

2025/01/26

التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني ASIC
لقسم اللغة الإنجليزية



الاعتماد البريطاني ASIC
للجامعة وتخصصاتها.



الاعتماد البريطاني ASIC
لكلية العلوم الإدارية
والمالية.



جائزة الحسّن للتميز
العلمي.



الاعتماد الأمريكي
لتخصصات علم الحاسوب
وأمن المعلومات.



شهادة الأيزو 9001:2015



الاعتماد البريطاني
لقسم هندسة
البرمجيات.



شهادة ضمان الجودة من هيئة
اعتماد مؤسسات التعليم العالي
الأردنية.



شهادة ضمان الجودة من هيئة
اعتماد مؤسسات التعليم
العالي الأردنية لكليات الصيدلة
والعلوم الطبية و الإعلام
والعمارة والتصميم.



الاعتماد البريطاني ACPE
لتخصص الصيدلة.



الاعتماد الألماني الأوروبي
لقسم الكيمياء.



الاعتماد الكندي لتخصص
التسويق.



الاعتماد البريطاني لقسم
ذكاء الأعمال وتحليل
البيانات.

الصفحة	الخبر	الصحيفة
5	الرأي	1. جامعة البترا شواغر العام الجامعي 2024/2025
موقع صحيفة الدستور	2. طلبة هندسة العمارة في البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	
موقع مينا	3. طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	
موقع صحيفة الغد	4. طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	
موقع خبرني	5. طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	
موقع عمون	6. طلبة عمارة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	
موقع شباب وجامعات	7. طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية...صور	
موقع وطننا	8. طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	
موقع الوقائع	9. طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	
موقع جودو24	10. طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	
موقع شباب وجامعات	11. طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية...صور	
موقع سرايا	12. طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	
موقع رؤيا	13. طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية- صور	
موقع أخبار البلد	14. طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	
موقع عمان جو	15. طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	
موقع صراحة	16. طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	

الصفحة الصحيفة

الخبر

17.	طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	موقع صوت عمان
18.	طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	موقع نبراس
19.	طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	موقع كرم
20.	طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية	موقع العراب
21.	«التعليم العالى» تستعرض متطلبات الحصول على شهادة «الأيزو»	2 الدستور

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

المنسق الإعلامي

رائد أبو يعقوب

جامعة البتراء

تعلن عن توفر شواغر لديها للعام الجامعي 2025/2024 وفقاً للشروط الآتية:

الرتبة	المجال المطلوب	التخصص	الكلية	الشروط
مكثورة	امن المعلومات هندسة برمجيات علم البيانات والكفاء الاصطناعي علم الحاسوب	امن المعلومات هندسة برمجيات علم البيانات والكفاء الاصطناعي علم الحاسوب	تكنولوجيا المعلومات	1. أن يكون المتقدم حاصلًا على شهادة البكالوريوس. 2. تسلسل الشهادات العلمية في التخصص المطلوب.
أساتذ / مشارك / أساتذ مساعد	صناعة الأفلام وإنتاجها السيناريو والإخراج فنون المونتاج والتصوير	تكنولوجيا صناعة الفيلم الرقمي السيناريو والإخراج فنون المونتاج والتصوير	العمارة والتصميم	1. أن يكون المتقدم حاصلًا على شهادة البكالوريوس في أحد المجالات صناعة الأفلام وتجهزتها، السيناريو والإخراج، فنون المونتاج والتصوير. 2. أن يكون المتقدم حاصلًا على رتبة أساتذ مشارك / أساتذ مساعد، في التخصص المطلوب.
أساتذ / مساعد	تصميم الرسوم المتحركة	تصميم الرسوم المتحركة المتعددة	العمارة والتصميم	1. أن يكون المتقدم حاصلًا على شهادة البكالوريوس في تخصص تصميم الرسوم المتحركة. 2. أن يكون المتقدم حاصلًا على رتبة أساتذ مساعد في التخصص المطلوب.
أساتذ	إدارة أعمال	إدارة أعمال	إدارة الأعمال	1. أن يكون المتقدم حاصلًا على شهادة البكالوريوس في تخصص إدارة الأعمال.
أساتذ / مشارك	المحاسبة المهنية وتحليل البيانات المالية	المحاسبة	العلوم الإدارية والمالية	1. أن يكون تسلسل الشهادات العلمية: • درجة البكالوريوس تخصص (المحاسبة) • درجة الماجستير تخصص (المحاسبة) • درجة الدكتوراه تخصص (المحاسبة) 2. يفضل حملة الشهادات المهنية مثل: • CPA : Certified Public Accountant • CMA : Certified Management Accountant • CIA : Certified Internal Auditor • Cert IFR : Certificate in International Financial Reporting • Cert IA : Certificate in International Auditing • Cert IPSAS : Certificate in International Public Sector Accounting Standards
أساتذ / مشارك	إدارة سلاسل التوريد والعلوم اللوجستية	إدارة سلاسل التوريد والعلوم اللوجستية	العلوم الإدارية والمالية	أن يكون تسلسل الشهادات العلمية: • درجة البكالوريوس تخصص (إدارة أعمال / إدارة لوجستية / هندسة صناعية) • درجة الماجستير تخصص (إدارة سلاسل التوريد والعلوم اللوجستية) • درجة الدكتوراه تخصص (إدارة سلاسل التوريد والعلوم اللوجستية)
أساتذ / مشارك	تكاثر الأعمال وتحليل البيانات	تكاثر الأعمال وتحليل البيانات	العلوم الإدارية والمالية	أن يكون تسلسل الشهادات العلمية: • درجة البكالوريوس تخصص (علم الحاسوب/ تكاثر اصطناعي) • درجة الماجستير تخصص (علم الحاسوب/ تكاثر اصطناعي/ تكاثر الأعمال وتحليل البيانات) • درجة الدكتوراه تخصص (تكاثر الأعمال وتحليل البيانات)

