

## السيرة الذاتية

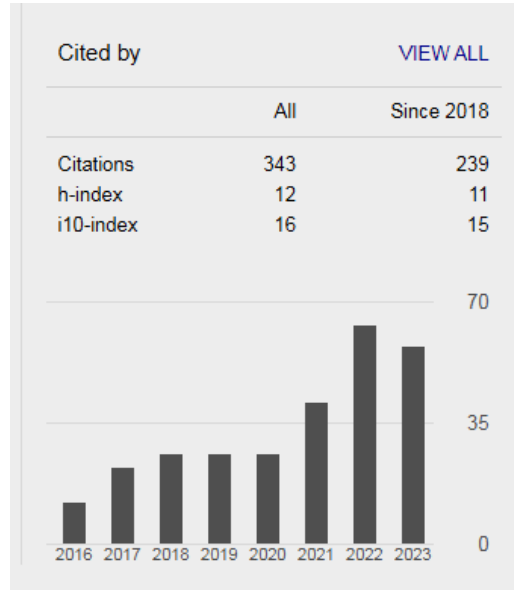
### بيانات شخصية

	الإسم:	الدسوقي إبراهيم صالح عيد
	تاريخ ومحل الميلاد:	22 من سبتمبر سنة 1965 المنصورة – الدقهلية
	الجنسية – الديانة:	مصري – مسلم
	الحالة الاجتماعية:	متزوج ( الأبناء: وليد – ماجستير هندسة & زينب - بكالوريوس حاسبات )
	عنوان المنزل:	جمهورية مصر العربية - مدينة العاشر من رمضان – المجاورة التاسعة – فيلا رقم 272.
	عنوان العمل:	جامعة السويس – مدينة السلام 1 – بجوار موقف السويس الجديد - السويس .
	تليفون: محمول:	ت عمل : 062-3523773 ف عمل : 062-3523772 محمول واتس: 01227835110 - 0101552178
	البريد الإلكتروني:	<a href="mailto:dean.ie@suezuniv.edu.eg">dean.ie@suezuniv.edu.eg</a> <a href="mailto:e.eid@ind.suezuni.edu.g">e.eid@ind.suezuni.edu.g</a>

### الوظيفة

نائب رئيس جامعة السويس لخدمة المجتمع وتنمية البيئة السابق.  
أستاذ بقسم الهندسة الميكانيكة – كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس  
محكم ( اللجنة العلمية الدائمة لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين - منذ 2012 – حتى الآن )

التخصص العام: هندسة القوى الميكانيكية  
التخصص الدقيق: ديناميكا حرارية وانتقال حرارة.



### Reviewer:

1. World Applied Science Journal.
2. Energy, the International Journal.
3. Journal of Agricultural Science and Technology.
4. Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics.
5. Journal of heat transfer research.
6. Journal of petroleum and gas exploration research.
7. Environmental Engineering and management Journal.
8. Journal of fluids and thermal sciences.
9. Renewable Energy for Sustainable Future.
10. Energy and Emission Control Technologies.

11. Herald Journals of Engineering and Computer Science.
12. Journal of Heat transfer research.
13. International Journal of Thermal Science.
14. Journal of Mechanical Science and Technology.
15. Applied Thermal Engineering.
16. International Journal of Refrigeration; and
17. International Journal of Heat and Mass Transfer.
18. Journal of Fluids and Thermal Sciences) Editorial board)
19. Journal of Electronics Cooling and Thermal Control (Editorial board)

### المؤهلات الأكاديمية

1. دكتوراه الفلسفة في هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس - فبراير 2000.  
Thesis title: *Design of Stirling Engines Using Block Type Heat Exchangers*
2. ماجستير هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة القاهرة - فبراير 1995.  
Thesis title: *Experimental Study of the Attenuation Capacity of Rigid Foam Materials Due to Multiple Exposures to Detonation Pressure Waves*
3. بكالوريوس هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة المنوفية - جيد جدا مع مرتبة الشرف - مايو 1988.

