





هُوِيَّةُ جَامِعَةِ الملكِ فيصل















صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع



خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود





انطلاقًا من رؤية المملكة ٢٠٣٠ ومسيرتها التنموية على الله أولاً ، ثم على إرثنا في التميّز المباركة، وما تسعى إلى تحقيقه من مستهدفات الأكاديمي الذي يربو على خمسة عقود، ذات صلة بجميع القطاعات الحيوية لا سيّما التعليم، وعلى تنوّع كلياتنا الممكّن لنا من تحقيق تستهدف جامعة الملك فيصل أن تكون جامعةً أهدافنا. رائحةً في خلق بيئة تعليمية محفزّة ومنتمية إلى كما أننا سنوظّف أخرعنا الاستثمارية المستقبّل محليًّا وإقليميًّا وعالميًّا، كما تتطلع أن والابتكارية المتمثلة في شركة وادى تكون جامعةً منتجةً بحثيًّا وتنمويًّا بما يمكنها ۚ من الأحساءللاستثمار، وواحة الأحساء للابتكار المساهمة في تحقيق عدد من الأهداف الوطنية، والتقنية، وحاضنة أعمال الجامعة لتمثل وأهمها: المساهمة في تحقيق الأمن الغذائي نوافذ تتجير فاعلة لأعمالنا ومنتجاتنا والاستدامة البيئية للمملَّكة.

نؤمن أن جامعة الملك فيصل قادرة على تعزيز عطائها أمنها الغذائي، والمحافظة على بيئتها بتركيزها على مجالات الأمن الغذائي والاستدامة الثرية. البيئية، ومن أجل ذلك سنتعمق في تاريخنا ونبحث وسنعمل على إطلاق قدرات الجامعة عن ممارسات آبائنا في تأمين الفّذاء واستدامة الاقتصادية، وتعزيز مسيرتها التنموية البيئة، ونبنى على أسسها من خلال قدراتنا البحثية. بتصميم رؤية ونظم استثمارية تنبثق وسنوظَّف طَّاقاتنا في تحويل تحديات الجفاف والتصحر عن هُويَّة الجامعة، وأولويات التركيز إلى فرص لتحقيق ابتكارات تقنية تعالج تحدياتنا، الاستراتيَجي الخاصة بها، لنجعل من وتضعنا على خارطة الحول المنتجة لهذه التّقنيات. الاستثمار في مجالات الأمن الغذائي

إن مراكزنا البحثية المتخصصة في مجالات الأمن والاستحامة البيئية خيارًا استراتيَّجيًّا لنا. الغذائي والاستدامة البيئية تعبّر عن قدراتنا على وسنسعى إلى جعل مدينتنا الجامعية العطاء والابتاع والابتكار في هذه المجالات، كما أن مثالاً يحتذي به في خفض الانبعاثات شراكاتنا الاستراتيجية مع صانعي السياسات البيئية الكربونية، واستهلاك الطاقة، وفي والغذائية والقطاع الخاص في هذه المجالات تفتح لنا أنشطة التشجير المستدامة، بما ينعكسُ قنوات مشرعة لحُور إيجابي أُكبر نعزز من خلاله حُجم إيجابًا على طلابنا وطالباتنا، ويجعلهم الأثر الإيجابي لكل مورِد يتم استثماره في جامعة مساهمين في تحقيق أمننا الغذائي، الملك فيصلّ. وسنمد أيدينا للعمل مع من يشاركنا وفاعلين في التّفاظ على بيئتنا الوطنية. طموح تأمين غذائنا والحفاظ على بيئتنا، متوكلين

البحثية، ويما يشكل رافدًا ليلادنا، وتعزيز

ماهيّة الأمن الغذائي والاستدامة البيئية

يمثل الأمن الغذائي أحد أهم أهداف التنمية المستدامة على المستوى العالمي، وأحد الأهداف الاستراتيجية، والركيزة الأساسية لعحد من برامج تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠، وطبقًا لمنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة، فإن الأمن الغذائي يعبر عن القدرة الوطنية على توفير المنتج الغذائي، وتسهيل الحصول عليه، واستخدامه مع التأكيد على إدارة المخزون الاستراتيجي منه والحصول عليه. ويتضمن الأمن الغذائي خمسة أركان رئيسية، تتمثل في: توفير الغذاء وسلامته، وإمكانية الحصول عليه، واستخدامه، واستقرار الإمدادات منه، وإدارته على النحو الأمثل.



