

كلية الإقتصاد المنزلى
Faculty of Home Economy



جامعة المنوفية

Menoufia University

منارة المعرفة فى قلب الدلتا



وحدة ضمان الجودة- مدير وحدة ضمان الجودة

وحدة ضمان الجودة- مدير وحدة ضمان الجودة



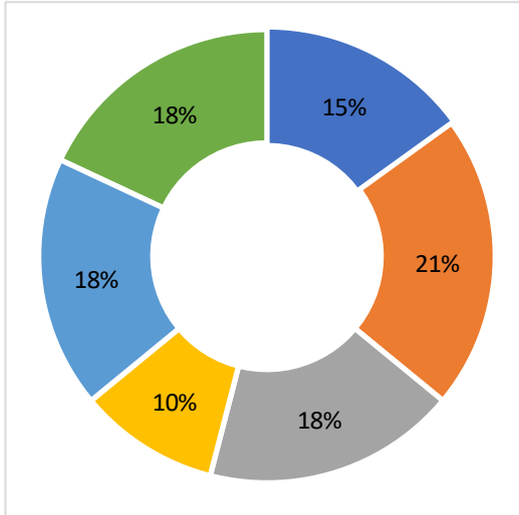
وحدة ضمان الجودة- مدير وحدة ضمان الجودة

مؤشرات أداء كلية الإقتصاد المنزلى جامعة المنوفية
في تحقيق أهداف التنمية المستدامة طبقا للتصنيفات الدولية

1- تصنيف الكلية الخضراء

يستند هذا التصنيف على ستة معايير رئيسة

1. البنية التحتية (Setting And Infrastructure "SI") وتمثل نسبة (15%).
 2. الطاقة والتغير المناخي (Energy And Climate Change "EC") وتمثل نسبة (21%).
 3. تدوير النفايات (Waste "WS") وتمثل نسبة (18%).
 4. المياه (Water "WR") وتمثل نسبة (10%).
 5. النقل (Transportation "TR") وتمثل نسبة (18%).
 - t. التعليم والبحث العلمي (Education And Research "ED") وتمثل نسبة (18%).
- ويوضح الشكل (1) الوزن النسبي لمعايير تصنيف الكلية الخضراء:



م	الفئة	النسبة
1	البنية التحتية (SI)	15
2	الطاقة والتغير المناخي (EC)	21
3	تدوير النفايات (WS)	18
4	المياه (WR)	10
5	النقل (TR)	18
t	التعليم والبحث العلمي (ED)	18
	الإجمالي	100



وحدة ضمان الجودة- مدير وحدة ضمان الجودة

1. البنية التحتية (SI):

- SI 1. نسبة المساحة المفتوحة إلى المساحة الإجمالية.
- SI 2. إجمالي مساحة الحرم الجامعي المغطاة بالأشجار.
- SI 3. إجمالي مساحة اللاندسكيب بالحرم الجامعي.
- SI 4. المساحة الإجمالية بالحرم الجامعي لامتناص الماء بجانب الأشجار واللاندسكيب.
- SI 5. إجمالي المساحة المفتوحة / إجمالي عدد منسوبي الكلية.
- SI 6. نسبة ميزانية الكلية لجهود الاستدامة.
- SI 7. النسبة المئوية لانشطة تشغيل وصيانة المبنى خلال عام.
- SI 8. مرافق الحرم الجامعي لذوي الاحتياجات الخاصة رعاية الأمومة.
- SI 9. مرافق الأمن والسلامة.
- SI 10. مرافق البنية التحتية الصحية للطلاب والأكاديميين والإداريين.
- SI 11. الحفظ: النبات والحيوان والحياة البرية، أو طولة والموارد الوراثية للأغذية والزراعة مؤمنة في مرافق الحفظ المتوسطة او طويلة الاجل

2. الطاقة والتغير المناخي (EC):

يهدف هنا المعيار الي زيادة الجهود للحفاظ علي الطاقة



وحدة ضمان الجودة- مدير وحدة ضمان الجودة

يركز هذا المعيار على رصد سياسة الكلية لتحقيق الأهداف (7 - 11 - 13 - 17) من أهداف التنمية المستدامة، لذا يعتمد على مجموعة من المؤشرات وهي كالتالي:

1.EC . استخدام الأجهزة الموفرة للطاقة

2.EC . تنفيذ المباني الذكية.

3.EC . عدد مصادر الطاقة المتجددة في الحرم الجامعي.

4.EC . إجمالي استهلاك الكهرباء مقسومًا على إجمالي عدد منسوبي الكلية (kWh per

person).

5.EC . نسبة إنتاج الطاقة المتجددة مقسومًا على إجمالي استهلاك الطاقة سنويًا

عناصر تنفيذ المباني الخضراء وتطبيقها في جميع سياسات البناء والتجديد.

6.EC

7.EC . برنامج خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

8.EC

إجمالي البصمة الكربونية مقسومًا على إجمالي عدد منسوبي الكلية (metric tons per

person).

9.EC . عدد البرامج المبتكرة في مجال الطاقة وتغير المناخ.

10.EC . برنامج (برامج) جامعية مؤثرة على تغير المناخ.