### التدرج العلمي والوظيفي

1. معيد - قسم الهندسة الميكانيكية - المعهد التكنولوجي العالي - مدينة العاشر من رمضان - خلال الفترة 1-3-1990 إلى 16-8-1995. (خمس سنوات).
2. مدرس مساعد - قسم الهندسة الميكانيكية - المعهد التكنولوجي العالي - مدينة العاشر من رمضان - خلال الفترة من 17-8-1995 إلى 30-9-2000. (خمس سنوات).
3. مدرس - قسم الميكانيكا - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - جامعة قناة السويس - خلال الفترة من 1-10-2000 حتى 26-9-2005. (خمس سنوات).
4. أستاذ مساعد - قسم الميكانيكا - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - جامعة قناة السويس - خلال الفترة من 27-9-2005 حتى 20-3-2006 (ستة شهور).
5. قائم بعمل رئيس مجلس قسم الميكانيكا - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - جامعة قناة السويس - خلال الفترة من 21-3-2006 حتى 4-8-2008. (سنتان ونصف).
6. قائم بعمل وكيل كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - جامعة قناة السويس - خلال الفترة من 10-12-2007 حتى 4-8-2008. (سنة تقريبا).
7. أستاذ زائر - كلية الهندسة - جامعة درم (Durham University - UK) - المملكة المتحدة - خلال الفترة من 5-8-2008 حتى 19-1-2009. (ستة شهور).
8. أستاذ مساعد - قسم الميكانيكا - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - جامعة قناة السويس - خلال الفترة من 20-1-2009 حتى 7-9-2009. (سنة تقريبا).
9. قائم بعمل رئيس مجلس قسم الميكانيكا - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - جامعة قناة السويس - خلال الفترة من 8-9-2009 حتى 7-9-2010. (سنة كاملة).
10. أستاذ مساعد - قسم الميكانيكا - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - جامعة قناة السويس - خلال الفترة من 9-9-2010 حتى 25-4-2011. (سنة تقريبا).
11. قائم بعمل رئيس مجلس قسم الميكانيكا - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - جامعة قناة السويس - خلال الفترة من 26-4-2011 حتى 27-6-2011. (شهرين تقريبا).
12. أستاذ ورئيس مجلس قسم الميكانيكا - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - جامعة قناة السويس - خلال الفترة من 28-6-2011 حتى 31-7-2011.
13. أستاذ بقسم الميكانيكا - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - جامعة قناة السويس - خلال الفترة من 1-8-2011 حتى 31-10-2011.
14. أستاذ (نائب كلى) - المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالقلوبية - ك 26 مصر الأسماعيلية - أكاديمية وادى العلوم - خلال الفترة من 1-11-2011 حتى 31-7-2012.

15. **وكيل (ندب كلي) - المعهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بالقلوبية - ك 26 مصر الأسماعيلية -أكاديمية وادى العلوم-** خلال الفترة من 2011-11-22 حتى 2012-7-31.
16. **أستاذ ورئيس مجلس قسم الميكانيكا - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - جامعة السويس - خلال الفترة من 1-2012 حتى 9-3-2018.**
17. **عميد كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - جامعة السويس - خلال الفترة من 2012-8-29 حتى 9-3-2018.**
18. **عضو الوفد المصري لزيارة الكليات المجتمعية بولاية فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من 1-4-2017 حتى 15-5-2017.**
19. **مشرف بإختصاصات عميد على كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - جامعة السويس - خلال الفترة من 10-3-2018 حتى 31 يوليو 2019.**
20. **نائب رئيس جامعة السويس لخدمة المجتمع وتنمية البيئة منذ 10 مارس 2018 حتى 9 مارس 2022.**
21. **أستاذ بقسم الميكانيكا - كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة السويس منذ 10 مارس 2022 حتى الآن.**

## الدورات

1. **الدورة التأهيلية للدراسات العليا والبحوث - كلية الهندسة - جامعة عين شمس- فى الفترة من 31مايو 1997 إلى 14 يونيو 1997.**
2. **دورة إعداد المدرس الجامعي- كلية الألسن - جامعة عين شمس - فى الفترة من 25 اغسطس 2000 إلى 11 سبتمبر 2000.**
3. **دورة فى مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بعنوان (مهارات العرض الفعال) - مركز تطوير التعليم الجامعى ووحدة إدارة المشروعات - جامعة قناة السويس فى الفترة من 15 - 19 أبريل 2004.**
4. **دورة فى مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بعنوان (الجدارات الإدارية) - كلية التربية بالسويس - جامعة قناة السويس فى الفترة من 5 - 8 يونيو 2005.**
5. **دورة فى مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بعنوان (استخدام التكنولوجيا فى التدريس) - كلية التربية بالسويس - جامعة قناة السويس فى الفترة من 17 - 20 أبريل 2006.**
6. **دورة فى مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بعنوان (نظام الساعات المعتمدة) - مركز تطوير التعليم الجامعى ووحدة إدارة المشروعات - جامعة قناة السويس فى الفترة من 26 - 27 ديسمبر 2009.**
7. **دورة فى مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بعنوان (إدارة الفريق البحثى) - مركز تطوير التعليم الجامعى ووحدة إدارة المشروعات - جامعة قناة السويس فى الفترة من 16 - 18 مارس 2010.**
8. **دورة فى مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بعنوان (النشر العلمى الدولى) - مركز تطوير التعليم الجامعى ووحدة إدارة المشروعات - جامعة قناة السويس فى الفترة من 17-19 أبريل 2010.**
9. **دورة فى مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بعنوان (تنظيم المؤتمرات) - مركز تطوير التعليم الجامعى ووحدة إدارة المشروعات - جامعة قناة السويس فى الفترة من 20-22 أبريل 2010.**
10. **دورة فى مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بعنوان (أساليب البحث العلمى) - مركز تطوير التعليم الجامعى ووحدة إدارة المشروعات - جامعة قناة السويس فى الفترة من 27-28 أبريل 2010.**
11. **دورة الدراسات الاستراتيجية والأمن القومى رقم (1) - كلية الدفاع الوطنى - أكاديمية ناصر العسكرية العليا - وزارة الدفاع فى الفترة 27 مارس 2021 إلى 31 مارس 2021.**
12. **دورة التقييم الذاتى للبرامج التعليمية لكليات ومعاهد التعليم العالى - معهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا القلوبية فى الفترة من 9 - 11 يوليو 2023.**
13. **دورة التقييم الذاتى لكليات ومعاهد التعليم العالى - معهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا القلوبية فى الفترة من 16 - 18 يوليو 2023.**