شروط التقدم لشواغر أعضاء الهيئة التدريسية:

- أن يكون المتقدم خريج جامعة مرموقة ومعترف بها ويقبل خريجي الجامعات الأمريكية والبريطانية.
- أن يكون المتقدم متميزاً في دراسته بعد أبحاثها المختلفة الثانوية العامة ودرجة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه.
- أن يكون لديه شهادة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي حسب التخصص والمجال المعرفي المطلوب إذا كانت مسطرة من غير الجامعات الأردنية ومعترف التخصص من هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي.
- أن يكون لديه خبرة تدريسية مناسبة في المجال المعرفي المطلوب على المستوى الجامعي.
- أن يكون لديه أبحاث منشورة، خلال آخر ثلاث سنوات بحثن على الأقل في مجلات علمية متخصصة ومعتمدة ومفهرسة، ضمن المجالات المطلوبة في قاعدة البيانات سكوبس.
- أن يثق اللغة الإنجليزية واستخدام المهارات الحاسوبية والتعليم المنهج الإلكتروني.
- أن لا يكون ملتزماً بالعمل لأي جهة حكومية أو خاصة.
- يضع اختيار المتقدمين للنسب التي وضعتها الجامعة والمتمثلة في جدول المقاضاة والاختيار المعمول به، بما فيها إجراء المقابلة الشخصية.
- تحتفظ الجامعة بحفظها في عدم الرد على أي طلب أو عدم علم الشاغر دون بيان الأسباب.
- يستطيع كل طلب للتطبيق عليه الشروط الواردة في الإعلان، وسوف يتم الاتصال بمن يتم ترشيحهم فقط.

الوثائق المطلوبة لشواغر أعضاء الهيئة التدريسية:

- السيرة الذاتية.
- صورة شخصية حديثة.
- صورة عن الشهادات العلمية وكثف العلامات (الثانوية العامة والبكالوريوس والماجستير والدكتوراه).
- صورة عن شهادة المقابلة (غير الشهادات الأثرية).
- القرار عدم الالتزام من جهة أخرى (تقدم عند التحين).

كلية العمارة والتصميم قسم تكنولوجيا الفيلم الرقمي	مترشح مختبر	1. أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في تخصص صناعة الأفلام. 2. أن تكون خبرته العملية مبنية في مجال صناعة الأفلام. 3. يفضل أن يكون لديه خبرة سابقة في التدريس والتعامل مع الطلبة. 4. أن يكون لديه القدرة على التعامل مع جميع معدات صناعة الأفلام بشكل احترافي. 5. أن يكون لديه القدرة على دعم العملية التعليمية في القسم من خلال تقديم الدعم العملي في المواد المتبقية بالاختصاص. 6. أن يجيد مهارات التواصل والقدرة على التفاعل مع الطلبة والزملاء. 7. أن يكون مهتم للبرامج التالية: Adobe premiere – After effects – Audition-3d modeling 8. يفضل أن يكون لديه القدرة على التواصل الفعّال بلغة الإنجليزية. 9. يجب وضع رابط QR code لمسابقة الأصيل في السيرة الذاتية.
مكتبة الجامعة	موظف مكتبة	1. أن يكون حاصلًا على درجة البكالوريوس في تخصص علم المكتبات والمعلومات. 2. أن يثق اللغة العربية واللغة الإنجليزية. 3. أن يمتلك مهارات في استخدام برامج الحاسوب. 4. أن يمتلك مهارات عالية في الاتصال والتواصل.