3. تدوير النفايات (WS):

برنامج معالجة النفايات وإعادة التدوير من العوام الرئيسية في خلق بيئة مستدامة، لذا يهدف هذا المعيار إلى رصد سياسات الكلية لمعالجة النفايات، مثل برنامج إعادة التدوير النفايات، والمواد السامة، ومعالجة النفايات العضوية وغير العضوية والتخلص من مياه الصرف الصحي، وسياسات تقليل استخدام الورق والبلاستيك في الحرم الجامعي، ويمثل هذا المعيار نسبة 18% من إجمالي التقييم

يركز هذا المعيار على رصد سياسات الكلية لتحقيق الأهداف (3 - 12 - 14 - 15 - 17) من أهداف التنمية

المستدامة، من خلال مجموعة من المؤشرات وهي كالتالي:

م برامج إعادة تدوير مخلفات الكلية.

ع برامج تقليل استخدام الورق والبلاستيك في الحرم الجامعي.



وحدة ضمان الجودة- مدير وحدة ضمان الجودة

.WS 1. الجة النفايات العضوية.

.WS 2. معالجة النفايات غير العضوية.

.WS 3

.WS 4



وحدة ضمان الجودة- مدير وحدة ضمان الجودة

WS 5 . معالجة النفايات السامة.

WS 6 . التخلص من مياه الصرف الصحي.

4. المياه (WR):

يهدف هذا المعيار إلى تحفيز الكلية لترشيد استهلاك المياه، وزيادة برامج الح.ا عليها، وإعادة تدويرها، وحماية مواردها، ومثل هذا المعيار نسبة 10% من إجمالي التقييم،.

يهدف هذا المعيار برصد سياسات الكلية لتحقيق الأهداف (t - 17) من أهداف التنمية المستدامة، من خلال مجموعة من المؤشرات وهي كالتالي:

WR 1 . تنفيذ برنامج المحافظة على المياه.

WR 2 . تنفيذ برنامج إعادة تدوير المياه. استخدام

WR 3 . الأجهزة الموفرة للمياه. استهلاك المياه

WR 4 . المعالجة.

WR 5 . السيطرة على تلوث المياه في الحرم الجامعي.

5. النقل (TR):

يستند هذا المعيار إلى أن نظام النقل له دور مهم في مستوى انبعاث الكربون والملوثات في الكلية، وسياسات النقل التي تتبعها الكلية للحد من عدد السيارات الخاصة في الحرم الجامعي للوصول إلى بيئة أكثر صحة، من خلال استخدام الحافلات والدراجات في الحرم الجامعي. وتوفير مناطق المشاة للطلاب والموظفين للتنجول في الحرم الجامعي، وتجنب استخدام السيارات الخاصة، بالإضافة إلى أنه سيؤدي استخدام وسائل النقل الصديقة للبيئة إلى تقليل البصمة الكربونية، ومثل هذا المعيار نسبة 18% من إجمالي التقييم،

يهدف هذا المعيار برصد سياسة الكلية لتحقيق الأهداف (11 - 13 - 17) من أهداف التنمية المستدامة، ويعتمد على مجموعة من المؤشرات وهي كالتالي:

TR 1 . إجمالي عدد المركبات (السيارات والدراجات) مقسومًا على إجمالي عدد منسروبي الكلية.

TR 2 . خدمات النقل الجماعية.

TR 3 . سياسة استخدام المركبات الانبعاثات الصارة (ZEV) في الحرم الجامعي.



وحدة ضمان الجودة- مدير وحدة ضمان الجودة

4. TR. إجمالي عدد مركبات الانبعاثات الضارة الكلية. (ZEV) مقسومًا على إجمالي عدد منسوبي الكلية

5. TR. نسبة مساحة وقوف السيارات إلى إجمالي مساحة الحرم الجامعي.

6. TR. برنامج الحد من مساحة وقوف السيارات في الحرم الجامعي لآخر 3 سنوات.

7. TR. عدد المبادرات السيارات الخاصة في الحرم الجامعي.

8. TR. ممر للمشاة في الحرم الجامعي.

6. التعليم والبحث العلمي (ED):

يهدف هذا المعيار الى رصد سياسة الكلية لتحقيق الأهداف (1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 9 - 10 - 13 - 14 - 15 - 17 - 1t) من أهداف التنمية المستدامة، من خلال المؤشرات التالية:

1. ED. نسبة دورات الاستدامة إلى مجموع الدورات أو المواد.

2. ED. نسبة تمويل أبحاث الاستدامة إلى إجمالي تمويل البحث العلمي.

3. ED.

عدد الإنتاج العلمي حول الاستدامة.

4. ED.

عدد الفاعليات المتعلقة بالاستدامة.

5. ED.

عدد الانشطة الطلابية ذات العلاقة بالاستدامة.

6. ED.

موقع الاستدامة الذي تديره الكلية.

7. ED.

تقرير الاستدامة.

8. ED.

عدد الانشطة الثقافية في الحرم الجامعي.

9. ED.

عدد البرامج الجامعية لتحسين التعليم والتعلم

10. ED. عدد مشاريع خدمات المجتمع المستدامة التي تم تنظيمها

11. ED. عدد الشركات الناشئة ذات الصلة بالاستدامة.



وحدة ضمان الجودة- مدير وحدة ضمان الجودة





وحدة ضمان الجودة- مدير وحدة ضمان الجودة