## الإشراف على الرسائل العلمية (عدد 28 رسالة ماجستير ودكتوراه)

م	المرشح - الدرجة العلمية	عنوان الرسالة	جهة التسجيل	تاريخ التسجيل	تاريخ المناقشة	لجنة الإشراف
1	م. وائل محمد مصطفى المغلانى (دكتوراه)	Theoretical and Experimental Study of Periodic Heat Transfer through Solid Plane Walls.	كلية الهندسة - جامعة الأسكندرية	سبتمبر 2002	سبتمبر 2007	أد/ محمد علاء الدين الحفنى أد/ محمد عبد الفتاح طعيمة د/ الدسوقي إبراهيم عيد

أد/ عادل عبد الملك الأهواني أد/ جمال مسعد حنس د/ الدسوقي إبراهيم عيد	فبراير 2010	يناير 2004	كلية الهندسة - جامعة عين شمس	An investigation of the performance of fluids-transposed heat exchangers to be used in Stirling engine design.	م. عصام عيد الرحمن الكنانى (دكتوراه)	2
أد/ عيد عبد الحافظ عبد اللاهى أد/ شريف هادى طاهر د/ الدسوقي إبراهيم عيد	فبراير 2010	مايو 2004	كلية الهندسة - جامعة بنها	Study of Pool Boiling with Bubble Formation for R- 134A over Surfaces with non-Traditional Machining.	م. رضا أحمد محمد خلف أبو طالب (دكتوراه)	3
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ عبد الله جلال غانم د/ وائل ابراهيم أحمد	أكتوبر 2011	ديسمبر 2009	كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة السويس	Thermal Performance of Spiral Finned Cooling Coils in Air Conditioning Applications.	م. أشرف ميمى السعيد (ماجستير)	4
أد الدسوقي إبراهيم عيد د/ سعد عواد عبد الرحمن د/ محمد محمد خيرت داوود	فبراير 2013	ديسمبر 2009	كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة السويس	Experimental Investigation of air Warming using Evacuated Tube Solar Collectors and Heat Pipe Heat Exchangers.	م. محمد أحمد عبد الجليل الصعيدى (ماجستير)	5
أد/ سامح محمد عبد الواحد ندا أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ جمال بدير عبد العزيز	مارس 2013	مارس 2010	كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة السويس	Heat Transfer Enhancement in Shell and Helical Coil with External Radial Fins.	م. حسن عيد الكريم حسن (ماجستير)	6
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ محمد السيد على عمارة	فبراير 2014	أبريل 2010	كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة السويس	Air conditioning using ice to decrease the peak load.	م. أمل على محمد عمر (ماجستير)	7
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ محمد السيد على عمارة	فبراير 2014	أبريل 2010	كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة السويس	An experimental investigation of natural convection in ended four--open sided cross section at different orientation modes.	م. أحمد السيد بدوى عطيه (ماجستير)	8
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ ايمان بالله سيد مطاوع	مارس 2013	أبريل 2010	كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة السويس	Using latent heat storage system in air conditioning	م. شريف أمين محمد أمين (ماجستير)	9
أد/ كمال أمين مراد أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ محمد عبد الحليم محمد	أبريل 2013	أبريل 2010	كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة السويس	Enhancement of the performance of a split-air conditioner by cooling the condenser using the evaporator condensate.	م. محمد طاهر زكى طولان (ماجستير)	10

أد/ محمد عبد الفتاح طعيمة أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ وائل محمد مصطفى	مايو 2013	مايو 2010	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Enhancement of a refrigeration cycle by bled water atomization from the conditioned space into the condenser cooling air.	م. سلوى منصور محمد أحمد (ماجستير)	11
أد/ محمد عبد الفتاح طعيمة أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ وائل محمد مصطفى	مايو 2013	مايو 2010	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Experimental study of the performance a double pipe heat exchanger with rotating inner tube.	م. ابراهيم صلاح شحرور (ماجستير)	12
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ محمد عبد الحليم محمد	فبراير 2013	يناير 2012	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Effect of Opposed Eccentricity on free Convection in Elliptical Annulus Enclosure	م. عمار سعد محمد عيسى (ماجستير)	13
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ رضا أحمد محمد	ديسمبر 2018	مارس 2013	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Enhancement of Heat transfer Characteristics of Nucleate pool Boiling by Addition of Nano- Metal Particles to the Refrigerants	محمد زكي ظاهر طولان (دكتوراه)	14
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ محمود عبد الحفيظ عبد السلام د/ شعبان إبراهيم احمد	مارس 2019	ديسمبر 2014	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Influence of Design Parameters and Operation conditions on Thermal characteristics of Micro channel Evaporator	م. محمد كريم محمد جرواش (ماجستير)	15
أد/ شريف هادي ظاهر أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ رضا محمد أحمد	يناير 2016	يناير 2014	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Effect of Nano- Particles of Aluminum Oxide Addition on Pool Boiling of Refrigerants	م. أحمد عبد العال النجدي (ماجستير)	16
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ رضا احمد خلف الله	أبريل 2016	مارس 2015	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Desalination of Sea Water Using Solar Energy Based on Humidification – Dehumidification processes	م. محد علي محمد دهب (ماجستير)	17
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ رضا احمد خلف الله	فبراير 2019	يوليو 2015	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Swirling Flow of Non – Newtonian Fluids through Pipe with Sudden Expansion	م. حسن عيد الكريم حسن ابراهيم (دكتوراه)	18
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ وائل محمد المغلاني د/ احمد محمد سليمان د/ رضا احمد خلف الله	مارس 2019	يوليو 2015	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Performance of An Alpha – Type Sterling Refrigerator with Shell – And – Tube Condenser and Serpentine	م. سلوي منصور محمد احمد (دكتوراه)	19

