

This file has been cleaned of potential threats.

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جامعة المنوفية

كلية الزراعة

الهندسة الزراعية والنظم الحيوية

سيرة ذاتية

د / إيهاب عبد العزيز الصعيدي

أستاذ المساعد بقسم الهندسة الزراعية والنظم الحيوية

كلية الزراعة - جامعة المنوفية

استشاري بيئي معتمد من وزارة البيئة المصرية

البيانات الشخصية:

الاسم : إيهاب عبد العزيز أحمد الصعيدي

الجنسية : مصرى

تاريخ الميلاد : 1967/8/10

محل الميلاد : شبين الكوم - محافظة المنوفية - جمهورية مصر العربية

الوظيفة : أستاذ مساعد بقسم الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - كلية الزراعة - جامعة المنوفية - جمهورية مصر العربية

العنوان : برج الزراعيين (أ) - 5 شارع الشيخ السروي - البر الشرقي - شبين الكوم - محافظة المنوفية - جمهورية مصر العربية

التليفون محمول: 0100 3879292 (Whats app.)

منزل : 048 - 2195151

الكلية : 048 - 2228187

فاكس : 048 - 2228187

البريد الإلكتروني: potsdam2004@yahoo.com

المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس العلوم الزراعية - تخصص ميكنة زراعية - دور مايو 1988 - كلية الزراعة - جامعة المنوفية - جمهورية مصر العربية.
- ماجستير العلوم الزراعية - تخصص هندسة زراعية 1995 - كلية الزراعة - جامعة المنوفية - . جمهورية مصر العربية.
- دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية - (الطاقة الجديدة والمتعددة في مجال الزراعة) - 2004 (جامعة الهمبولدت - برلين - ألمانيا).

الدرج الوظيفي:

- معيد بقسم الهندسة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة المنوفية من 1988/11/3 إلى 1995/9/18
- مدرس مساعد بقسم الهندسة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة المنوفية من 1995/9/19 إلى 2004/9/25
- عضو البعثة التعليمية المصرية للحصول على درجة الدكتوراه من دولة ألمانيا من 1999 إلى 2004.
- مدرس بقسم الهندسة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة المنوفية من 2004/9/26 إلى 2017/1/31
- إجازة خاصة (مراقبة الزوجة) في بعثة أشراف مشترك - بجامعة هوهنهایم - شتوتغارت - ألمانيا - من ديسمبر 2006 إلى يوليو 2008.
- عضو المهمة العلمية لعمل أبحاث مشتركة في مجال تدوير المخلفات الزراعية وأستخدامها كطاقه جديدة ومتعددة من 15 ديسمبر 2015 إلى 14 يونيو 2016 - معهد الهندسة الزراعية - بورنيم - بوتسدام - مقاطعة براندنبورج - ألمانيا.
- أستاذ مساعد بقسم الهندسة الزراعية - كلية الزراعة - جامعة المنوفية من 2017/1/31 إلى الأن.

النشاط الوظيفي :

- استشارى بيئي معتمد من وزارة البيئة المصرية (رقم القيد : 183/18/29/5/2018).
- استشاري بيئي بمركز دراسات وحماية البيئة بمحافظة المنوفية.
- رئيس لجنة تأجير مصنع تدوير المخلفات (أبو خريطة) - شبين الكوم – محافظة المنوفية.
- الباحث الرئيسي للمشروع البحثي (تطوير آلہ لفرم المخلفات البيئية) الممول من جامعه المنوفية.
- عضو الفريق البحثي لمشروع تحويل حطب القطن وقش الأرز الى وقود حيوى صديق للبيئة (مشروع مشترك بين هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة ومصنع قادر للصناعات الحريرية وممول من اكاديمية البحث العلمي - جمهورية مصر العربية).
- مدير وحدة الآلات الزراعية (وحدة ذات طابع خاص – مركز الخدمة العامة)- كلية الزراعة - جامعة المنوفية.
- مدير وحدة إدارة الأزمات والكوارث - كلية الزراعة - جامعة المنوفية.
- عضو اللجنة العامة لإدارة الأزمات والكوارث - جامعة المنوفية.
- حاصل على جائزة كيشيدا لتفوق العلمي في مجال الميكانيكا الزراعية من الجمعية المصرية للهندسة الزراعية عام 1998.
- الأشراف على وفود جامعة المنوفية لمعسكرات أعداد القادة (حلوان – الإسكندرية – العريش).
- شهادة رائد مثالي من معهد أعداد القادة بحلوان (وزارة التعليم العالي).
- رئيس لجنة التحكيم لمسابقة دوري المعلومات العلمية- الإدارية العامة لرعاية الشباب - جامعة المنوفية.
- رئيس لجنة تحكيم النشاط العلمي – أسبوع شباب الجامعات الثاني لمتحدي الإعاقة – سبتمبر 2019 - جامعة المنوفية.
- مستشار النشاط الاجتماعي والرحلات – اتحاد طلاب كلية الزراعة – جامعة المنوفية – 2021 .

