality projects such as Park Inn, Ramada Encore, Tivoli at Muscat Hills, and the Grand Hyatt Muscat refurbishment.

Kraaijvanger Architects, a 100 year old architect firm based in Rotterdam, Netherlands, is an internationally acclaimed architectural practice specializing in innovative educational environments. Their portfolio includes landmark projects such as TU Delft’s Building X, Campus Lelystad, and the Rabobank Office Campus. Kraaijvanger’s expertise in creating dynamic learning spaces that foster innovation and collaboration makes them an ideal partner for the NU-SHC campus development.





SULTAN HAITHAM CITY

مدينة السلطان هيثم



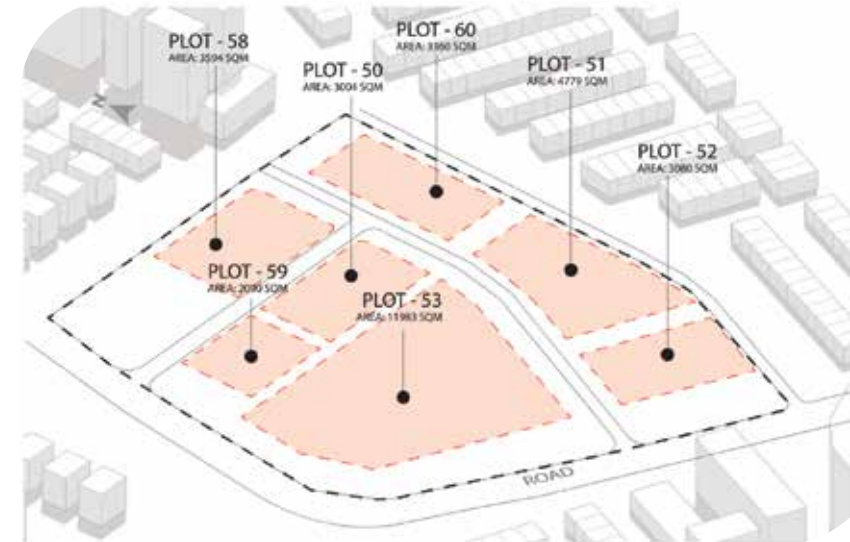
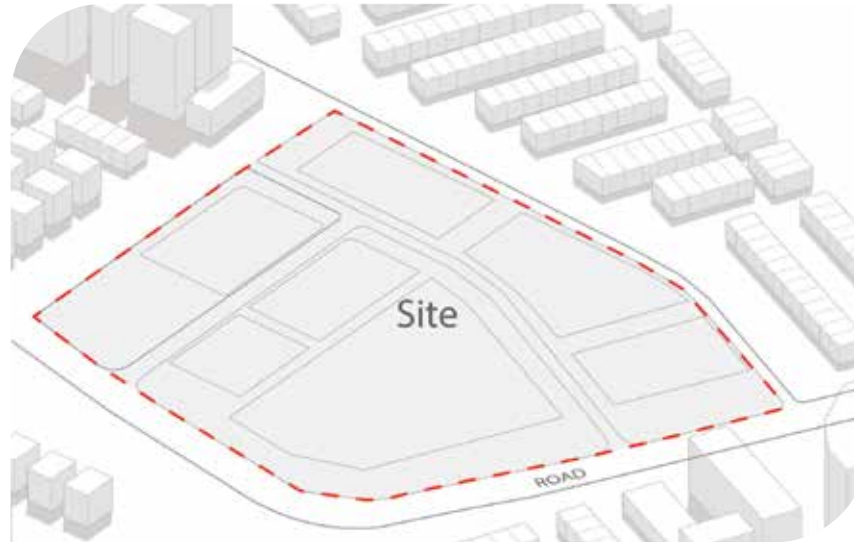
Sultan Haitham City