				Evaporator		
أد/ محمد عبد الفتاح طعميه أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ محمد محمد خيرت داود د/ رضا احمد محمد خلف الله	أبريل 2020	يوليو 2015	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Experimental study of Mixed Convection from a Pipe Partially Filled with Porous Material	م. محمد أحمد عبد الجليل الصعيدي (دكتوراه)	20
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ احمد محمد سليمان د/ تامر محمد منصور د/ رضا احمد خلف الله	مايو 2020	يوليو 2015	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Performance of Gamma Stirling Refrigerator having Spiral Condenser and Flat Fins Evaporator	م. أمل علي محمد عمر (دكتوراه)	21
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ رضا احمد محمد خلف الله	يناير 2019	يناير 2016	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Experimental Study on the Performance of Solar Water Distillatory with a Helical Coil as A pre- heater	م. سارة عبد الرحمن عبد الوهاب (ماجستير)	22
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ رضا احمد خلف الله د/ عمار سعد محمد عيسي	جاري الإنهاء	أبريل 2016	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Effect of grooves on free convection in a circular annulus enclosure	م. عبد الحميد عبد الله محمد الليثي (ماجستير)	23
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ إيمان بالله سيد مطاوع د/ حمدي حسن الغيطاني	فبراير 2019	مايو 2016	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Greenhouse Microclimate Control Using Phase Change Materials	م. شريف امين محمد امين (دكتوراه)	24
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ مصطفى احمد عبد الباقي د/ رضا محمد احمد خلف الله	فبراير 2019	نوفمبر 2016	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Experimental Study for the Effect of Sprayers Dimensions and Packing on the Performance of the Cooling Tower	م. رجب جمعه عبد الهادي مجاهد (ماجستير)	25
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ رضا احمد خلف الله	أكتوبر 2021	مايو 2018	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Compound Enhancement of Water Pool Boiling Using Nano- Particles and Mixer	م. أحمد عبد العال النجدي محمد (دكتوراه)	26
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ أحمد صفوت نفعي	جاري الإنهاء	مايو 2018	كلية هندسة البتترول والتعدين – جامعة السويس	Development of a Model to predict the efficiency of industrial heat exchanger By Artificial Neural Network (ANN),	م. طلعت عبد الوهاب سيد قاعود (ماجستير)	27
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ رضا احمد خلف الله د/ عمار سعد محمد عيسي	أبريل 2022	مارس 2019	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	A Study of the Performance of a Beta -Type Stirling Refrigerator Having Dissimilar Bore	م. أسماء ابراهيم محمد البدري (ماجستير)	28

مناقشة الرسائل العلمية: ( عدد 30 رسالة ماجستير ودكتوراه)