النشاط العلمي:

أولاً التدريس:

لمرحلة البكالوريوس و الدراسات العليا بقسم الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - كلية الزراعة - جامعة المنوفية.

1- مرحلة البكالوريوس :

أولاً : برنامج الهندسة الزراعية

المستوى الأول :

2- رسم هندسي

1- مساحة مستوية

3- الورش وتكنولوجيا الإنتاج

المستوى الثاني :

2- نظرية الإنشاءات وتحليل الأجهادات

1- رسم ماكينات

المستوى الثالث:

2- الجرارات والقوى الزراعية

1- نظرية الآلات

3- الطاقة الجديدة والمتعددة

المستوى الرابع :

2- الجرارات والقوى الزراعية

1- تخطيط وتصميم المباني الزراعية

4- هندسة التداول وتدوير المخلفات

3- آلات مزارع الإنتاج الحيواني والدواجن

6- معدات وألات استصلاح الأراضي

5- مشروع التخرج

ثانياً : البرامج الأخرى:

1- الشعبة العامة (المستوى الثاني) : الهندسة زراعية

2- برنامج الإنتاج الحيواني (المستوى الرابع): هندسة مزارع الإنتاج الحيواني والدواجن.

2- مرحلة الدراسات العليا :

- | | |
|------------------------------|---|
| 2- رسم ماكينات | 1- منهجية البحث العلمي في علوم الهندسة الزراعية |
| 4- ميكنة زراعية | 3- معدات تحريك التربة واستصلاح الأراضي |
| 6- مساحة أراضي | 5- دراسات خاصة في علوم الهندسة الزراعية |
| 8- تكنولوجيا الورش | 7- انتاج وتوليد الطاقة الجديدة بالمزرعة |
| 10- الات احتراق داخلي | 9- تخطيط وادارة الطاقة بالمزرعة |
| 12- الات مزارع انتاج الدواجن | 11- تكنولوجيا عزل المباني الزراعية |
| 14- جرارات وقوى زراعية | 13- لات مزارع الانتاج الحيواني |
| 16- الات حصاد المحاصيل | 15- الات حرث واثارة التربة |
| 18- تصميم الات زراعية | 17- هندسة استصلاح أراضي |
| 20- الات مكافحة الآفات | 19- تصميم مباني زراعية |

ثانياً الأشراف على الرسائل العلمية:

أ- رسائل الماجستير:

الأشراف على عدد : 9 رسائل ماجستير

1- اسم الطالب : بسمة حسين محمد عبدالمقصود ابو زيد

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"تأثير التجفيف علي صفات الجودة للبصل باستخدام الميكرويف والمجفف الشمسي"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

"The effect of drying on quality properties of onion by using microwave oven and solar dryer"

2- اسم الطالب : فتوح رافت محمد أبو الفتوح

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"تطوير آلة لفرم المخلفات"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

"Developing a machine for shredding wastes"

3- اسم الطالب : أحمد جمال حلمى سويلم

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"تطوير آلة الزراعة بالتسطير باضافة وحدة تسميد"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

"Modification seed drill by adding a fertilizer unit"

4- اسم الطالب : سعيد فتحى بدوى السيسى

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"بعض العوامل الهندسية المؤثرة على تداول المخلفات وعلاقتها بالبيئة"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

"Some engineering factor affecting handling of residuals and its relation to environment"

5- اسم الطالب : فاطمة على محمد عمر نصر

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"استخدام الميكرويف في تجفيف بعض النباتات الطبية والعطرية"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

"Using microwave oven in drying some magical and aromatically plants"

6- اسم الطالب : أمنة محمد حامد صقر

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"استخدام التجفيف الصناعي مقارنة بالتجفيف الطبيعي وتأثيره علي صفات الجودة"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

"Using the industrial dehydration comparing with natural dehydration and its impact on quality properties of okra"