شروط التقدم لشواغر أعضاء الهيئة الإدارية:

- أن يكون أردني الجنسية.
- أن لا يكون ملتزماً بالعمل لأي جهة حكومية أو خاصة.
- يضع اختيار المتقدمين للنسب التي وضعتها الجامعة والمتمثلة في جدول المقاضاة والاختيار المعمول به، بما فيها إجراء المقابلة الشخصية.
- يضع المتقدم لإمتحان اللغة العربية واللغة الإنجليزية والمهارات الحاسوبية وإجراء الفحص الطبي.
- يستطيع كل طلب لاتطبيق عليه الشروط الواردة في الإعلان، وسوف يتم الاتصال بمن يتم ترشيحهم فقط.
- تحتفظ الجامعة بحفظها في عدم الرد على أي طلب أو عدم علم الشاغر دون بيان الأسباب.

الوثائق المطلوبة لشواغر الإدارية:

- السيرة الذاتية.
- صورة شخصية حديثة.
- صورة عن بطاقة الأحوال المدنية.
- صور عن شهادات الخبرة.

تقدم الطلبات والوثائق المطلوبة Online على العنوان الإلكتروني الآتي، آخر موعد للتقديم يوم السبت الموافق 2025/02/08
www.nop.edu.jo
الخدمات الإدارية - الموارد البشرية - الشواغر



طلبة هندسة العمارة في البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية

طلبة هندسة العمارة في البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية

نشر في: الخميس 23 كانون الثاني / يناير 2025. 11:34 صباحاً
آخر تعديل: الخميس 23 كانون الثاني / يناير 2025. 11:34 صباحاً

مادبا - الدستور - احمد الحراوي

قدم طلبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا تصاميم لإعادة تأهيل تلال الفوسفات، أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة، بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة. وشارك ممثلون عن المؤسسات الرسمية والخبراء الأكاديميين في مناقشات التحكيم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعد طلبة المرحلتين الرابعة والخامسة تصاميم شملت مقترحات لتطوير الموقع ليصبح مساحة مجتمعية متعددة الاستخدامات تمتد على مساحة مئة وخمسين دونماً ضمت ساحات عامة، ومدرجات، وملعب، وأكشاك، ومرافق ترفيهية تخدم أهالي المنطقة.

أشرف على العمل الدكتورة هدير مرزه، والدكتورة سلام مرعي، والمهندسة بتول القرابعة. حضر المناقشة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية للشؤون الفنية المهندس وجدي الضلاعين، وممثلون عن الوزارة، وشركة مناجم الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم العمراني.

أشاد المشاركون بمستوى الإبداع والدقة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تلبى احتياجات المجتمع المحلي وتنسجم مع رؤية التنمية المستدامة.





طالبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية

[Share on Facebook](#)
[Tweet on Twitter](#)


التاريخ

1/23/2025 4:25:49 AM

(MENAFN- Alghad Newspaper)

قدم طالبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا تصاميم لإعادة تأهيل تلال الفوسفات، أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة، بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة.

وشارك ممثلون عن المؤسسات الرسمية والخبراء الأكاديميين في مناقشات التحكيم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعد طالبة المرحلتين الرابعة والخامسة تصاميم شملت مقترحات لتطوير الموقع ليصبح مساحة مجتمعية متعددة الاستخدامات تمتد على مساحة مئة وخمسين دونماً ضمت ساحات عامة، ومدراجات، وملعب، وأكشاك، ومرافق ترفيهية تخدم أهالي المنطقة.

أشرف على العمل الدكتورة هدير مرزه، والدكتورة سلام مرعي، والمهندسة بتول القرارة.

حضر المناقشة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية للشؤون الفنية المهندس وجدي الضلعين، وممثلون عن الوزارة، وشركة مناجم الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم العمراني.

أشاد المشاركون بمستوى الإبداع والدقة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تلبي احتياجات المجتمع المحلي وتنسجم مع رؤية التنمية المستدامة.

MENAFN23012025000072011014ID1109120987



Tags

Label



Comments

No comment



Category



Date

1/23/2025

.3

Controlled
Copy

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس

Page 6 of 24

تاريخ الإصدار / التحديث: 2019-12-03

رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD

الرئيسية > الفعاليات > فعاليات وفعاليات

التخصص: الفعاليات والفعاليات

طالبة هندسة العمارة في جامعة البترا يبرزون تصاميم إعادة تأهيل نخل القوسفات ضمن المبادرات المجتمعية



طالبة هندسة العمارة في جامعة البترا يبرزون تصاميم إعادة تأهيل نخل القوسفات ضمن المبادرات المجتمعية

قامت طلبة هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا بتصميم وإعادة تأهيل نخل القوسفات، أحد مشاريع المبادرات المجتمعية الخاصة بالتعاون مع وزارة الزراعة الوطنية والرعاية الصحية.