م	المرشح - الدرجة العلمية	عنوان الرسالة	جهة التسجيل	تاريخ التسجيل	تاريخ المناقشة	لجنة المناقشة
1	م. وائل محمد مصطفى المغلاني (دكتوراه)	Theoretical and Experimental Study of Periodic Heat Transfer through Solid Plane Walls.	كلية الهندسة - جامعة الأسكندرية	سبتمبر 2002	سبتمبر 2007	أد/ محمود محمد أبو النصر أد/ محمد عبد الفتاح طعيمة أد/ الدسوقي إبراهيم عيد
2	م. عصام عبد الرحمن الكنانى (دكتوراه)	An investigation of the performance of fluids-transposed heat exchangers to be used in Stirling engine design.	كلية الهندسة - جامعة عين شمس	يناير 2004.	فبراير 2010	أد/ عادل عبد الملك الأهواني أد/ محمود محمد أبو النصر أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ جمال مسعد حنس
3	م. أشرف ميمى السعيد (ماجستير)	Thermal Performance of Spiral Finned Cooling Coils in Air Conditioning Applications.	كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة قناة السويس	ديسمبر 2009	نوفمبر 2011	أد/ محمد فايق عيد ربه أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ عبد الله جلال غانم
4	م. محمد ظاهر ذكى طولان (ماجستير)	Enhancement of the performance of a split-air conditioner by cooling the condenser using the evaporator condensate.	كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة قناة السويس	أبريل 2010	مارس 2012	أد/ كمال أمين مراد أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ محمد عبد الحلیم محمد
5	م. رويدا سامي عبدالله ابراهيم (ماجستير)	Contact and Thermal Analysis of Vehicle Ventilated Disc Brake.	كلية الهندسة بالمطرية - جامعة حلوان	نوفمبر 2009	مارس 2012	أد/ شوقي عبد الهادى سعود أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ إبراهيم لطفى أحمد
6	م. ابراهيم صلاح شحرور (ماجستير)	Experimental study of the performance a double pipe heat exchanger with rotating inner tube.	كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة قناة السويس	مايو 2010.	مايو 2013	أد/ محمد عبد الفتاح طعيمة أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ كمال عبد العزيز إبراهيم د/ محمد عبد الحلیم محمد
7	م. محمد أحمد عبد الجليل الصعدي (ماجستير)	Experimental Investigation of air Warming using Evacuated Tube Solar Collectors and Heat Pipe Heat Exchangers.	كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة قناة السويس	ديسمبر 2009.	مايو 2013	أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ سيد إبراهيم عبد المجيد د/ محمد عبد الحلیم محمد
8	م. سلوى منصور محمد (ماجستير)	Enhancement of a refrigeration cycle by bled water atomization from the conditioned space into the condenser cooling air.	كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة قناة السويس	مايو 2010	يونيو 2013	أد/ محمد عبد الفتاح طعيمة أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ مسعد مصلح عبد المجيد د/ محمد عبد الحلیم محمد
9	م. حسن عبد	Heat Transfer	كلية	مارس	يوليو	أد/ أحمد سليمان حزين

أد/ سامح محمد عبد الواحد أد/ الدسوقي إبراهيم عيد	2013	2010	التكنولوجيا والتعليم – جامعة قناة السويس	Enhancement in Shell and Helical Coil with External Radial Fins.	الكريم حسن (ماجستير)	
أد/ أحمد عبد الرازق سلطان أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ عماد إبراهيم زيدان	يوليو 2013	أبريل 2010	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة قناة السويس	An experimental investigation of natural convection in ended four--open sided cross section at different orientation modes.	م. أحمد السيد بدوى عطيه (ماجستير)	10
أد/ أحمد سليمان حزين أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ محمد عبد الحليم محمد	أكتوبر 2013	أبريل 2010	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة قناة السويس	Using latent heat storage system in air conditioning	م. شريف أمين محمد أمين (ماجستير)	11
أد/ سعد الدين محمد حابك أد/ سميرة أحمد الشريف أد/ الدسوقي إبراهيم عيد	نوفمبر 2013	أبريل 2010	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة قناة السويس	Air conditioning using ice to decrease the peak load.	م. أمل على محمد عمر (ماجستير)	12
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ أحمد الجيوشي فتوح أد/ إبراهيم لطفى أحمد	نوفمبر 2013	نوفمبر 2011	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة قناة السويس	Effect of opposed lateral and vertical eccentricity on natural convection in elliptical enclosure	م. عمار سعد محمد (ماجستير)	13
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ أحمد صفوت نفعي د/ أيمن صلاح عباس	مايو 2015	مارس 2012	كلية هندسة البتترول والتعدين – جامعة السويس	Wind turbine performance	م. رامي محمد عبد الخالق (ماجستير)	14
أد/ أحمد عبد الرازق سلطان أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ عماد عبد اللطيف النجيري	ديسمبر 2015	أكتوبر 2013	كلية الهندسة – جامعة المنصورة	Effect of Surface Vibration on Natural Convection Heat Transfer	م. حيدر عبد الحسين بلال (ماجستير)	15
أد/ أحمد عبد الرازق سلطان أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ أحمد محمد حامد قنديل	ديسمبر 2015	أكتوبر 2013	كلية الهندسة – جامعة المنصورة	Study of Heat Transfer Through Baffled Rotating Annulus	م. محمد كاظم حمزه	16
أد/ عادل عبد الملك الأهواني أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ جمال مسعد حنس	أبريل 2016	مارس 2015	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Desalination of Sea Water Using Solar Energy Based on Humidification – Dehumidification processes	م. محمد علي محمد دهب (ماجستير)	17
أد/ عادل عبد الملك الأهواني أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ جمال مسعد حنس	نوفمبر 2016	يناير 2014	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Effect of Nano- Particles of Aluminum Oxide Addition on Pool Boiling of Refrigerants	أحمد عبد العال النجدي (ماجستير)	18
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد	ديسمبر	مارس	كلية	Enhancement of Heat	محمد زكي	19



