

To: All Colleges  
All Departments, Divisions, and Units



Subject: Sustainable Purchasing Policy

## 1. Introduction and Purpose

University of AlKafeel strives to be among the leading educational institutions, which requires an integrated, high-quality academic environment. This document aims to establish a framework for providing the necessary requirements and tools with outstanding productivity and high efficiency, while assessing their feasibility and acquiring them in line with a comprehensive vision that considers the environmental impacts resulting from their use.

The primary purpose is to ensure that sustainability is a fundamental requirement in all procurement processes.

## 2. Core Principles

This policy is based on the following fundamental principles:

- Quality over cost: Focusing on the quality of procured goods rather than their financial value alone.
- Biosafety and security: Ensuring safety requirements within the educational environment and supplying laboratories with materials that maintain biosafety.
- Risk reduction: Commitment to continuously replacing materials to reduce environmental risks and improve the performance of purchased equipment.
- Public health: Preferring products and goods that protect human health and the environment when compared to competing alternatives.

## 3. Investment Strategies

The university invests in enhancing sustainable solutions through:

- Supporting local products: Prioritizing national industry and local innovation in both physical and electronic procurement.
- Local technology: Investing in the “AlKafeel Information Technology Center” to develop electronic systems (such as education and hospital management systems) by skilled Iraqi professionals.
- Clean energy: Moving toward the provision of clean energy as an alternative to conventional energy to promote a healthy environment and raise awareness.

#### 4. Exclusion List (Negative Screening)

The university is committed to excluding or reducing reliance on:

- Goods with high environmental impact or those that do not comply with sustainability standards.
- Materials that pose a risk to biosafety or lack prior environmental feasibility studies.
- Foreign products when a local alternative is available that supports national industry and meets the required quality standards.



#### 5. Priority Sectors for Investment

The university focuses its sustainable procurement in the following sectors:

- Environment and agriculture sector: Acquiring perennial seedlings from agricultural nurseries to sustain a clean and healthy environment.
- Software and systems sector: Developing human resource management and e-learning systems locally to enhance innovation in local markets.
- Laboratory equipment sector: Providing materials and equipment that ensure a healthy environment while considering social and environmental impacts.

#### 6. Governance and Reporting

The university has established a strict mechanism to ensure governance in sustainable procurement:

- Purchase request: Initiated by submitting a detailed request from the concerned department.
- Inventory verification: Checking product availability before starting the procurement process.
- Control and quality: Reviewing the request by the control department to ensure necessity, importance, and high quality.
- Procurement unit: Final execution of the request in accordance with approved sustainability principles.

#### 7. Exit Policy (Divestment)

The university reserves the right to stop purchasing or replace any goods or tools:

- If they are proven to have unexpected negative impacts on the university environment or human health.
- If more sustainable and energy-efficient alternatives become available.
- If products fail to meet regulatory requirements or do not achieve the intended effectiveness of sustainable solutions.



## 8. Review Clause

This policy is subject to periodic review every five years. The 2026 version represents an official revision since its initial adoption. Future reviews will ensure continued alignment with international best practices, regulatory trends, and the strategic vision of University of Alkafeel.



N. ALDAHHA

**Prof.Dr. Nawras M. Shaheed Alalahan**  
Chancellor of the University  
12/01/2026

إلى / الكليات كافة

الاقسام والشعب والوحدات كافة

م / سياسة الشراء المستدام



### 1. المقدمة والغرض

تسعى جامعة الكفيل لتكون ضمن أفضل المؤسسات التعليمية، وهو ما يتطلب بيئة علمية متكاملة ذات جودة عالية. يهدف هذا المستند إلى وضع إطار لعملية توفير المتطلبات والأدوات اللازمة بإنتاجية متميزة وكفاءة عالية، مع دراسة جدواها واقتنائها وفق رؤية شاملة تراعي الآثار البيئية المترتبة على استخدامها. الغرض الأساسي هو ضمان أن تكون الاستدامة متطلباً أساسياً في جميع عمليات الشراء.