Project Location at Sultan Haitham City



Plot Distribution

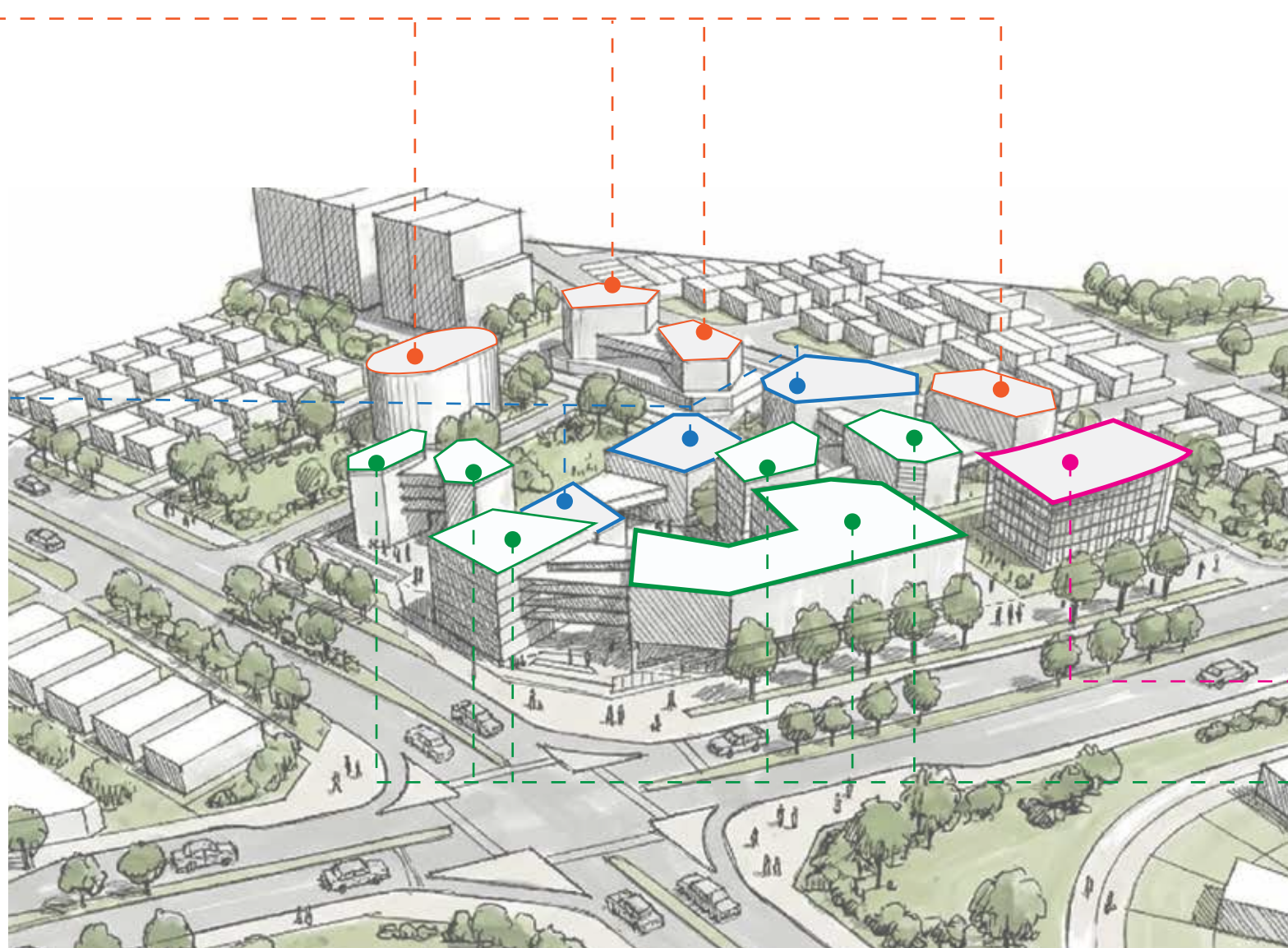


NU-SHC Campus | Masterplan Phasing Layout



PHASE - 03

PHASE - 02



PHASE - 01A

PHASE - 01B

NU-SHC Campus | Building



 RESEARCH & INNOVATION
LABORATORIES & WORKSHOPS

 LIBRARY LEARNING CENTER

 STUDENT HUB
RECREATION CENTER

 MANAGEMENT FACULTY &
ADMINISTRATION BLOCK

 ACADEMIC BLOCK

 MULTIFUNCTIONAL COMPLEX

 MULTI - USE BUILDING
CAR PARK & RETAILS

 NU MANAGEMENT BLOCK

Carbon Footprint reduction strategies

NU Committed to a Sustainable Future for the Sultanate of Oman



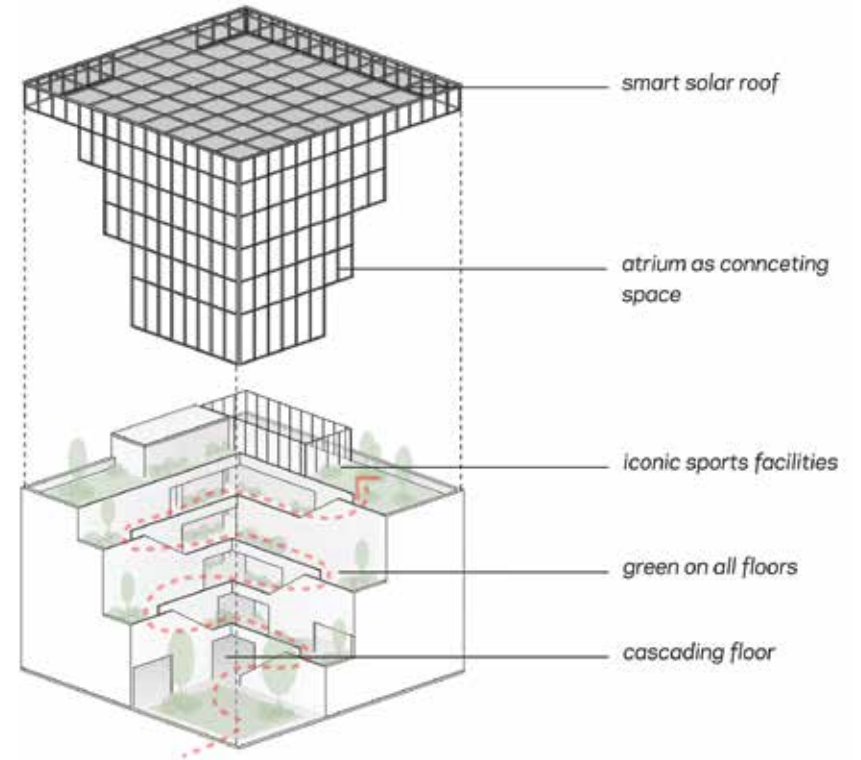
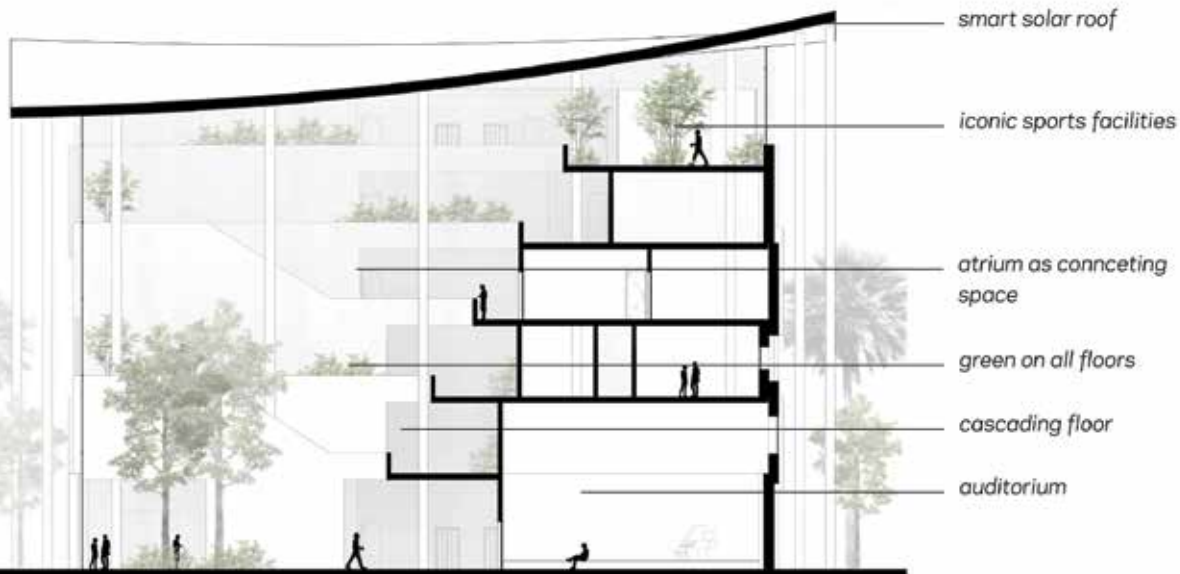
NU Sustainability Rankings & Recognition

THE IMPACT Rankings based on UN SDG 2030 - 4th in Oman
 QS Sustainability Rankings based on ESG framework - 3rd in Oman
 UI Green Metric World University Rankings - 1st in Oman



Futuristic Design Concept

The new NU Headquarters and Management Block embodies a forward-thinking architectural vision that seamlessly blends contemporary aesthetics with functional excellence. The design reflects the University's commitment to innovation, incorporating elements that symbolize the pursuit of knowledge and technological advancement.



The building features a distinctive façade inspired by traditional Omani geometric patterns, reinterpreted through a modern lens using sustainable materials and smart building technologies. Natural light permeates the interior spaces through strategically positioned skylights and glass elements, creating an environment that promotes well-being and productivity.