وشارك متطوعون من المؤسسات الرسمية والقطاع الأكاديمي في مناقشات التقييم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعدت طلبة الهندسة المعمارية والتصميم تصاميم تأهيل نخل القوسفات في الموقع المصنوع من أجل تحسين جودة الاستخدامات التي يمكن من خلالها تحسين جودة خدمات عمال المناجم، ومزارعي، وكشافة، وعرفان في جميع أنحاء الأردن المختلفة.

أشرف على العمل الدكتور هادي حريز، والدكتور صلاح مريش، وهندسة نورا القزويني.

بحسب المناقشة الأولى للوزارة الإدارية الشمالية للتعاون الفني للتصميم، وسجلت عن الوزارة وشركاء منظمات القوسفات الإدارية والرعاية الصحية، إضافة إلى متخصصين في التصميم العمراني.

أشار المشاركون مستوى الأداء في إعادة تأهيل نخل القوسفات التي تمثل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تلبى احتياجات المجتمع المحلي وتتنسق مع رؤية التنمية المستدامة.






الرئيسية >> جامعات ومدارس

طالبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية

23 يناير 2025 09:21



خبرني - قدم طلبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا تصاميم لإعادة تأهيل تلال الفوسفات، أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة، بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة، وشارك ممثلون عن المؤسسات الرسمية والخبراء الأكاديميين في مناقشات التحكيم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعد طلبة المرحلتين الرابعة والخامسة تصاميم شملت مقترحات لتطوير الموقع ليصبح مساحة مجتمعية متعددة الاستخدامات تمتد على مساحة مئة وخمسين دونماً ضمن ساحات عامة، ومدرجات، وملعب، وأكشاك، ومرافق ترفيهية تخدم أهالي المنطقة.

أشرف على العمل الدكتورة هدير مرز، والدكتورة سلام مرعي، والمهندسة بتول القرارة، حضر المناقشة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية للشؤون الفنية المهندس وجدي الضلعين، وممثلون عن الوزارة، وشركة مناجم الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم العمراني.

أشاد المشاركون بمستوى الإبداع والدقة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تلبي احتياجات المجتمع المحلي وتتسجم مع رؤية التنمية المستدامة.



الرئيسية - تعليم و جامعات

طلبة عمارة البتراء يجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية

AM 09:23 23-01-2025

عمون - قدم طلبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البتراء تصاميم لإعادة تأهيل تلال الفوسفات، أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة، بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة. وشارك ممثلون عن المؤسسات الرسمية والخبراء الأكاديميين في مناقشات التقييم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعد طلبة المرحلة الرابعة والخامسة تصاميم مقترحات تطوير الموقع ليصبح مساحة مجتمعية متعددة الاستخدامات تمتد على مساحة مئة وخمسين دونماً تحت ساحات عامة، ومدرجات، وملاعب، وأكشاك، ومرافق ترفيهية تقدم أعلى المنطقة.

أشرف على العمل الدكتورة هنري مرزوق، والدكتورة سلام مرعي، والمهندسة بول القزارة. حضر المناقشة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية للشؤون الفنية المهندس وجدي الضالحي، وممثلون عن الوزارة وشركة مناجم الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم العمراني.

أعاد المشاركون بمستوى الإبداع والدقة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تلبي احتياجات المجتمع المحلي وتضمم مع رؤية التنمية المستدامة.







.6

خير وصورة، طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل نزل الفوسفات ضمن المبادرات المحلية... صور



البرق هليلج 01 21 1020 1010
فريق كلية هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل نزل الفوسفات أحد مشاريع المبادرات المحلية الخاصة بالطلاب مع وزارة البيئة وحماية الطبيعة. وشركاء معاونون من المؤسسات الرسمية والقطاع الخاص في مؤسسات التطوير المحلية للتصميم في المجموع المحلي.
أحد طلبة العمارة والتصميم والتصاميم شملت مفكرات التطوير المصمم مساندة مستعدة الاستعدادات تعد على مساحة مئة وتصميم بولاية تحت استراتيجيات عمارة وحضارات وتقاليد والشكل ومناطق التنمية تحت اعمى التخطيط.
التميز على العمل الجماعي عبر جولة والتعاون مع فريق التصميمية قبل العمل بمرحلة اخرى المناقشة الامين الموزعة الولاية المحلية الشؤون الفنية المهندس وادي الشاذلي ومعاونين من الوزارة وشركة عمارة الفوسفات الأردنية وبنية التحتية إضافة إلى متخصصين في التصميم المعماري لتلك المشاريع بمتسولين ابراهيم والذكا الى اعضاء اللجنة في شكل المصمم والمطور والمطور التصميمية التي التي امتيازات المشروع يمكن والتسليم مع بنية التحتية المستدامة.