### 2. المبادئ الأساسية

تعتمد السياسة المبادئ الجوهرية التالية:

- الجودة قبل القيمة: التركيز على جودة السلع المقتناة وليس قيمتها المالية فحسب.
- الأمن والسلامة البيولوجية: مراعاة متطلبات الأمن والسلامة في البيئة التعليمية وتزويد المختبرات بمواد تحافظ على الأمن البيولوجي.
- تقليل المخاطر: الالتزام بالتبديل المستمر للمواد لتقليل المخاطر المؤثرة على البيئة وتحسين أداء الأجهزة المشتراة.
- الصحة العامة: تفضيل المنتجات والسلع التي تراعي الحفاظ على صحة الإنسان والبيئة عند مقارنتها بالبدايل المنافسة.

### 3. استراتيجيات الاستثمار

تستثمر الجامعة في تعزيز الحلول المستدامة من خلال:

- دعم المنتج الوطني: إعطاء الأولوية للصناعة الوطنية والإبداع المحلي في المشتريات المادية والإلكترونية.
- التكنولوجيا المحلية: الاستثمار في "مركز الكفيل لتقنية المعلومات" لتطوير أنظمة إلكترونية (مثل أنظمة التعليم وإدارة المستشفيات) بأيدٍ عراقية خبيرة.
- الطاقة النظيفة: التوجه نحو توفير الطاقة النظيفة كبديل للطاقة المستهلكة لتعزيز البيئة الصحية ونشر الوعي.

### 4. قائمة الاستبعادات (الفحص السلبي)

تلتزم الجامعة باستبعاد أو تقليل الاعتماد على:

- السلع ذات الأثر البيئي العالي أو التي لا تتوافق مع معايير الاستدامة.
- المواد التي تشكل خطراً على الأمن البيولوجي أو تفتقر إلى دراسات الجدوى البيئية المسبقة.
- المنتجات الأجنبية في حال توفر بديل محلي يدعم الصناعة الوطنية ويحقق معايير الجودة المطلوبة.



#### 5. القطاعات ذات الأولوية للاستثمار

تركز الجامعة مشترياتها المستدامة في القطاعات التالية:

- قطاع البيئة والزراعة: اقتناء الشتلات الدائمة من المشتل الزراعي لاستدامة بيئة نقية وصالحة صحياً.
- قطاع البرمجيات والأنظمة: تطوير أنظمة إدارة الموارد البشرية والتعليم الإلكتروني محلياً لتعزيز الابتكار في الأسواق المحلية.
- قطاع التجهيزات المخبرية: توفير المواد والأجهزة التي تضمن بيئة صحية وتراعي المؤثرات الاجتماعية والبيئية.

#### 6. الحوكمة وإعداد التقارير

وضعت الجامعة آلية عمل صارمة لضمان حوكمة الشراء المستدام:

- طلب الشراء: يبدأ بتقديم طلب مفصل من القسم المحتاج.
- التحقق المخزني: فحص توفر المنتجات قبل البدء بعملية الشراء.
- الرقابة والجودة: مرور الطلب على قسم الرقابة للتأكد من ضرورته، أهميته، وجودته العالية.
- وحدة المشتريات: التنفيذ النهائي للطلب وفقاً لأسس الاستدامة المعتمدة

#### 7. سياسة التخارج (سحب الاستثمارات)

- تحتفظ الجامعة بالحق في التوقف عن شراء أو استبدال أي سلع أو أدوات:
- إذا ثبت أن لها آثاراً سلبية غير متوقعة على البيئة الجامعية أو صحة الإنسان.
- في حال توفرت بدائل تقنية أو مادية أكثر استدامة وأقل استهلاكاً للطاقة.
- عندما لا تلبى المنتجات المتطلبات التنظيمية أو تفشل في تحقيق الفعالية المطلوبة للحلول المستدامة.

#### 8. بند المراجعة

تخضع هذه السياسة للمراجعة الدورية كل خمس سنوات. وتمثل نسخة عام 2026 مراجعة رسمية للسياسة منذ اعتمادها

الأولي، على أن تضمن المراجعات اللاحقة استمرار توافقها مع أفضل الممارسات العالمية والتوجهات التنظيمية والرؤية الاستراتيجية لجامعة الكفيل.



أ.د نورس محمد شهيد الدهان

رئيس الجامعة

2026/01 /12