Thanks & Acknowledgements

*We extend our profound gratitude and sincere appreciation
to our esteemed partners and distinguished supporters*

Ministry of Higher Education, Research and Innovation
Ministry of Housing and Urban Planning & SHC Project Management Office
Muscat Municipality
Architects and Consultants



DESIGN UNIT

KRAAJVANGER

*Your continued patronage and support enable us to build
a brighter future for the youth of Oman*

Igniting minds, Expanding horizons

www.nu.edu.om



شكر وعرافان وتقدير

نتقدم بخالص الشكر والعرافان
إلى شركائنا الكرام وداعمينا الأوفياء.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار
وزارة الإسكان والتخطيط العمراني ومكتب إدارة مشروع مدينة السلطان هيثم
بلدية مسقط
المهندسون المعماريون والمستشارون



DESIGN UNIT

KRAAJVANGER

إن لدعمكم المستمر ومساندتكم الدائمة لنا فضل كبير
فيما حققناه من إنجازات في بناء مستقبل أكثر إشراقاً لشباب عمان

Igniting minds, Expanding horizons

www.nu.edu.om



مشاهد من المقر الرئيسي
HQ Visuals | NU

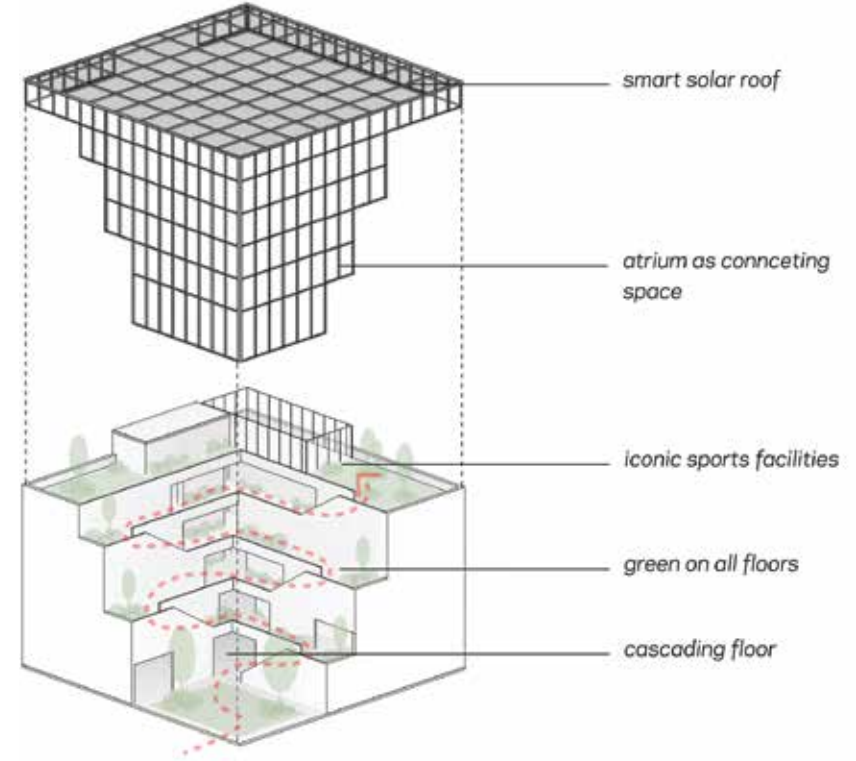
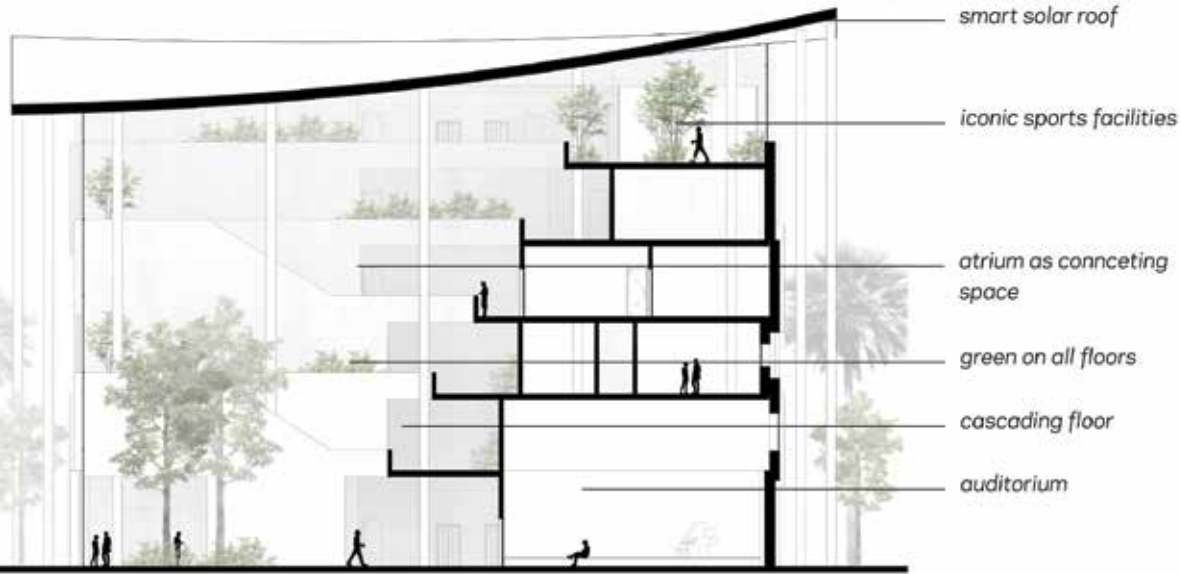






مفهوم التصميم المستقبلي

يجسد المقر الجديد للجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا ومبنى الإدارة رؤية معمارية مستقبلية تمتزج فيها الجماليات المعاصرة مع التميز الوظيفي. ويعكس التصميم التزام الجامعة بالابتكار، حيث يدمج عناصر ترمز إلى السعي وراء المعرفة والتقدم التكنولوجي.



يتميز المبنى بواجهة مميزة مستوحاة من الأنماط الهندسية العمالية التقليدية، والتي أعيد تصميمها من خلال منظور عصري باستخدام مواد مستدامة وتقنيات بناء ذكية. حيث ينساب الضوء الطبيعي إلى المساحات الداخلية من خلال مناوور وعناصر زجاجية موضوعة في أماكن استراتيجية، مما يخلق بيئة تعزز الرفاهية والإنتاجية.



الجامعة الوطنية ملتزمة بمستقبل مستدام لسلطنة عُمان استراتيجيات الحد من البصمة الكربونية

أهداف الحياد
 الكربوني
 والانبعاثات
 الصفرية



دمج
 الطاقة
 المتجددة



الاستدامة
 وإدارة الموارد
 المائية



التنقل
 والمواصلات
 المستدامة



تحسين
 المناظر الطبيعية
 والتنوع
 البيولوجي



إدارة
 النفايات



تخطيط وتصميم
 الحرم الجامعي
 المستدام



تصنيفات وجوائز الجامعات الوطنية للعلوم والتكنولوجيا في مجال الاستدامة والتقدير

تصنيف التايمز في إطار مؤشر "تأثير الجامعات" استناداً إلى أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة لعام ٢٠٣٠ - المرتبة الرابعة في سلطنة عُمان
 تصنيفات كيو إس للاستدامة استناداً إلى الإطار (البيئي، الاجتماعي، والحوكمة) - المرتبة الثالثة في سلطنة عُمان
 تصنيفات UI Green Metric العالمية للجامعات - المرتبة الأولى في سلطنة عُمان