ولا يمكن للأمن الغذائي أن يتحقق بشكل واقعي ومتكامل إلا من خلال الاستدامة البيئية التي تهدف طبقًا لتقرير مفوضية الأمم المتحدة للبيئة والتنمية: مستقبلنا المشترك الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة إلى الإبقاء على النظم الحيوية متنوعةً ومنتجةً مع مرور الوقت، وكذلك الحفاظ على نوعية الحياة التي نعيشها على المدى الطويل من خلال الاستخدام المسؤول للموارد الطبيعية.

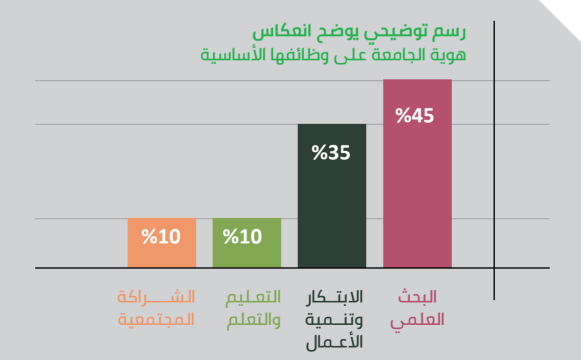
ومن هذا المنطلق، فإن جامعة الملك فيصل بجميع قطاعتها الأكاديمية والبحثية حملت على عاتقها المساهمة في مواجهة تحديات بالغة الأهمية لتحقيق الأمن الغذائي والاستدامة البيئية.



ترتبط الهُويَّة بوظائف الجامعة الأساسية، وبمستويات متباينة تأثرًا وتأثيرًا من خلال:



- تركيز الجهود البحثية على المشاريع المرتبطة بالأمن الغذائي والاستدامة البيئية، وما يرتبط بهما من مجالات داعمة، بما يشمل التأسيس لشراكات بحثية مهمة في سبيل دعم هذا التوجه.
- التركيز على تنفيذ مشاريع تنموية واستثمارية نوعية في مجالات الأمن الفذائي والاستدامة البيئية، والمجالات المتقاطعة معهما لأغراض نقل التقنية، والخبرات المكتسبة، وإعادة تعريف الصناعات ذات الصلة.
- دمج مفاهيم الأمن الغذائي والاستدامة البيئية، وما يتصل بها من مجالات داعمة في البرامج التعليمية.
- بناء عدد من الشراكات الرامية إلى تعزيز الوعي المجتمعي بأهمية الأمن الغذائي والاستدامة البيئية.





الدوافع الداخلية:

- 1- توفر المعرفة والخبرة التراكمية المتخصصة في مجالات الأمن الغذائي والاستدامة البيئية لاحتضان الجامعة كليات متخصصة كالعلوم الـــزراعــــية والأغـخية، والطــب البيطري، إلى جانب ١٣ كلية أخرى داعمة.
- 2- توسع الجامعة في مجال الأبحاث الزراعية، والمائية، والحيوانية والبيئية واحتضانها ستة مراكز بحثية متخصصة، وهي: مركز التميز في النخيل والتمور، ومركز أبحاث الإبل، ومركز الحراسات المائية، ومركز أبحاث الثروة السمكية، ومركز أبحاث النحل.
- 3- شراكة الجـامعة الاستراتيجية مع عدد من الجهات في القطاعين العام والخاص المتمركزة حول التعاون في مجالات ذات صلة بالأمن الغذائي والاستدامة البيئية.
- 4- الاتفاقيــات البحــثية للجامعة مع جامعات عالمية في مجالات الأمن الغذائي والاستدامة البيئية.
- 5- تحفيز الجامعة لمنظومة الاستثمار، وريادة الأعمال من خلال بدء إنشاء مشروع واحة الأحساء للابتكار والتقنية، وتأسيسها شركة وادي الأحساء للاستثمار، ومركز ريادة الأعمال.