7- اسم الطالب : عبد الرحمن على محمد الجزييري

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"دراسة تأثير بعض العوامل الهندسية علي أداء وحدة أكوابونيك متكاملة"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

"Study the effect of some engineering factors on the performance of an integrated aquaponic unit"

8- اسم الطالب : أحمد عبدالحميد عبدالعظيم شكر

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"تأثير نظم التدفئة المختلفة في الصوب الزراعية علي إنتاجية وجودة محصول الفراولة"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

"The effect of different heating systems in greenhouses on strawberry yield and quality"

9- اسم الطالب : أشواق ابراهيم محمد طبانه

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"استرجاع بعض الطاقة الكهربائية المستهلكة في ادارة مراوح تهوية عنابر الدواجن واستخدامها في الإضاءة"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

"Retrieving some the electrical energy used in running poultry house vent fans in lighting"

بـ- رسائل الدكتوراه :

الأشراف على عدد : 6 رسائل دكتوراه.

1- اسم الطالب : عصام محمد عبدالعظيم المصري

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"دراسات هندسية علي تدوير المخلفات الزراعية"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

"Engineering studies on agricultural residuals recycling"

2- اسم الطالب : أيمن أحمد عبدالخالق ابراهيم

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"استخدام نظام الرؤية الآلية في فرز بعض المنتجات الزراعية"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

"Using a mechanical vision system in sorting of some agricultural products"

3- اسم الطالب : عادل محمد عمر الأشقر

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"تطوير آلة الدراس والتذرية لتحسين أدائها تحت الظروف الزراعية المصرية"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

"Development of the local threshing machine for improve its performance under Egyptian conditions"

٤- اسم الطالب : سعيد فتحى بدوى السيسى

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"دراسات هندسية على تخزين بعض المنتجات الزراعية"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

"Engineering studies on storage of some agricultural products"

٥- اسم الطالب : بسمة حسين محمد عبدالمقصود ابوزيد

عنوان الرسالة باللغة العربية:

"التجفيف الصناعي والتخزين الآمن لبعض محاصيل النباتات الورقية"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

"Artificial drying and safe storage of some leafy plant crops"

٦- اسم الطالب : فاطمة على محمد عمر نصر

عنوان الرسالة باللغة العربية :

"تعظيم الاستفادة من بعض مخلفات التصنيع الزراعي"

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية

"Maximizing the benefits of some food processing residuals"

ثالثاً تحكيم الرسائل العلمية:

رسائل الماجستير: تحكيم عدد 2 رساله ماجستير كمحكم داخلي + عدد 1 رساله ماجستير كمحكم خارجي.

رسائل الدكتوراه : تحكيم عدد 2 رساله دكتوراه كمحكم داخلي + عدد 1 رساله دكتوراه كمحكم خارجي.

رابعاً أبحاث منشورة:

1- عنوان البحث: استخدام ناتج تقليل أشجار الموالح فى إنتاج ألواح خشب حبيبي

Title: The Usage of citrus Trees Pruning Outputs for particleboards Production

Authors: El Saeidy, E. A.

Journal Name: Misr Journal of Agricultural Engineering

Volume: 33

Issue: 3

Pages: 1127 - 1140

Publication Date: July 2016

2- عنوان البحث: استخدام المخلفات الزراعية المصرية فى إنتاج ألواح جبسية

Title: Using The Egyptian Farm Residuals in Producing Gypsum Boards

Authors: El Saeidy, E. A.

Journal Name: Misr Journal of Agricultural Engineering

Volume: 33

Issue: 1

Pages: 269-282

Publication Date: January 2016

3- عنوان البحث: تأثير المحتوى الرطوبى على إنتاج قوالب من سيقان نبات القطن المصرى

Title: The Effect of Moisture content on the Egyptian cotton stalks Briquettes Production

Authors: El Saeidy, E. A.

Journal Name: 7th International conference (RETBE,08) Role of Engineering Towards a Better Environment (Global Environmental Changes: Challenges& Opportunities), 20-22 December, 2008 – Alexandria – Egypt.

Publication Date: 2008.

٤- عنوان البحث: خواص الجودة لقوالب حطب القطن وقش الارز

Title: Quality properties for cotton stalks and rice straw briquettes.

Authors: El Saeidy, E. A., G. R. Gamea and S. F. El Sisi.

Journal Name: The 19th Annual Conference of Misr Society of Agricultural Engineering – 14-15, November, 2012 – El Mansoura, Egypt.

Volume: Conference Proceeding

Pages: 303- 324

Publication Date: 14-15 November, 2012.