حرم الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا بمدينة السلطان هيثم - المباني | NU-SHC Campus



مختبرات وورش عمل ومراكز
البحث العلمي والابتكار



المكتبة ومركز التعلم



مركز الأنشطة الترفيهية للطلاب



هيئة التدريس والإدارة



الجناح الأكاديمي



مجمع متعدد الاستخدامات



مبنى متعدد الاستخدامات موقف
سيارات ومحلات تجارية

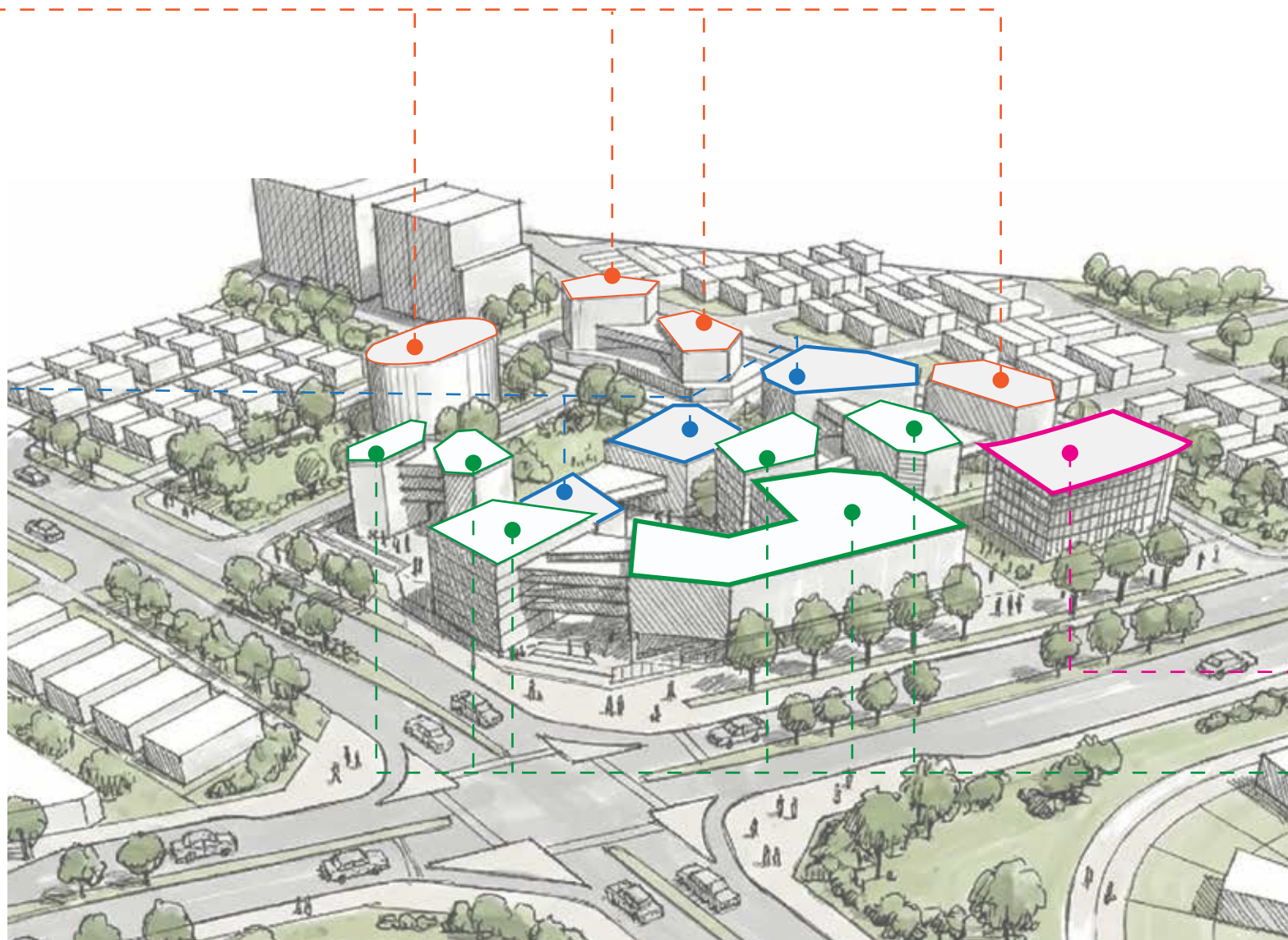


مبنى إدارة الجامعة الوطنية
للعلوم والتكنولوجيا

Phasing Sketch

PHASE - 03

PHASE - 02



PHASE - 01A

PHASE - 01B

مخطط تخطيطي لمراحل الإنشاء Masterplan Phasing Layout

NU-SHC Campus

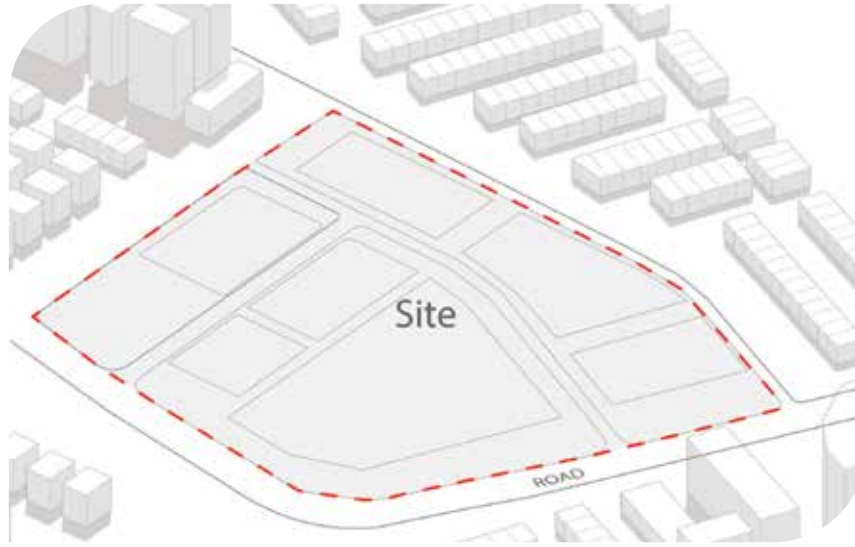


حرم مدينة السلطان هيثم | NU Sultan Haitham City Campus

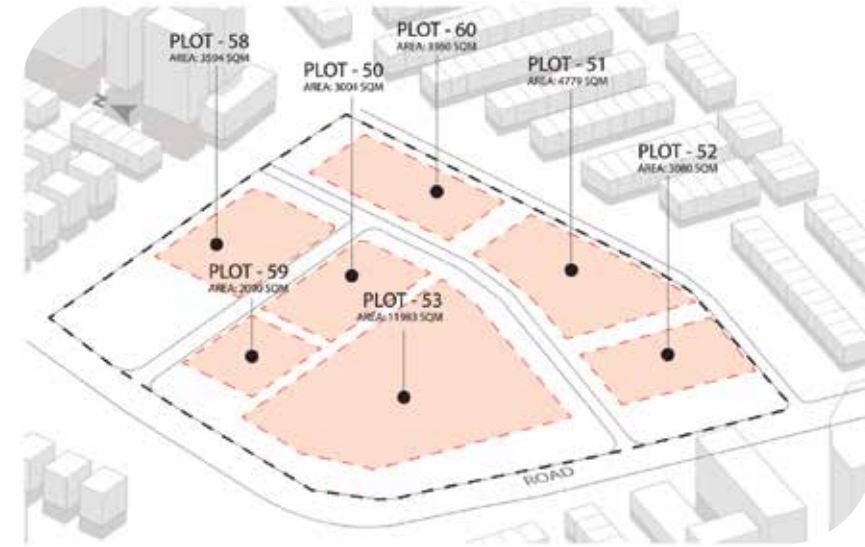
لمدينة السلطان هيثم
Sultan Haitham City



موقع المشروع داخل مدينة السلطان هيثم
Project Location at Sultan Haitham City



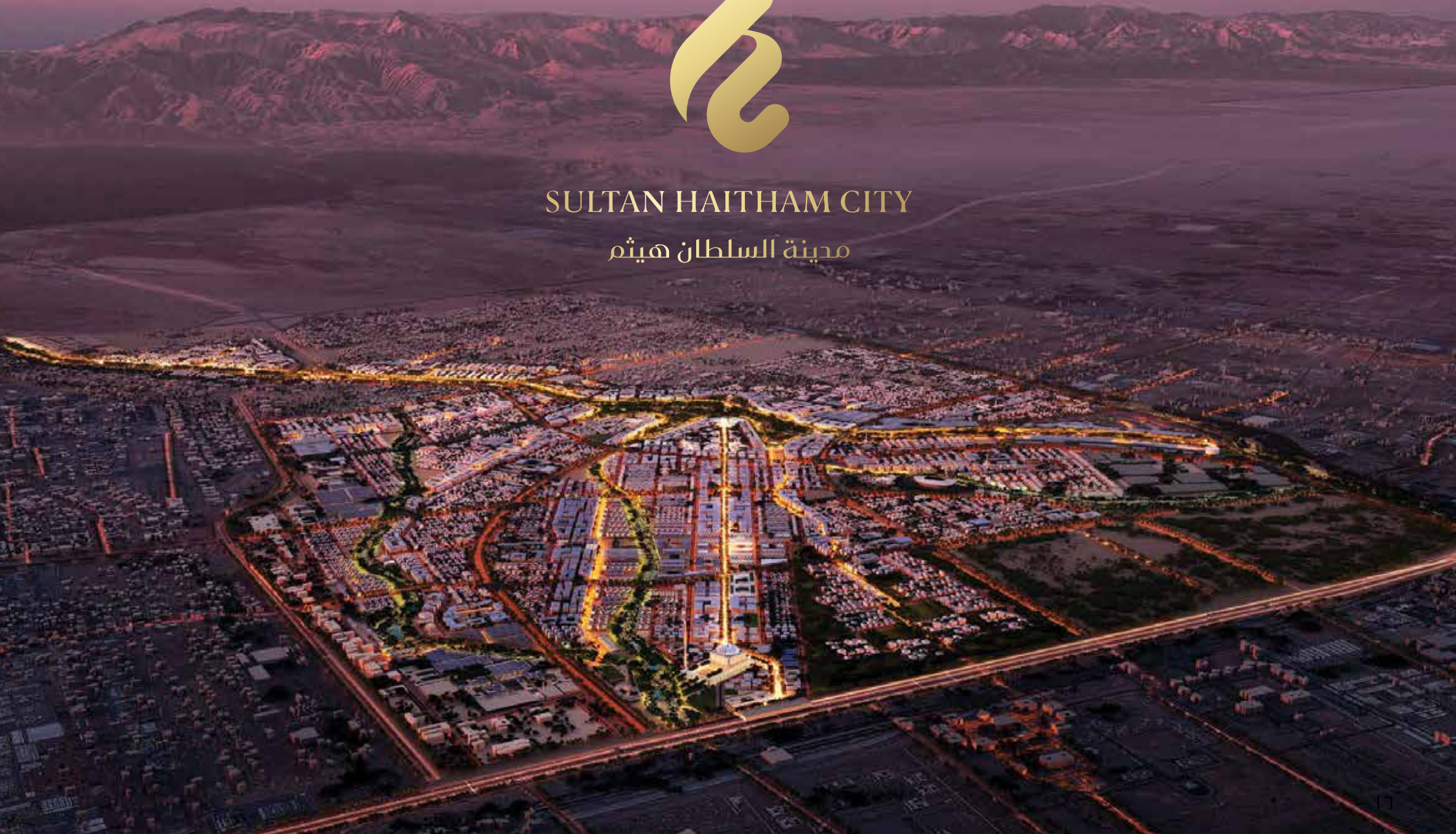
توزيع قطع الأراضي
Plot Distribution





SULTAN HAITHAM CITY

مدينة السلطان هيثم