هنالك العديد من الدوافع الداخلية والخارجية أدت بالجامعة إلى الاتجاه بهويتها نحو المساهمة في تحقيق الأمن الغذائي والاستدامة البيئية للمملكة:



الدوافع الخارجية:

- 1- التقاطع المباشر مع رؤية المملكة ٢٠٣٠، والتي حددت تحقيق الأمنين التنموي والغذائي، والاستفادة المستدامة من الموارد المائية، كأحد أهدافها الاستراتيجية من خلال برنامج التحول الوطني.
- 2- صحور استراتيجيات وطنية للأمن الغذائي والمياه والبيئة تؤصِّل أهمية هذه القضايا ومحورتيها بالنسبة للمملكة.
- 3- التحديات الحالية التي تواجه العالم بصفة عامة، والمملكة بصفة خاصة فيما يتعلق بالأمن الغذائي والاستدامة البيئية.
- 4- إطلاق عدد من الجهات لمبادرات تحولية لخدمة أغراض الأمن الغذائي والاستدامة البيئية لا سيما في مجالات الصناعات الغذائية، وصناعات الطاقة المتجددة.
- 5- التقاطع المباشر مع برنامج تطوير الصناعة الوطنية والخدمات اللوجستية، لاسيما في مجالات الصناعات الحوائية، وصناعات الطاقة المتجددة.
- التوافق مع أهداف التنمية المستدامة العالمية والتي حددتها منظمة الأمم المتحدة.
- 7- جغرافية وتضاريس محافظة الأحساء بالمنطقة الشرقية, وما يتصل بهما من إمكانات بيئية متعلقة بهذا الشأن.
- الاحتياج الشديد لسوق قائم في مجالات التقنيات الزراعية وتطبيقاتها على
 الأمن الغذائي والاستدامة البيئية في المملكة.







مجالات الأمن الفذائي والاســـتدامـة الــــبيئيــة



تشمل مجالات الاستدامة البيئية والتنمية المستدامة تسعة مجالات أساسية، هي:

المياه ،الزراعة، البيئة، الإدارة، التقنية، الصحة، النقل، التصنيع، الطاقة



المياه

يشكّل نقص المياه أحد أهم التحديات التي تواجه العالم، والمملكة على وجه الخصوص نظرا للطبيعة الصحراوية التي تتسم بها معظم مناطق المملكة. وسنعمل على دراسة التقنيات والتشريعات والنماذج الإدارية التي تسهم في تعزيز مواردنا المائية وكيفية الاستفادة منها. ونساهم في تعزيز فهمنا لمياهنا الجوفيّة عبر دراسة مخازن المياه المتاحة في المملكة، وسنعمل على دراسة تقنيات تحلية مياه البحار وتقنيات إعادة تحوير المياه بالشراكة مع الجهات العلاقة. وسنوجّه قدراتنا نحو دراسة السبل المثلى لخزن وتوزيع المياه في البيئات الصحراوية، بما يضمن توافرها بشكل مستدام لتلبية احتياجات الحاضر والمستقبل لأغراض الاستخدام البشري والزراعى والصناعى.





تشكل الزراعة ركيزةً أساسية لتحقيق الأمن الغذائي إذ إن تحقيق الأمن الغذائي يبدأ من خلال وجود إنتاج زراعي متنوع ومستدام. ويشمل هذا المجال الارتقاء بالإنتاج النباتي والحيواني والسمكي كمًّا ونوعًا عبر الاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية لتعزيز هذا الإنتاج، ومكافحة الآفات، وتقليل الفاقد في إنتاج المحاصيل، ويشمل ذلك الزراعة الابتكارية والزراعة المستدامة، والاستزراع السمكي وغيرها.