٥ عنوان البحث: تطوير آلة الدراس والتذریه لتحسين أدائها تحت الظروف الزراعية المصرية

Title: Development of the threshing machine for improving its performance under Egyptian conditions

Authors: El Saeidy, E. A., G. R. Gamea and A. M. El Ashkar

Journal Name: Misr Journal of Agricultural Engineering

Volume: 31

Issue: 1

Pages: 65-90

Publication Date: January 2014

٦ عنوان البحث: تحسين الانتاجية وبيئة العمل لآلية جرش مطرقيه مطورة

Title: Improving the Productivity and the Work Environment for a Modifying Hammer Mill Thresher.

Authors: El Saeidy, E. A.

Journal Name: Misr Journal of Agricultural Engineering

Volume: 33

Issue: 4

Pages: 1579-1594

Publication Date: 2016

٧- عنوان البحث: تطوير آلة لفرم المخلفات

Title: Developing A Machine for Shredding Agriculture residuals

Authors: Mohamed M. A. E. A. El Saeidy F. R. Hashem

Journal Name: Misr Journal of Agricultural Engineering

Volume: 31

Issue: 2

Pages: 509-522

Publication Date: 2014.

٨ عنوان البحث: التجفيف بالميکرویف وتأثيره على خواص الجودة لأوراق نبات الملوخية المصرية

Title: Microwave Drying and Its Effect on the Quality Aspects of Egyptian Jew's Mallow (*Corchorous Olitorious*) leaves

Authors: El Saeidy, E. and El Bltagy, A

Journal Name: 11 International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture- 21- 23 September, 2011- Istanbul - Turkey

Volume: Proceeding

Pages: 463-468

Publication Date: 2011.

9 عنوان البحث: تجفيف زهور الكاموميل بالميكرويف

Title: Drying of Chamomile Flowers Using Microwave

Authors: El Saeidy, E., G. K. Arafa and F. A. Nasr

Journal Name: 5th International Conference on Agriculture & Bio- engineering - 26- 27 September, 2017- Agricultural Engineering research institute – Giza – Egypt.

Volume: Proceeding

Pages: 485- 500

Publication Date: 2017.

10 عنوان البحث:

Title: Simplified Heat and Mass Transfer Modeling for Anna Apples Cold Storage.

Authors: El Saeidy, E. A, A. H. Eissa, A. H. Gomma, M. A. Maksoud and S. F. Sisi.

Journal Name: International Journal of Food Engineering and Technology.

Volume: 1

Issue: 1

Pages: 17-29

Publication Date: January 2017

11 عنوان البحث: تأثير التجفيف بالميكرويف على بعض خصائص جودة البصل

Title: Influence of Microwave Drying on Some Characteristics of Onion Quality

Authors: El Saeidy, E. A, M. A. Mohamed , M. A. Abd El Rahman and B. H. Abd El Maksoud.

Journal Name: Journal of Soil Sciences and Agricultural Engineering.

Volume: 12

Issue: 5

Pages: 391-395

Publication Date: 2021

12-عنوان البحث: الحكم على أداء وحدة تغذية الاسمدة بالنظام الدوار

Title: Judging on the Performance of Fertilizer Feeding Unit with Rolling System.

Authors: El Saeidy, E. A, M. A. Mohamed , M. E. Badoy and A. G. Helmy.

Journal Name: Journal of Soil Sciences and Agricultural Engineering.

Volume: 1

Issue: 12

Pages: 751-755

Publication Date: 2020

النشاط المجتمعي :

- نائب رئيس مجلس أمناء المدرسة التجريبية المتميزة للغات بشبين الكوم – محافظة المنوفية.
- محاضر بالهيئة العامة لقصور الثقافة وقصور الثقافة بالمنوفية في مجالات الطاقات الجديدة والمتتجدة وتدوير المخلفات.
- محاضر بمركز النيل للاعلام بشبين الكوم.

الدورات الحاصل عليها :

- دوره مدرس تدوير مخلفات (منظمة العمل الدولية).
- دوره مدرس رياده الأعمال للمشاريع الصغيرة (منظمة العمل الدولية).
- دورة تخصصية لإعداد خبراء في مجال تقييم الأثر البيئي للمشروعات الصناعية.
- دورات متخصصة في جودة التعليم (الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد).

المهارات:

- إجادة اللغة الإنجليزية.
- إجادة اللغة الألمانية.
- إجادة استخدام برامج الحاسوب الآلي.