.7



الرئيسية > جامعات
طلبة هندسة العمارة في جامعة البتراء ينجحون بتصاميم إعادة تأهيل
تلال القوسفات ضمن المبادرات الملكية

13 يناير 2025



وقد اليوم قدم طلبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البتراء تصاميم إعادة تأهيل تلال القوسفات. أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وحلدية الرضيفة. وشركت مسكونين عن المؤسسات الرسمية والقطاع الأكاديميين في مناقشات التكريم الطلابية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعد طلبة المعماريين الرائدة والتكاسية لتصميم شملت مقترحات لتطوير الموقع لتصبح مساحة مسكنية مستدامة الاستدامة التي على مساحة 500 و 6000 وحدة سكنية. وشملت مقترحات: مطاعم، ومراكز، ومكتبات، ومرافق رياضية، وحدائق المسكنية.

أشرف على العمل الدكتور هادي حيدر، والكلمية سامح عوي، والمهندسة نورا الفاروق. دكتور المسكنية الامين لورا لورا الإدارة الصحية للتطوير الفني المهتمس وحدي المسكنين، ومسكونين عن الوزارة وشركت معالي القوسفات الأردنية. وتعددة الرضيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم العمراني.

أثناء المشاركين بمسئول الإبداع والذقة الذي أظهرها الخطة في تحليل الموقع وتقديم الحلول التصميمية التي تلبي احتياجات المجتمع المحلي وتتسمم مع رؤية التنمية المستدامة



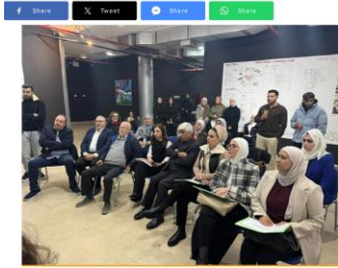
تمتعا على تطبيق نتاج



8.

طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا بنجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال
الفسفات ضمن المبادرات الملكية

02 شهر ربيع الثاني - 2020-01-03
03 شهر ربيع الثاني - 2020-01-03



البرنامج الأكاديمي تقدم طلبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات، أعد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة، بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة، وشارك ممثلون عن المؤسسات الرسمية والذخائر الأكاديميين في مناقشات التحكم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعد طلبة المهندسين الزبارة والخامسة والتصاميم شملت مقترحات لتطوير الموقع ليصبح مساحة متجمعة متعددة الاستخدامات تمتد على مساحة ستة وخمسين دونما ضمن مساحات عامة، وحدائق، وملاعب، وأكشاك، ومرافق ترفيهية تخدم أهالي المنطقة.

أشرف على العمل الدكتور حيدر مزينة والدكتور سام مرعي، والمهندسة بتول القرارية، خبير المناقشة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية للشؤون الفنية المهندس ودي الصالحين، وممثلون عن الوزارة، وشركة متاجر الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى مختصين في التصميم العمراني.

أشار المشاركون بمستوى الإبداع واليقظة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تلبي احتياجات المجتمع المحلي وتساهم مع رؤية التنمية المستدامة.



تأهروا الوثائق على Google News



9

طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية

24-03-2019 09:58 AM



24

قدم طلبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات، أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة، بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة، وشارك ممثلون عن المؤسسات الرسمية والخبراء الأكاديميين في مناقشات التحكيم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعد طلبة المرحلتين الرابعة والخامسة تصاميم شملت مقترحات لتطوير الموقع ليصبح مساحة مجتمعية ممتدة للاستخدامات تعد على مساحة مئة وخمسين دونماً شملت ساحات عامة، ومساحات، وملاعب، وكشاك، ومرافق ترفيهية لخدم أهالي المنطقة. أشرف على العمل الدكتور حيدر مزور، والدكتورة سلام مري، والمهندسة نوال الفرابعة. حضر المناقشة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية للشؤون الفنية المهندس جدي السليبي، وممثلون عن الوزارة، وشركة مناجم الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم المعماري.

أشار المشاركون بمستوى الإبداع والقدرة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول للتصميمية التي تلبي احتياجات المجتمع المحلي وتنسجم مع رؤية التنمية المستدامة.