تشهد الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا بفخر إنجازاً هاماً بإطلاق مشروعها الطموح لتطوير حرمها الجامعي الجديد في مدينة السلطان هيثم. وينصب هذا المشروع الطموح على مبنى المقر الرئيسي من خلال إنشاء أيقونة معمارية حديثة، وهو أول مبنى يتم تشييده داخل الحرم الجامعي، ويرمز إلى التزام الجامعة بالريادة الأكاديمية والتميز المؤسسي. وقد تم تصميم الحرم الجامعي ليكون نواة لبيئة مستقبلية، حيث يتوخى أن يكون مركزاً ذكياً وموفراً للطاقة، يدمج التقنيات المستدامة والأنظمة الذكية والبنية التحتية المستقبلية لتعزيز الابتكار والبحث العلمي والتنمية الشاملة.

يعد مبنى المقر الرئيسي للجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا معلماً رئيسياً في الحرم الجامعي الجديد بمدينة السلطان هيثم. ويتميز المبنى، الذي صُمم ليعكس قيم الجامعة المتمثلة في الانفتاح والابتكار والتكامل المجتمعي، بمركز الجامعة الوطنية التجريبي، وهو مساحة ديناميكية تسلط الضوء على الإنجازات الأكاديمية للجامعة ومبادراتها البحثية ومساهماتها في التنمية الوطنية.

تماشياً مع رؤية المدينة، يشتمل المبنى على مساحات مفتوحة للجمهور، مما يسمح لمجتمع مدينة السلطان هيثم بالمشاركة في تحقيق رسالة الجامعة. وتشمل المرافق الرئيسية قاعة محاضرات حديثة، ومكاتب إدارية وتنفيذية، وقاعة اجتماعات رسمية لعقد المناقشات على مستوى القيادة. ويساهم المقر الرئيسي في إضفاء طابع ذكي ومستدام وشامل على الحرم الجامعي.