أد/ أحمد الجيوشي فتوح أد/ عبد الله جلال غاتم	2018	2013	التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	transfer Characteristics of Nucleate pool Boiling by Addition of Nano- Metal Particles to the Refrigerants	طاهر طولان (دكتوراه)	
أد/ نبيل محمد محمد شفيق أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ محمد أحمد معوض	يناير 2019	يناير 2016	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Experimental Study on the Performance of Solar Water Distillatory with a Helical Coil as A pre- heater	م. سارة عبد الرحمن عبد الوهاب (ماجستير)	20
أد/ محمد فتوح أحمد أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ عبد الله جلال غاتم	فبراير 2019	يوليو 2015	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Swirling Flow of Non – Newtonian Fluids through Pipe with Sudden Expansion	م. حسن عبد الكريم حسن ابراهيم (دكتوراه)	21
أد/ أيمن محمد إبراهيم أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ مصطفى احمد عبد الباقي	فبراير 2019	فبراير 2016	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	Experimental Study for the Effect of Sprayers Dimensions and Packing on the Performance of the Cooling Tower	م. رجب جمعة عبد الهادي مجاهد (ماجستير)	22
أد/ محمد علي الوجيه أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ خالد علي النجدي	مارس 2019	يناير 2017	كلية الهندسة – جامعة السويس	Numerical Investigation of Cyclone Separator Performance and Design Parameters	م. محمد جمال بسيوني (ماجستير)	23
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ عبير محمود شعيب د/ أحمد صفوت نفعي د/ محمد حسن حسنين	مايو 2019	أكتوبر 2016	كلية هندسة البتترول والتعددين- جامعة السويس	Simulation of multi-stage flash desalination process	م. فاطمة محمود إبراهيم عياد (ماجستير)	24
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ موسى محمد موسى أد/ شديد حسن شمس الدين د/ مصطفى أحمد عبد الباقي	مايو 2020	أكتوبر 2014	كلية الهندسة – جامعة المنوفية	Effect of vertical air curtains on a viewer refrigerator performance	م. طارق السيد سلامة	25
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد د/ أحمد صفوت نفعي د/ مصطفى السيد عوض	ديسمبر 2020	مارس 2015	كلية هندسة البتترول والتعددين- جامعة السويس	Modeling and optimization of Egyptian natural gas networks	م. محمد كريم عباس السيد عمر (ماجستير)	26
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ عبير محمود شعيب د/ أحمد صفوت نفعي	ديسمبر 2020	يناير 2016	كلية هندسة البتترول والتعددين- جامعة السويس	Design and simulation of desalination processes using multiple effect evaporation (MEE)	م. أمال محي الدين محمود أحمد (ماجستير)	27
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ محمد خيرت داوود د/ تامر نبيل محمود	أبريل 2021	يناير 2017	كلية الهندسة – جامعة قناة السويس	Investigation and development of water network distribution systems	م فهد مالك حجي الحداد (ماجستير)	28
أد / أحمد سليمان حزين أد / هاني أحمد الببلاوي	أكتوبر 2021	مايو 2016	كلية التكنولوجيا	Compound Enhancement of	م أحمد عبد العال النجدي	29

أد/ الدسوقي إبراهيم عيد			والتعليم – جامعة السويس	Water Pool Boiling Using Nano- particles and Mixer	محمد (دكتوراه)	
أد/ الدسوقي إبراهيم عيد أد/ جمال مسعد حنس أد/ جميل ويصا يونان	أبريل 2022	مارس 2019	كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس	A Study of the Performance of a Beta -Type Stirling Refrigerator Having Dissimilar Bore	م. أسماء ابراهيم محمد البدري (ماجستير)	30

**محكم اللجنة العلمية الدائمة لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين – منذ 2012 - حتى الآن**  
التحكيم لعدد من وظائف الأساتذة و الأساتذة المساعدين على النحو التالي:

م	المتقدم	جهة العمل
1	د طلعت عبد الحميد أحمد إبراهيم	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة بالمطرية - جامعة حلوان
2	د مصطفى أحمد عبد الباقي	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة المنوفية
3	د الشافعي بدير زيدان	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة المنصورة
4	د محمد خميس منصور	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية
5	د عماد حامد السيد عامر	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة المنوفية
6	د خالد محمد كمال ابراهيم باشا	قسم ميكاترونك - كلية الهندسة - جامعة 6 أكتوبر
7	د سيف النصر أحمد عبد الغنى	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة بنى سويف
8	د ماجدة قطب مرسي الفخراني	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ
9	د حمدي أبو على حسان	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة أسيوط
10	د فيفي نبيل محمد الوكيل	قسم التبريد وتكييف الهواء - كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة حلوان
11	د خالد محمد كمال عمر	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة 6 أكتوبر
12	د حامد رجاء حامد الطحان	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة دمياط
13	د حسام صالح عبد الغنى	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة بالمطرية - جامعة حلوان
14	د الشافعي بدير زيدان	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة المنصورة
15	د يحيى محمود السعيد فودة	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة المنصورة
16	د حسن فوزي محمد العطار	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة بنها
17	د محمد على السيد النقيب	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية
18	د أشرف إبراهيم قطب إبراهيم	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة عين شمس
19	د محمد سعيد فرج السيد	قسم هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة المنوفية

