



English Version

Policy Name:	<b>University Building Energy Efficiency Policy</b>
--------------	---

▪ **Policy Information:**

Code:	PTUK_POL_30_SDG07_1
Issue date:	2020
Revision, Date:	2024
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Policy Approved Date:	2020
Decision of the Deans Council:	

▪ **Responsibilities and implementation:**

Follow-up, review and development:	Strategies and Policies Committee, Sustainability and Ranking Office
Accreditation:	Human Resources and Institutional Development Unit
Application (scope):	Deanships, academic colleges, scientific and administrative centers, administrative units and departments.

▪ **Policy Statement:**

The University is committed to implementing advanced energy efficiency standards across all university buildings and facilities, including new constructions and renovations, to reduce energy consumption and limit carbon emissions. This policy aims to create an environmentally sustainable campus that contributes to global environmental goals and raises awareness about the importance of energy efficiency.

▪ **Policy objectives (desired outcomes):**

1.	Ensure all new buildings and renovations comply with energy efficiency standards.
2.	Achieve annual improvements in energy efficiency across university buildings.
3.	Reduce campus energy consumption and support the transition toward a sustainable environment.
4.	Enhance the university community's awareness of the importance of energy efficiency and its positive impact on the environment.

▪ **Related procedures:**

1.	Energy Efficiency Standards for New Builds and Renovations Procedure
----	--

▪ **Key Performance Indicators (KPIs):**

1.	Percentage of Buildings Compliant with Energy Standards
2.	Annual Energy Efficiency Improvement Rate

▪ **Recommendations of the last review:**

1.	Keep up-to-date with global energy efficiency standards and apply them in all new and renovation projects.
2.	Organize workshops and awareness campaigns to educate faculty, staff, and students on the importance of energy efficiency.
3.	Strengthen collaboration with specialized sustainable energy institutions to exchange expertise and leverage the latest technologies.



اسم السياسة	سياسة كفاءة الطاقة في المباني الجامعية
-------------	--

المعلومات العامة:

الرمز:	PTUK_POL_30_SDG07_1
تاريخ الإصدار:	2020
رقم المراجعة، وتاريخها:	2024
التقييم الدوري:	سنوياً
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	2
تاريخ اعتماد السياسة:	2020
قرار مجلس العمداء:	

المسؤوليات والتطبيق:

المتابعة والمراجعة والتطوير:	لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات
الاعتماد:	وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي
التطبيق (النطاق):	العمادات، والكليات الأكاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية.

نص السياسة:

تلتزم الجامعة بتطبيق معايير متقدمة لكفاءة الطاقة في جميع المباني والمنشآت الجامعية، بما يشمل المباني الجديدة وأعمال التجديد، لضمان تقليل استهلاك الطاقة والحد من انبعاثات الكربون. وتهدف هذه السياسة إلى بناء حرم جامعي مستدام بيئياً يسهم في تحقيق الأهداف البيئية العالمية ويدعم التوعية بأهمية كفاءة الطاقة.
---

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

1.	ضمان توافق جميع المباني الجديدة وأعمال التجديد مع معايير كفاءة الطاقة.
2.	تحقيق تحسين سنوي في كفاءة استخدام الطاقة في المباني الجامعية.
3.	تقليل استهلاك الطاقة في الحرم الجامعي ودعم التحول نحو بيئة مستدامة.
4.	تعزيز وعي المجتمع الجامعي حول أهمية كفاءة الطاقة وتأثيرها الإيجابي على البيئة.

الإجراءات المرتبطة:

1.	إجراء اعتماد معايير كفاءة الطاقة في المباني الجديدة والتجديدات
----	--

مؤشرات الأداء:

1.	نسبة المباني المتوافقة مع معايير كفاءة الطاقة
2.	معدل خفض استهلاك الطاقة السنوي

توصيات آخر مراجعة:

1.	متابعة تحديثات معايير كفاءة الطاقة العالمية وتطبيقها في جميع المشاريع الجديدة والتجديدات.
2.	تنظيم ورش عمل وحملات توعية لتعريف أعضاء الهيئة التدريسية والموظفين والطلاب بأهمية كفاءة الطاقة.
3.	تعزيز التعاون مع مؤسسات متخصصة في الطاقة المستدامة لتبادل الخبرات والاستفادة من أحدث التقنيات.