مستشارو التصميم

إن مؤسسة وحدة التصميم الهندسي (عمان) هي شركة استشارات هندسية عُمانية متعددة التخصصات متميزة تأسست عام ١٩٨١، وتتمتع بخبرة تزيد عن ٣٧ عاماً في مجالات الهندسة المعمارية والإنشائية والميكانيكية والكهربائية والمدنية. شركة وحدة التصميم الهندسي هي شركة عمانية بالكامل، وتشتهر بتقديم حلول مبتكرة في جميع أنحاء السلطنة، بما في ذلك مشاريع الضيافة الراقية مثل فندق بارك إن، وفندق رامادا إنكور، وفندق تيفولي في مسقط هيلز، وأعمال تجديد فندق جراند حياة مسقط.

ومؤسسة كرايفانجر مستشارون دوليون (هولندا)، هي شركة هندسة معمارية عمرها ١٠٠ عام ومقرها في روتردام، هولندا، وهي شركة هندسة معمارية ذات شهرة دولية متخصصة في البيئات التعليمية المبتكرة. وتشمل محفظتها مجموعة مشاريع بارزة مثل جامعة دلفت X، وحرم ليليستاد الجامعي، وحرم مكاتب رابوبنك. إن الخبرات المتخصصة التي تتمتع بها مؤسسة كرايفانجر في إنشاء مساحات تعليمية ديناميكية تعزز الابتكار والتعاون تجعلها شريكاً مثالياً لتطوير الحرم الجامعي الخاص بالجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا بمدينة السلطان هيثم.





CTC HUB - RUSTAQ مركز الإبداع - الرستاق

سكن الطالبات - الرستاق

STUDENT ACCOMMODATION - RUSTAQ



المبنى الأكاديمي - صحر
ACADEMIC BLOCK - SOHAR



تم تطوير الخطة الرئيسية بالتعاون مع مؤسسة وحدة التصميم الهندسي (عمان) ومؤسسة كرايفانجر مستشارون دوليون (هولندا)، حيث تم المزج بين الخبرات المحلية وأفضل الممارسات الدولية في تصميم الحرم الجامعي. تستهدف الخطة اتباع نهج تطوير تدريجي من شأنه تحويل الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا إلى إحدى المؤسسات الأكاديمية الرائدة في المنطقة. وتسترشد الجامعة بالخطة الاستراتيجية الثانية ٢٠٢٤-٢٠٣٠، وتتطلع إلى إنشاء كليات وبرامج جديدة تلبى الاحتياجات الآخذة في التطور بسلطنة عُمان، مع التركيز بشكل خاص على التقنيات الناشئة والابتكار في مجال الرعاية الصحية والتنمية المستدامة.

تم تصميم الحرم الجامعي بالتعاون مع مؤسسة وحدة التصميم الهندسي (عمان) ومؤسسة كرايفانجر مستشارون دوليون (هولندا)، وتحت إشراف مساعد رئيس الجامعة (للمشاركة المجتمعية والمشاريع)، ويتميز الحرم الجامعي بمساحات تعليمية مثيرة للإلهام وبيئات تعاونية وتصميم مستدام يتماشى مع التميز الأكاديمي والابتكار والرفاهية الطلابية.

مع المجمعات الجامعية المستقبلية

المساحة: 414,488 متر مربع
المساحة المبنية: 186,314 متر مربع
عدد الطلبة: 7,150 طالب وطالبة

مركز التدريب السريري (كلية الطب والعلوم الصحية وسكنات الطالبات) - الرساق (CTC) - (COMHS & GIRLS DORM)

مساحة الأرض: 45,000 متر مربع
المساحة المبنية: 6,820 متر مربع

الكلية (الرساق)