البيئة

تواجه المملكة عددًا من التحديات البيئية مثل التصحّر وانحسار الفطاء النباتي والتلوث البيئي، وسنسعى إلى البحث عن الآليات والسبل الممكنة لمواجهة هذه التحديات، وسنعمل على تطويرها بما يتوافق مع بيئتنا وتحدياتنا المحلية، ويشمل ذلك البحث عن الآثار البيئية التي ترتبط بتحلية المياه وكيفية إدارتها بطرق تسهم في الحفاظ على البيئية البحرية –خاصة في الخليج العربي – وعلى رعاية البيئة الصحراوية في المملكة، وفي الربع الخالي والمناطق المحيطة بنا على وحه الخصوص.

كما سنبحث عن الطرق الممكنة للاستفادة من البيئة، وتحويلها إلى مورد سياحي على نحو يضمن استدامة جهود الحفاظ عليها. وسنسعى لتحقيق خلك عبر توجيه أنشطة التعليم والتعلم، لتعطي طلابنا بعدا بيئيًّا، وعبر دعم الباحثين لدراسة التقنيات اللازمة والتشريعات الضرورية لحماية البيئة، وعبر توجيه أنشطتنا المجتمعية نحو فعاليات تسهم في الحفاظ على البيئة. ويشمل الجانب البحثي تطوير استراتيجيات فعالة للتعامل الأمثل مع الموارد البيئية ودعم برامج صون الطبيعة، والحفاظ على الأصول النباتية والحيوانية، ودعم الاقتصاد الأخضر.









تعد التقنية عاملاً رئيسًا لتحقيق الاستدامة البيئية وتعزيز الأمن الغذائي، إذ يمكن لتقنيات الطائرات المسيّرة مثلا تسريع وتيرة رصد التغيرات البيئية، ومتابعة الأمراض النباتية والحيوانية، كما يمكن لتقنيات المياه الحديثة زيادة كميات المياه المتاحة للاستخدام بأساليب تحلية المياه وإعادة تحويرها، لتعزيز الاستفادة منها، كما يمكن تحسين تقنيات لوزيع المياه لتخفيض تكاليف الزراعة وضمان استدامتها، ويفتح مجال تطوير تقنيات الزراعة بمياه البحار وتقنيات الاستزراع السمكي آفاقًا غير متناهية، لتعزيز الأمن الغذائي على نحو يضمن استدامة البيئة.





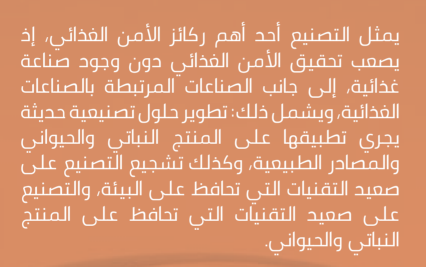


الصحة أحد أهم مؤشرات تقدم المجتمعات، والتي لا يمكن تحقيقها إلا بمنظومة فاعلة للأمن الغذائي والاستدامة البيئية. وترتبط الصحة بشكل أساسي بالتغذية التي لا تقتصر على الإنسان فحسب، بل تشمل النباتات والحيوانات والثروة السمكية. ويشمل المجال الصحي: وضع وتطوير السياسات الصحية والغذائية وخريطة الأمراض، وتطوير منظومة الوسائل الطبية، لضمان ديمومة ثروتنا الحيوانية، وتعزيز كفاءة منتجاتنا العلاجية ذات الارتباط بمواردنا الزراعية الحيوية، كما يتضمن هذا المجال مجابهة السمنة والأمراض المترتبة عليها، والتي انتشرت داخل المملكة في الفترات الأخيرة. ويشمل أيضًا استخدام التطورات الأخيرة في علم النفس لحفز علدات تسهم في الحفاظ على الصحة والأمن الغذائي في آن واحد.















تمتلك المملكة عددًا من مصادر الطاقة الطبيعية مثل النفط والغاز ومصادر الطاقة المتجددة، ويتطلب الأمن الغذائي وتحقيق الاستدامة البيئية انتاج الطاقة للزراعة، ومع أن مصادر الطاقة متعددة، فإن جامعة الملك فيصل ستركز على الطاقة الجديدة والمتجددة وتربطها بالأنظمة الزراعية والمائية المتعددة، لا سيما الاستفادة من تكنولوجيا الطاقة الحيوية والطحالب، لإنتاج طاقة جديدة ذات استدامة بيئية عالية لأغراض الأمن الغذائي، وكذلك التركيز على الطاقة المستدامة والريادة فيها، كأحد ركائز الاستدامة البيئية. وأيضا التركيز على الحلول التقنية والإدارية التي تسهم في خفض الطاقة اللازمة لإنتاج وتصنيع وتوزيع الأغذية بكافة أنواعها.