**المؤتمرات العلمية**

1-	المؤتمر العلمي الدولي الثالث - كلية الهندسة - جامعة الأزهر 18- 21 ديسمبر 1993. مشارك وألقى بحث بعنوان: Experimental study of the attenuation capacity of rigid foam materials due to multiple exposures to detonation pressure waves.
2-	المؤتمر الدولي الحادي عشر لهندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة حلوان 22- 25 نوفمبر 2000. مشارك وألقى بحث بعنوان: Kinematics of dual bell cranks mechanism.
3-	المؤتمر الدولي العاشر للميكانيكا التطبيقية والهندسة الميكانيكية - الكلية الفنية العسكرية - وزارة الدفاع 14- 16 مايو 2002. مشارك وألقى بحث بعنوان: Analytical study of the performance of a beta type Stirling refrigerator.
4-	المؤتمر الدولي الحادي عشر للميكانيكا التطبيقية والهندسة الميكانيكية - الكلية الفنية العسكرية - وزارة الدفاع 23- 25 نوفمبر 2004. مشارك ببحث بعنوان: Analytical and numerical investigations of periodic heat transfer through solid layers.
5-	المؤتمر الدولي الحادي عشر للميكانيكا التطبيقية والهندسة الميكانيكية - الكلية الفنية العسكرية - وزارة الدفاع 23- 25 نوفمبر 2004. مشارك ببحث بعنوان:

Experimental and numerical investigations of thermo fluid characteristics from pyramidal pin fin fan sink.	
المؤتمر العلمي الدولي العاشر- كلية الطب- جامعة الزقازيق- بعنوان (إجراءات الصحة والسلامة في المنشآت التعليمية نحو ارساء معايير وقائية) - في الفترة 17-19 مارس 2008. حضور بصفته وكيل الكلية لشئون تنمية البيئة وخدمة المجتمع.	-6
المؤتمر الدولي الأول لهندسة الطاقة - المعهد العالي للطاقة بأسوان - جامعة جنوب الوادي في الفترة 29-31 ديسمبر 2008. مشارك ببحث بعنوان:	-7
Analytical and experimental investigations of climatic periodic heat transfer through insulating layers in buildings.	
ISEC 2009, The 14th International Stirling Engine Conference and Exhibition, 16-18 November 2009, Groningen, The Netherlands.	
مشارك وألقى بحث بعنوان:	-8
Technical feasibility study of a concept of a medium temperature Stirling engine solar power unit.	
المؤتمر الدولي السابع والثلاثون للإحصاء وعلوم الحاسب وتطبيقاتها في الفترة 2-12 أبريل 2012. أكاديمية وادي العلوم	-9
إلقاء محاضرة بعنوان: Solar Energy applications in electricity production	
مؤتمر دور البحث العلمي والتكنولوجيا في تنمية محور قناة السويس. ( الفترة من 30 سبتمبر إلى 1 أكتوبر 2014) محافظة السويس.	-10
مؤتمر (المشروعات المتوسطة والصغيرة والمتناهية الصغر- إبدأ مشروعك) ( الفترة من 20 يناير إلى 21 يناير 2019) محافظة السويس بالتعاون مع وزارة الشباب وجامعة السويس وجهاز المشروعات (رئيس جلسة نقاشية)	-11

### الخبرات العملية

1- خبرة في صيانة الدبابات والمركبات المدرعة بالورشة الخامسة مدرعات - وزارة الدفاع - (فترة تجنيد) من 1-1-1989 الى 20-2-1990, (سنة واحدة).	
2- الاشراف على التدريب العملي لبعض طلبة المعهد التكنولوجي العالي ببعض مصانع مدينة العاشر من رمضان خلال الفترة من 1-3-1990 الى 30-9-2000, (عشرة سنوات ونصف).	
3- الاشراف على التدريب الصيفي لطلبة قسم الميكانيكا بكلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - جامعة قناة السويس ببعض مصانع مدن القناة خلال الفترة من 1-10-2000 الى الآن, ( أكثر من عشرون سنة).	
4- نائب رئيس مجلس إدارة مركز الاستشارات والبحوث التكنولوجية والتدريب - وحدة ذات طابع خاص - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - خلال الفترة من 10-12-2008 الى 4-8-2008, (سنة واحدة).	
5- عضو جمعية محركات إستيرلينج بالمملكة المتحدة من 2004 حتى الآن.	
6- عضو مجلس إدارة مركز الاستشارات والبحوث التكنولوجية والتدريب - وحدة ذات طابع خاص - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - خلال الفترة من 26-4-2011 الى الآن.	
7- مدير مركز الاستشارات والبحوث التكنولوجية والتدريب - وحدة ذات طابع خاص - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - خلال الفترة من 26-4-2011 الى 31-10-2011.	
8- عضو مجلس إدارة معهد وادي العلوم العالي للهندسة والتكنولوجيا بالعبور - ك 26 مصر الأسماعلية -أكاديمية وادي العلوم- خلال الفترة من 2011 حتى الآن (إحدى عشر سنة).	
9- عضو مجلس إدارة معهد القناة للهندسة والتكنولوجيا بالسويس -خلال الفترة من 2016 حتى 2021 (خمس سنوات).	
10- عضو مجلس إدارة المعهد العالي للعلوم الادارية المالية و نظم المعلومات بالقلبيوية - ك 26 مصر الأسماعلية - أكاديمية وادي العلوم- خلال الفترة من 2011 حتى الآن (إحدى عشر سنة).	
11- رئيس مجلس إدارة مركز الاستشارات والبحوث التكنولوجية والتدريب - وحدة ذات طابع خاص - كلية التكنولوجيا والتعليم بالسويس - خلال الفترة من 29-8-2012 الى 31-7-2019. (سبعة سنوات)	
12- رئيس مجلس خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة السويس منذ 10 مارس 2018 حتى مارس 2022.	
13- عضو المجلس الأعلى لمحو الأمية وتعليم الكبار بمحافظة السويس منذ 10 مارس 2018 حتى مارس 2022.	
14- عضو المجلس الأعلى لخدمة المجتمع وتنمية البيئة بالمجلس الأعلى للجامعات منذ 10 مارس 2018 حتى مارس 2022.	