مساحة الأرض: 60,000 متر مربع
المساحة المبنية: 5,500 متر مربع

كلية الهندسة - (COE) كلية التكنولوجيا المتقدمة - (CAT) مدينة السلطان هيثم، مسقط

مساحة الأرض: 31,890 متر مربع
المساحة المبنية: 31,200 متر مربع





GIRLS' DORMITORY - SOHAR
سكن الطالبات - صحر

مراكز المشاريع الطلابية - صحر
HUB - SOHAR



مراكز المشاريع الطلابية - صحر
HUB - SOHAR



NU | الحرم الجامعية القائمة
Existing Campuses

الحرم الجامعي الكائن ببوشر - كلية الصيدلة



BOUSHAR CAMPUS - COP

الحرم الجامعي الكائن بالحيل - كلية الهندسة



AL HAIL CAMPUS - COE & CAT

الحرم الجامعي الكائن بمرتفعات المطار - كلية الدراسات التأسيسية

AIRPORT CAMPUS - SOFS

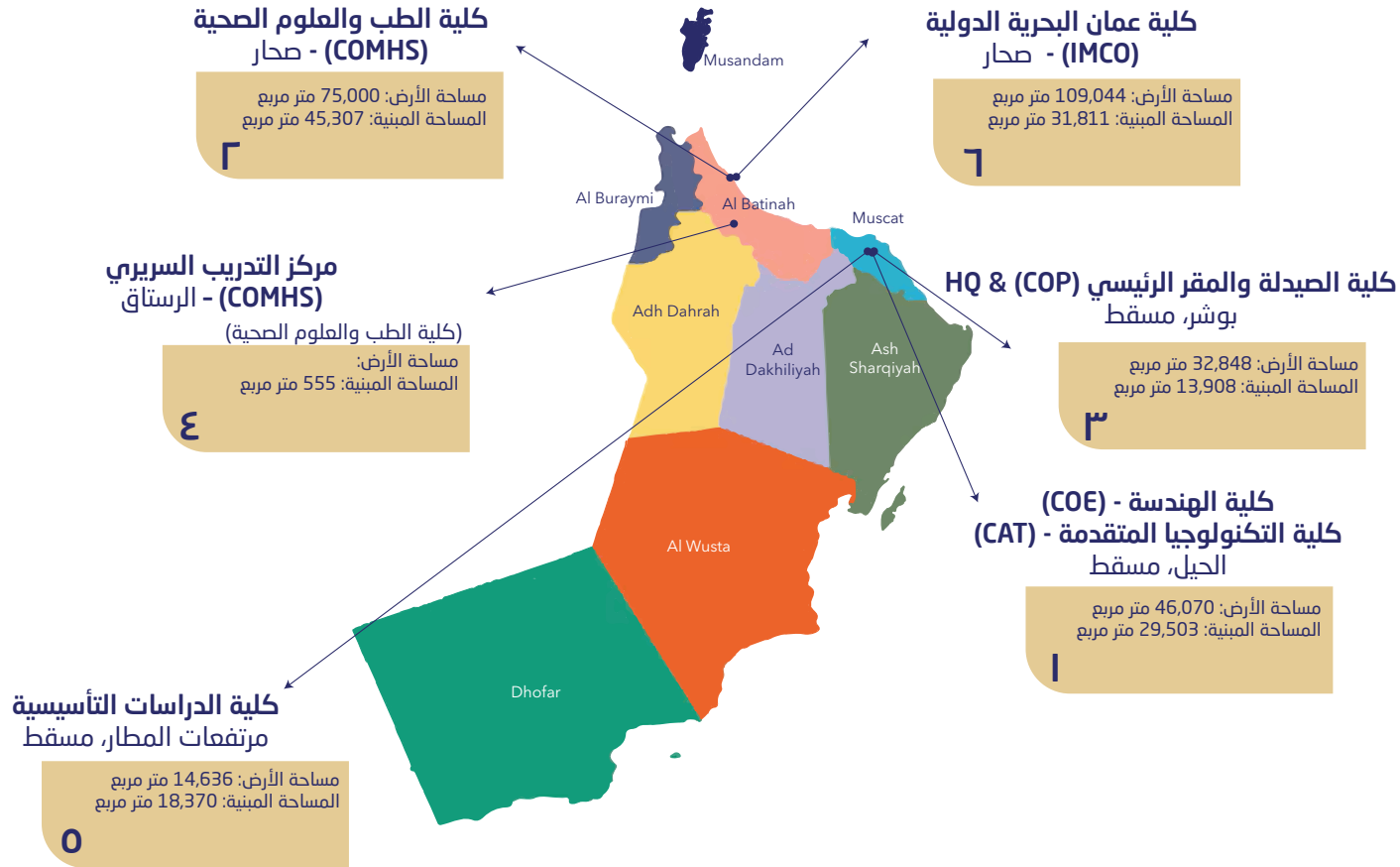


الحرم الجامعي الكائن بصحار - كلية الطب والعلوم الصحية
SOHAR CAMPUS - COMHS



الحرم الجامعي الكائن بصحار - كلية عُمان البحرية الدولية
SOHAR CAMPUS - IMCO





لدى الجامعة خمسة أحرام جامعية رئيسية وحرم جامعي فرعي موزعة على ثلاث محافظات، هي: مسقط، شمال الباطنة (صحر)، وجنوب الباطنة (الرستاق). كل حرم جامعي مجهز بمرافق حديثة ومختبرات متطورة ومكتبات متكاملة وبنية تحتية تعليمية على أحدث طراز.



لمحة تعريفية عن الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا

تعد الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا في عُمان واحدة من أبرز مؤسسات التعليم العالي متعددة الأحرار الجامعية في السلطنة، ويعود تاريخها العريق إلى تأسيس أول كلية هندسية خاصة، وهي كلية كالدونيان الهندسية، في العام ١٩٩٦، وكلية عُمان الطبية الرائدة في العام ٢٠٠١. حيث تأسست الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا في العام ٢٠١٨ من خلال اندماج هاتين المؤسستين الشهيرتين، وبرزت كمنارة للتميز الأكاديمي بما يتماشى مع رؤية عُمان ٢٠٤٠.

حققت الجامعة منذ تأسيسها في عام ٢٠١٨ إنجازات مهمة، منها: تأسيس عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي في أغسطس ٢٠٢١، والاستحواذ على كلية عُمان البحرية الدولية في يونيو ٢٠٢٢، وإطلاق كلية التكنولوجيا المتقدمة في سبتمبر ٢٠٢٣. وترتبط الجامعة بشراكات أكاديمية مرموقة مع جامعة غلاسكو كالدونيان (المملكة المتحدة) وجامعة وست فرجينيا (الولايات المتحدة الأمريكية) وجامعة ساوث كارولينا (الولايات المتحدة الأمريكية).

تبذل الجامعة استثمارات كبيرة سنوياً في جميع فروعها الستة في مجالات التعليم والتعلم والبحث والابتكار والبنية التحتية، مما يعكس التزامنا الراسخ بالتميز الأكاديمي والتنمية الوطنية.

ويجري حالياً تطوير حرمين جامعيين جديدين، أحدهما في مدينة السلطان هيثم والآخر في الرستاق، بالإضافة إلى مشاريع أخرى في صحار، مما يبشر بعصر تحولي في توسع الجامعة والتزامها الثابت بالتميز التعليمي. وقد تخرج أكثر من ١٨,٠٠٠ مهندس وطبيب وصيدلي من كليات الجامعة، ويساهمون بفخر في خدمة السلطنة ودول أخرى.



الرؤية - الرسالة - القيم

VISION , MISSION & VALUES

VISION :

To be an internationally recognised University renowned for its excellence in education and research, driven by social values .

MISSION :

Transform students into global citizens with a quest for knowledge and its application, for the betterment of society .

VALUES :

- PERSONAL**
 - Individual Identity
 - Honesty
 - Integrity
- INSTITUTIONAL**
 - Foster Student Satisfaction
 - Impeccable Workplace Ethics
 - Equity and Fairness
- SOCIAL**
 - Social Responsibility
 - Sustainable Environment
 - Community Outreach

الرؤية :

أن تصبح جامعة معترف بها دولياً ومتميزة في التعليم و البحث العلمي، تقودها القيم الاجتماعية .

الرسالة :

تحويل الطلاب إلى خريجين عالميين يسعون لإكتساب المعارف وتطبيقها للإرتقاء بالمجتمع.

القيم :

- الشخصية**
 - الهوية الشخصية
 - المصداقية
 - النزاهة
- المؤسسية**
 - تعزيز رضا الطلاب
 - الالتزام بالنزاهة والأخلاقيات
 - الإنصاف والعدالة
- الاجتماعية**
 - المسؤولية المجتمعية
 - البيئة المستدامة
 - التوعية المجتمعية

- COLLEGE OF MEDICINE AND HEALTH SCIENCES
- COLLEGE OF ENGINEERING
- INTERNATIONAL MARITIME COLLEGE OMAN
- COLLEGE OF PHARMACY
- COLLEGE OF ADVANCED TECHNOLOGY
- SCHOOL OF FOUNDATION STUDIES

خطة الاستثمار المستقبلية للجامعة الوطنية
العشر سنوات القادمة

١٢,٢ مليون ريال عماني

استثمار البنية التحتية للجامعة الوطنية
٢٠٢٤ - ٢٠١٨

٥,٣٣ مليون ريال عماني

كلمة من المُكرّم رئيس الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا



الدكتور علي بن سعود البيماني

رئيس الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا

يشرفنا أن نحتفل بوضع حجر الأساس إيداناً بانطلاق مشروع حرم الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا بمدينة السلطان هيثم، وهو إنجاز تاريخي يرتقي إلى ما هو أبعد من البنية التحتية المادية ليخلق بيئة أكاديمية ديناميكية تساهم في إعداد قادة ومبتكرين ومهنيين عُمانيين قادرين على مواكبة متطلبات المستقبل.

تم تصميم الحرم الجامعي بالتعاون مع مؤسسة وحدة التصميم الهندسي (عمان) ومؤسسة كرايفانجر مستشارون دوليون (هولندا)، وتحت إشراف مساعد رئيس الجامعة (للمشاركة المجتمعية والمشاريع)، ويتميز الحرم الجامعي بمساحات تعليمية مثيرة للإلهام وبيئات تعاونية وتصميم مستدام يتماشى مع التميز الأكاديمي والابتكار والرفاهية الطلابية.