كلمات دلالية :

قسم هندسة العمارة، كلية العمارة والتصميم، جامعة البترا، وزارة الإدارة المحلية، بلدية الرصيفة



العمو الأزرن 24 على

10

خبر وصوره: طلبة هندسة العمارة في جامعة البتراء ينجزون تصاميم إعادة تأهيل نزل الموسفات ضمن المبادرات الملكية. صور



تاريخ النشر: 2020-03-03 09:00
 في إطار خطة قسم هندسة العمارة في كلية الهندسة والتعمير في جامعة البتراء لإعادة تأهيل نزل الموسفات أحد مشاريع المبادرات الملكية التابعة للجامعة، مع وزارة الثقافة بتمويل من جامعة البتراء، وبالتعاون مع المؤسسات الرسمية المختصة بالتمويل في قطاعات التعليم العالي والبحث العلمي، في إطار المبادرات الملكية، أعد طلبة الهندسة المعمارية والتصميم المعماري في جامعة البتراء تصاميم لإعادة تأهيل نزل الموسفات. وقد تم عرض هذه التصاميم في المعرض الذي أقيم في قاعة الفنون في جامعة البتراء، بحضور عدد من أعضاء هيئة التدريس والطلاب من مختلف التخصصات، حيث تم مناقشة التصاميم وتلقي الملاحظات عليها، وتم اختيار أفضل التصاميم التي سيتم تنفيذها في إطار المبادرات الملكية.

مثلة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية
طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات
ضمن المبادرات الملكية



الحمد لله

AM 10:10 23-01-2025

سرايا - قدم طلبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا تصاميم لإعادة تأهيل تلال الفوسفات أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة. بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة. وشارك ممثلون عن المؤسسات الرسمية والخبراء الأكاديميين في مناقشات التكيف النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعد طلبة المرحلة الرابعة والخامسة تصاميم لمقرحات تطوير الموقع ليصبح مساحة مسجلة مخصصة متعددة الاستخدامات تعدد على مساحة ستة وخمسين دونماً ضمن سمات عمارة، ومدرجات، وملاعب، وكشاك، ومرافق ترفيهية تقدم أهالي المنطقة.

التراف على العمل الدكتور هدير مرزوق، والدكتورة سلا مرعي، والهندسة بولك القرارة. حضر المرافقة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية الدكتور الفقيه الميموني، وجمعي الضالعات، وممثلون عن الوزارة وشركة مناجم الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم العمراني.

أشد المشاركون بمستوى الإبداع والذقة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تلبي احتياجات المجتمع المحلي وتتنسجم مع رؤية التنمية المستدامة.



تابعنا على
يوتيوب

تابع صفحتنا على
فيسبوك

تابع منصة ترد
سرايا

الجامعة / العلاقات العامة / دائرة العلاقات العامة والدولية / قسم العلاقات العامة

2023/03/03

طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا يتجزون تصاميم إعادة تأهيل نبل الفوسفات ضمن المبادرات المنجحة - صور

الشركاء بالترتيب: 5G البتريين @zain

2023/03/03



انشطت هنا لمعربة أفضل الخدمات وبرامج الإنترنت والموبايل

شهدت كلية الهندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا تصاميم وفائدة تأهيل نبل الفوسفات أحد مشاريع المبادرات المنجحة بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم وكندا الرسمية.

وقام محتوى من المؤسسات الرسمية والهيئات الأكاديمية في مناقشات التعليم الوعائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أما طلبة الجرافيكز الزينة والعمارة بتصاميم شكلت طموحات التطوير الموجه للمجتمع المحلي بتطبيقه عملياً الاستراتيجيات عند طلبة منحة كندا وتحت إشراف منسوبي كلية العمارة والتصميم والهندسة المعمارية من جامعة البترا.

أدت هذه المناقشات إلى تطوير مهارات التصميم لدى طلبة الجامعة من خلال مناقشة الآراء والتعليقات التي قدمها المشاركون.

أثناء المناقشات استمعوا لشرح وافق من قبل طلبة الجامعة في مجال التصميم الداخلي والعمارة والتصميم المعماري.

ويتميز برنامج كندا للتعليم العالي في جامعة البترا بتعدد التخصصات التي تتيح للطلبة اكتساب المهارات التي يحتاجونها في سوق العمل.



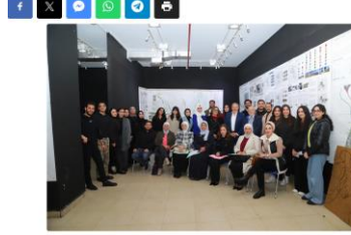

2023/03/03

.13

الرئيسية / جامعات

طالبة هندسة العمارة في جامعة البتراء ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية

بم - وزارة الزراعة: تصدير 750 ألف راس من الأغنام واستيراد مليون رأس في 2024 - الارصاد الجوية



أخبار البلد -

قدمت طالبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البتراء تصاميم لإعادة تأهيل تلال الفوسفات، أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة، بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة. وشارك ممثلون عن المؤسسات الرسمية والخبراء الأكاديميين في مناقشات التحكيم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعدت طالبة المرحلة الرابعة والخامسة تصاميم شملت مقترحات لتطوير الموقع ليصبح مساحة مجتمعية متعددة الاستخدامات تمتد على مساحة مئة وخمسين دونماً ضمن مساحات عامة، وممرجات، وملعب، واكتشاك، ومرافق ترفيهية تخدم أهالي المنطقة.

