

عنوان السياسة	التغير المناخي	رقم السياسة	GM09
محور السياسة	الحوكمة والإدارة	مالك السياسة	رئاسة الجامعة
تاريخ اعتماد السياسة	21/6/2022	تاريخ المراجعة الأخير	

1. تعاريف عامة

- الجامعة: جامعة اليرموك
- أصحاب المصلحة: الجهات و/أو الوحدات و/أو العاملين و/أو الطلاب و/أو المجتمع الخارجي الذين تربطهم علاقة قانونية بالجامعة سواء داخل الحرم الجامعي أو خارجه، أو على المستوى المحلي او الدولي، والذين يتأثرون و/أو قد يتأثرون بأي إجراء أو قرار تتخذه الجامعة
- الإدارة العليا: رئيس الجامعة ونوابه والمجالس المختصة في الجامعة وهي مجلس (الأمناء، الجامعة، العمداء) ومجالس الأقسام.
- تغير المناخ: التغير الذي ينجم بصورة مباشرة أو غير مباشرة عن ممارسة أي نشاط يفضي إلى تغير في تكوين الغلاف الجوي العالمي والتقلب الطبيعي للمناخ في فترات زمنية مماثلة ويؤثر سلبا في عناصر البيئة.¹
- الانبعاثات: عملية إطلاق غازات الدفيئة و/أو أسلافها إلى الغلاف الجوي من منطقة معينة وخلال فترة زمنية محددة.¹
- الغازات الدفيئة: العناصر الغازية المكونة للغلاف الجوي ذات الدفيئة المصدرين الطبيعي والبشري معا، التي تمتص الأشعة دون الحمراء وتعيد بثها فتساهم في ظاهرة التغير المناخي.¹

2. الهدف

- 2.1 إعلان التزام الجامعة بالمساهمة في الحد من انبعاثات غاز الكربون ظاهرة الاحتباس الحراري
- 2.2 الحفاظ على الموارد التي تعتمد عليها الأجيال الحالية والمستقبلية

3. نطاق التطبيق

- 3.1 تنطبق هذه السياسة على أنشطة الجامعة ووحدها التنظيمية والأشخاص المرتبطين بها مثل الموظفين والطلاب والزوار والمقاولين.

4. بيان السياسة والمبادئ العامة

- 4.1 تدرك الجامعة أن الطاقة والمنتجات والخدمات التي تستهلكها تتسبب في انبعاث غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي، مما يساهم في تغير المناخ.
- 4.2 تمثل الجامعة بشكل مستمر للتشريعات المحلية والعالمية المتعلقة بالطاقة والانبعاثات الغازية.
- 4.3 تلتزم الجامعة بإدارة استهلاك الطاقة من خلال نظام إدارة طاقة منهجي، وإدارة انبعاثات النطاق 3 من النفايات والمياه والنقل والمنتجات والخدمات، من خلال نظام إدارة بيئي خاص بالجامعة.
- 4.4 تطبق الجامعة إستراتيجية الطاقة المستدامة للوصول إلى الحياد الكربوني بحلول عام 2035 .
- 4.5 تضمن الجامعة أن أي تطوير جديد سيساهم في استراتيجية الطاقة البديلة مما يعزز من تحقيق أهداف التنمية المستدامة.
- 4.6 تدرك الجامعة أهمية التحسين المستمر لكفاءة استخدام الطاقة في المرافق والمباني الحالية في الجامعة.
- 4.7 تراقب الإدارة العليا في الجامعة وتراجع استهلاك الطاقة بشكل منتظم وتقرن هذه البيانات مع مستوى التخفيض المستهدف من الانبعاث الكربوني الخاص بالجامعة
- 4.8 توعية أصحاب المصلحة بمفهوم الطاقة البديلة وأهميته، وإبلاغهم بالتقدم الذي تحققه الجامعة في هذا المجال.
- 4.9 تقييم كفاءة الطاقة في الطاقة الكبيرة باستخدام المصانع والمعدات والعمليات أثناء عملية التصميم والمشتريات، بما في ذلك المباني الجديدة والتجديدات
- 4.10 تلتزم الإدارة العليا بتخصيص الموارد اللازمة وتوفير المعلومات الملائمة لتحقيق هذه الأهداف بكفاءة وفعالية.

¹ نظام تغير المناخ رقم (79) لسنة 2019.