الفرص والاتجاهات الاستثمارية لمنظومة الأمن الغذائي والاستدامة البيئية

الزراعة بمياه البحر Seawater Farming and Landscaping	الزراعة العمودية Vertical Farming	الطباعة ثلاثية الأبعاد في الزراعة 3D Printing in Agriculture	
استخدامات خام الطحالب	البلاستيك الحيوي والتعليب المستدام	الزراعة الصحراوية	
Algae Applications	Bioplastic & Sustainable Packaging	Desert Agriculture	
المستشعرات الزراعية Agricultural sensors	الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في الزراعة Al & IOT in Agriculture	الزراعة المائية Hydroponics	
الزراعة الدقيقة	اللقادات البيطرية	الدرونز الزراعية	
Precision Agriculture	Veterinar y Vaccines	Agricultural Drones	
حفظ البيئة	التفذية العلاجية	التحرير الجيني	
Environment Conservation	Clinical Nutrition	Genome Editing	
سلاسل القيمة الفذائية	الطاقة العضوية	السياحة الزراعية	
Food Value Chains	Bioenergy	Agricultural Tourism	
التصنيع الغذائي	أمراض الفذاء	مراقبة جودة الأغذية	
Food Processing	Food-borne illness	Food Quality Control	

المزارع الصفيرة (المنزلية) Micro Farms	نات الزراعية والبيئية Environmental and and Po	Agricultural Laws	إدارة المخزون الاستراتيجي للفذاء Strategic Inventory MGT of Food	
السياحة البيئية	ئية المركبة		الزراعة الهوائية	
Ecotourism	A quaŗ		Aeroponics	
الفذاء التشاركي	تشاركية		تقنيات الري	
Food Sharing	Crowd-H		Irrigation Technologies	
سلسلة الكتل في الزراعة Blockchain in Agriculture	تقنيات تنقية المياه Water Purification Technologies		تقنيات تحلية المياه المستدامة Sustainable Desalination Technologies	
الطاقة البديلة	سلسلة القيمة الزراعية		التسويق الزراعي	
Alternative Energy	Agricultural Value Chain		Agricultural Marketing	
الحفز نحو الاستدامة	التشجير المستدام		تقنيات إعادة التدوير	
Nudging towards Sustainability	Sustainable Landscaping		Recycling Technologies	
المبيدات العضوية	تقنيات توفير المياه		مصائد الكربون	
Organic Pesticides	Water Preser vation Technologies		Carbon Catchers	
تقنيات المناخ		نظم التكاليف الزراعية		
Climate Technologies		Costing in Farming		



وصف الشعار Logo description



الآفاق

الأفق الأوسع في خدمة المجتمع والوطن الأفق الخاص بالبنية التعليمية والبحثية.

الهلال يمثل القيمة الدينية والعربية والوطنية

خارطة المملكة شرف خدمة الوطن بامتداد رقعته

الكتاب المعرفة والدراسات والبحوث العلمية

النخلة هي التي تتوسط الشعار الرسمي للوطن ، وهي رمز الأحساء واحة النخيل وهى العطاء العلمى والبحثى والمجتمعي والتنموي وهي شعلة المعرفة والإبداء والتميز ، والاتجاهات التسعة التي تمثل مجالات هوية الجامعة المساهمة في الاستدامة والأمن الغذائي(المياه ،الزراعة، البيئة، الإدارة، التقنية، الصحة، النقل، التصنيع، الطاقة)

الألوان ودرجاتها





سمات الشعار البساطة القيمة والارتباط التميز والإبداع الرسمية والصلة بمجالات الجامعة الألوان

الأخضر واحة الأحساء الذهبي / الرملي لون الصحراء والصروح العلمية