أشرف على العمل الدكتور حيدر مرزوق، والدكتورة سلام مرعي، والمهندسة بتول القرارية، خبير المناقشة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية للشؤون الفنية المهندس ودي الصلحون، وممثلون عن الوزارة، وشركة مناجم الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم العمراني.

أشاد المشاركون بمستوى الإبداع والجدّة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تلبي احتياجات المجتمع المحلي وتتنسج مع رؤية التنمية المستدامة.



.14



طلاب وجامعات - AM 09:25 23 01 2025

عمان جو - قدم طلبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا تصاميم لإعادة تأهيل تلال الفوسفات، أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة، بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة، وشارك ممثلون عن المؤسسات الرسمية والخبراء الأكاديميين في مناقشات التحكم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعد طلبة المرحلتين الرابعة والخامسة تصاميم شملت مقترحات لتطوير الموقع ليصبح مساحة مجتمعية متعددة الاستخدامات تمتد على مساحة مئة وخمسين دونماً ضمت ساحات عامة، ومدرجات، وملعب، وأكشاك، ومرافق ترفيهية تخدم أهالي المنطقة.

أشرف على العمل الدكتورة هدير مرزّه، والدكتورة سلام مرعي، والمهندسة بتول القزارة. حضر المناقشة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية لشؤون الشؤون الفنية المهندس وجدي الضلايين، وممثلون عن الوزارة، وشركة مناجم الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم العمراني.

أشاد المشاركون بمستوى الإبداع والدقة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تلبي احتياجات المجتمع المحلي وتكسب مع رؤية التنمية المستدامة.



.15



صراحة نيوز- قدم طلبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا تصاميم لإعادة تأهيل تلال الفوسفات، أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة، بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة، وشارك ممثلون عن المؤسسات الرسمية والخبراء الأكاديميين في مناقشات التحكيم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي. أعد طلبة المرحلتين الرابعة والخامسة تصاميم شملت مقترحات لتطوير الموقع ليصبح مساحة مجتمعية متعددة الاستخدامات تمتد على مساحة مئة وخمسين دونماً ضمت ساحات عامة، ومدراجات، وملاعب، وأكشاك، ومرافق ترفيهية تخدم أهالي المنطقة.

أشرف على العمل الدكتورة هدير مرز، والدكتورة سلام مرعي، والمهندسة بتول القرارة. حضر المناقشة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية للشؤون الفنية المهندس وجدي الضلاعين، وممثلون عن الوزارة، وشركة مناجم الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم العمراني.

أشاد المشاركون بمستوى الإبداع والدقة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تلبي احتياجات المجتمع المحلي وتنسجم مع رؤية التنمية المستدامة.

Share This Article 

.16

اتفاق الذهب *نشاطات مجلس النواب الأحد الموافق 2025/1/26 ترايب لم يست

تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية

تفاصيل 09:31 | 2025-01-23 الخميس



صوت عمان :

قدم طلبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البتراء تصاميم لإعادة تأهيل تلال الفوسفات، أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة، بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة. وشركاء مسئولون عن المؤسسات الرسمية والجزء الأكاديميين في مناقشات التحكم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعد طلبة المرطلتين الرابعة والخامسة تصاميم شملت مقترحات لتطوير الموقع ليصبح مساحة مجتمعية متعددة الاستخدامات تمتد على مساحة مئة ومئتين دونما ضمت ساحات عامة، ومدرجات، ملاعب، وأكتات، ومرافق ترفيهية تدعم أهالي المنطقة.

أثرف على العمل الدكتورة هدير مرزة، والدكتورة سلام مرعي، والمهندسة نبول القزارة، حضر المناقشة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية للشؤون الفنية المهندس ودي الصلص، ومسئولون عن الوزارة، وشركة مجامع الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم العمراني.

أما المشاركون بمستوى الإبداع والدفعة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تلبي احتياجات المجتمع المحلي وتنسجم مع رؤية التنمية المستدامة.