يأتي إنشاء هذا الحرم الجامعي كجزء من الخطة الاستراتيجية للجامعة (٢٠٢٤-٢٠٣٠)، بهدف توسيع نطاق خدماتها الأكاديمية، وتعزيز البحث العلمي، ودعم انتقال عُمان إلى اقتصاد قائم على المعرفة، لا سيما في مجالات التكنولوجيا المتقدمة والذكاء الاصطناعي والهندسة المستدامة. ونتقدم بخالص الشكر إلى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار ووزارة الإسكان والتخطيط العمراني ومجلس الأمناء ومجلس الإدارة والقيادة التنفيذية على دعمهم المستمر، وندعو الطلبة وأعضاء هيئة التدريس وشركائنا من القطاع الصناعي والمجتمع للانضمام إلينا في هذه الرحلة الهادفة للتغيير والتحول.



كلمة من

رئيس مجلس إدارة الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا

إن وضع حجر الأساس لمقر الجامعة بمدينة السلطان هيثم يمثل علامة فارقة وخطوة استراتيجية هامة في مسيرة الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا، ويجسد سنوات من التخطيط الاستراتيجي لتطوير التعليم العالي في سلطنة عُمان.

ونعرب عن عميق امتناننا وتقديرنا للمقام السامي لحضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق - حفظه الله وأبقاه، على قيادته الحكيمة ورؤيته الثاقبة، وعلى النهضة المتجددة التي تقود عمان نحو تحقيق أهداف وغايات رؤية عمان ٢٠٤٠، كما نعرب عن خالص تقديرنا لمعالي وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار، ومعالي وزير الإسكان والتخطيط العمراني، على دعمهما المستمر في سبيل تحقيق رؤية الجامعة.

تأسست الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا في العام ١٩٩٦ كنجم صاعد في سماء التعليم العالي في عُمان، استجابة للنداء السامي الذي أطلقه صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد - طيب الله ثراه. وتلتزم الجامعة بتقديم تعليم عالمي المستوى قائم على القيم الاجتماعية الراسخة. وتضم الجامعة ستة حرم جامعي في ثلاث محافظات، ويعكس الحرم الجامعي الجديد في مدينة السلطان هيثم التزامنا تجاه الأجيال القادمة والتحول الذي تشهده عُمان.



الدكتور بي محمد علي

رئيس مجلس إدارة الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا



مع خالص التقدير

لمعالي وزير الإسكان والتخطيط العمراني الموقر

»»



معالي الدكتور خلفان بن سعيد الشعيبي

وزير الإسكان والتخطيط العمراني

إنه لشرف كبير لنا أن نرحب بحضور وزير الإسكان والتخطيط العمراني الموقر في حفل وضع حجر الأساس للجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا - حرم مدينة السلطان هيثم.

مدينة السلطان هيثم هي مبادرة وطنية طموحة ترمي إلى إحداث تحول جذري وتشكل حجر الزاوية في استراتيجية التنمية المستدامة في عُمان، حيث تم تصميمها لتكون نموذجاً للمدن الذكية والمستدامة، يجمع بين النمو الاقتصادي والاستدامة البيئية والرفاهية الاجتماعية والهوية الثقافية، بما يتماشى مع أفضل الممارسات العالمية.

إن تدشين أول حرم جامعي للتعليم العالي في مدينة السلطان هيثم يُعد إنجازاً وعلامة فارقة في تاريخ مدينة السلطان هيثم. وتُعرب الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا عن خالص الشكر والتقدير لمعاليه على دعمه الكبير في تخصيص هذا الموقع المتميز، مما يعزز من دور المدينة كمركز للتعليم والابتكار والحياة المستدامة من خلال التعاون الوثيق بين القطاعين العام والخاص.



مسيرة الجامعة

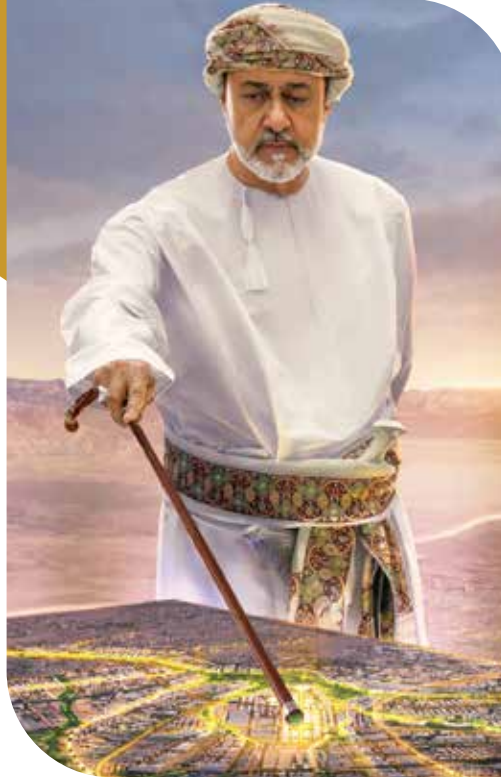




الجامعة الوطنية
National University
للعلوم والتكنولوجيا Science & Technology







حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق آل سعيد - حفظه الله



بفيض الولاء والإجلال، نتقدّم بأسمى آيات التهاني والتبريكات وأن نُعرب عن بالغ امتناننا للمقام السامي
لحضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق آل سعيد - حفظه الله وأسبغ عليه وافر نعمائه وكريم آلائه - على
قيادته الحكيمة الرشيدة ورؤيته الثاقبة التي قادت سلطنة عُمان إلى عصر جديد من الازدهار والنماء، في إطار رؤية عُمان
٢٠٤٠ التي تهدف إلى تحويل السلطنة إلى اقتصاد متنوع ومستدام، قائم على المعرفة والابتكار والتقنية.



جدول المحتويات

إمتنان وعرفان لصاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق - حفظه الله
مع خالص التقدير لمعالي وزيرة التعليم العالي والبحث العلمي والإبتكار
مع خالص التقدير لمعالي وزير الإسكان والتخطيط العمراني
كلمة من رئيس مجلس إدارة الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا
كلمة من المُكْرَم رئيس الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا
لمحة تعريفية عن الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا
الحُرم الجامعية القائمة
الحُرم الجامعية المستقبلية للجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا
الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا - حرم مدينة السلطان هيثم
الاستدامة والالتزام بتحقيق الحياد الكربوني
المقر الرئيسي ومبنى الإدارة
شكر وعرفان وتقدير

”

الجامعة الوطنية للعلوم
والتكنولوجيا هي مؤسسة
تعليمية متعددة المقرات الجامعية
في سلطنة عُمان، وتضم ٦
مجمعات جامعية قائمة في ٣
محافظات ومجمعين جامعيين
جديدين قيد الإنشاء في كل من
مدينة السلطان هيثم والرسّاق.



الجامعة الوطنية National University

للعلوم والتكنولوجيا Science & Technology

❖ الحرم الجامعي للجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا بمدينة السلطان هيثم ❖

مراسم وضع حجر الأساس

الثلاثاء ١٣ يناير ٢٠٢٦

توسع • تحسين • مشاركة

كتيب احتفالي تذكاري