.17

الإخبارية / تصاميم / كلية هندسة العمارة في جامعة البترا يجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية

طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا يجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية

23/01/2025 09:35



أخبار الأردن-براس نيوز- قدم طلبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا تصاميم لإعادة تأهيل تلال الفوسفات، أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة، بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة، وشارك ممثلون عن المؤسسات الرسمية والخبراء الأكاديميين في مناقشات التحكم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعد طلبة المرحلتين الرابعة والخامسة تصاميم شملت مقترحات لتطوير الموقع ليصبح مساحة مجتمعية متعددة الاستخدامات تمتد على مساحة مئة وتحسين دوتما تحت ساحات عامة، ومدرجات، وملاعب، وأكشاك، ومرافق ترفيهية تخدم أهالي المنطقة.

أشرف على العمل الدكتورة هدير مرزوق، والدكتورة سلام مرعي، والمهندسة بول القزاع، حضر المناقشة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية للشؤون التقنية المهندس وجدي الضالحي، وممثلون عن الوزارة، وشركة مناجم الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم المعماري.

أشاد المشاركون بمستوى الإبداع والدقة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تبي احتياجات المجتمع المحلي وتساهم مع رؤية التنمية المستدامة.



طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية

23/01/2025



قدم طلبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا تصاميم لإعادة تأهيل تلال الفوسفات، أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة، بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة. وشارك ممثلون عن المؤسسات الرسمية والخبراء الأكاديميين في مناقشات التحكيم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعد طلبة المرحلتين الرابعة والخامسة تصاميم شملت مقترحات لتطوير الموقع ليصبح مساحة مجتمعية متعددة الاستخدامات تمتد على مساحة مئة وخمسين دونماً ضمت ساحات عامة، ومدرجات، وملعب، وأكشاك، ومراقف ترفيهية تخدم أهالي المنطقة.

أشرف على العمل الدكتورة هدير مرز، والدكتورة سلام مرعي، والمهندسة بتول القرارة. حضر المناقشة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية للشؤون الفنية المهندس وجدي الصلاحي، وممثلون عن الوزارة، وشركة مناجم الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم العمراني. أشاد المشاركون بمستوى الإبداع والدقة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تلي احتياجات المجتمع المحلي وتتسجم مع رؤية التنمية المستدامة.



.19

الرئيسية « جامعات و تعليم » طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية

طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية

تاريخ النشر: 23-01-2025

زيارات 497

طلبة هندسة العمارة في جامعة البترا ينجزون تصاميم إعادة تأهيل تلال الفوسفات ضمن المبادرات الملكية



قدم طلبة قسم هندسة العمارة في كلية العمارة والتصميم في جامعة البترا تصاميم لإعادة تأهيل تلال الفوسفات، أحد مشاريع المبادرات الملكية الخاصة، بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية وبلدية الرصيفة. وشارك ممثلون عن المؤسسات الرسمية والخبراء الأكاديميين في مناقشات التحكيم النهائية للتصاميم في الحرم الجامعي.

أعد طلبة المرحلتين الرابعة والخامسة تصاميم مقترحات لتطوير الموقع ليصبح مساحة مجتمعية متعددة الاستخدامات تمتد على مساحة مئة وخمسين دونماً ضمت ساحات عامة، ومدرجات، وملاعب، وكشاك، ومرافق ترفيهية تخدم أهالي المنطقة. أشرف على العمل الدكتورة هدير مرزه، والدكتورة سلام مرعي، والمهندسة بتول القرارة. حضر المناقشة الأمين العام لوزارة الإدارة المحلية للشؤون الفنية المهندس وجدي الضلعين، وممثلون عن الوزارة، وشركة مناجم الفوسفات الأردنية، وبلدية الرصيفة، إضافة إلى متخصصين في التصميم العمراني. أشاد المشاركون بمستوى الإبداع والدقة التي أظهرها الطلبة في تحليل الموقع، وتقديم الحلول التصميمية التي تلبى احتياجات المجتمع المحلي وتتسجم مع رؤية التنمية المستدامة.



.20

«التعليم العالي» تستعرض متطلبات الحصول على شهادة «الآيزو»

عمان - عقدت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أمس السبت، لقاء تعريفياً في مركز الوزارة لفريق نظام إدارة الجودة في هيئة الخدمة والإدارة العامة، والذي تم تشكيله في الهيئة لغايات التقدم للحصول على شهادة الآيزو (ISO9001:2015). وهدف اللقاء إلى التبادل المعرفي في مجال إدارة الجودة، حيث قامت مديرية الموارد البشرية والتطوير المؤسسي بعرض تجربة وزارة التعليم العالي في تنفيذ متطلبات نظام إدارة الجودة وفق المواصفة الدولية (ISO9001:2015). كما تضمن اللقاء عرضاً لأفضل الممارسات التي تنتهجها الوزارة في تطبيق إجراءات تنفيذ متطلبات الحصول على الشهادة، والتي استطاعت الوزارة المحافظة عليها لمدة 6 سنوات متتالية. **(بترا)**

.21