15-	نائب رئيس مجلس إدارة وحدة مناهضة العنف ضد المرأة منذ 10 مارس 2018 حتى مارس 2022.
16-	نائب رئيس مجلس إدارة وحدة رصد المشكلات المجتمعية بمحافظة السويس منذ 10 مارس 2018 حتى مارس 2022.
17-	نائب رئيس مجلس إدارة وحدة خدمات الطباعة والنشر – المطبعة المركزية بجامعة السويس (وحدة ذات طابع خاص) منذ 10 مارس 2018 حتى مارس 2022.
18-	عضو مجلس إدارة مركز تطوير الأداء الجامعي - جامعة السويس منذ 10 مارس 2018 حتى مارس 2022.

عضوية مجلس القسم والكلية واللجان المنبثقة عن مجلس الكلية (كلية التكنولوجيا والتعليم – جامعة السويس) ومجلس الجامعة ومجالس شئون التعليم والطلاب والدراسات العليا والبيئة وخدمة المجتمع

1. عضو مجلس قسم الميكانيكا وأمين سر المجلس من بداية العام الجامعي 2003-2004 الى فبراير 2006.
2. قائم بعمل رئيس مجلس قسم الميكانيكا بذات الكلية من مارس 2006 الى أكتوبر 2011.
3. عضو مجلس الكلية بذات الكلية من أكتوبر 2005 الى أكتوبر 2011.
4. عضو مجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بفرع الجامعة بالسويس من يناير 2008 الى أغسطس 2008.
5. عضو مجلس جامعة قناة السويس من سبتمبر 2012 إلى أكتوبر 2012.
6. عضو مجلس جامعة السويس من يناير 2013 حتى مارس 2022.
7. عضو لجنة تخطيط قطاع التعليم الصناعي من سبتمبر 2012 حتى يونيو 2014.
8. عضو لجنة تخطيط قطاع التعليم الهندسي والتكنولوجي والصناعي من سبتمبر 2014 حتى أبريل 2015.
9. عضو لجنة تخطيط قطاع التعليم التكنولوجي من مايو 2015 حتى مارس 2017.
10. عضو لجنة تخطيط قطاع التعليم التكنولوجي من يونيو 2017 حتى يوليو 2019.
11. رئيس لجنة التظلمات من التقرير السنوي لكليات جامعة السويس من مارس 2018 إلى مارس 2022.
12. رئيس لجنة إعداد قواعد النشر للبحوث بجامعة السويس.
13. عضو لجنة إعداد اللائحة الداخلية لجامعة السويس المنظمة لأعمال الإمتحانات.
14. عضو في اللجان المنبثقة عن مجلس الكلية بذات الكلية على النحو التالي:

العام الجامعي	اللجان المنبثقة عن مجلس الكلية
2000 – 2001	عضو لجنة شئون التعليم وطلاب عضو لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
2001 – 2002	عضو لجنة شئون التعليم وطلاب عضو لجنة العلاقات العلمية والثقافية
2002 – 2003	عضو لجنة شئون التعليم وطلاب عضو لجنة الأجهزة والمختبرات العلمية
2003 – 2004	عضو لجنة شئون التعليم وطلاب عضو لجنة الأجهزة والمختبرات العلمية
2004 – 2005	عضو لجنة شئون التعليم وطلاب عضو لجنة المكتبة والدوريات العلمية
2005-2006	عضو لجنة شئون التعليم وطلاب عضو لجنة المكتبة والدوريات العلمية
2006-2007	عضو لجنة شئون التعليم وطلاب عضو لجنة المكتبة والدوريات العلمية
2007-2008	عضو لجنة الأجهزة والمختبرات العلمية رئيس لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
2009-2010	رئيس لجنة المكتبة والدوريات العلمية عضو لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
2010-2011	عضو لجنة المكتبة والدوريات العلمية عضو لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
2012-2013	رئيس لجنة المكتبة والدوريات العلمية رئيس لجنة الأجهزة والمختبرات العلمية
2013-2014	رئيس لجنة المكتبة والدوريات العلمية رئيس لجنة الأجهزة والمختبرات العلمية

2015-2014	رئيس لجنة المكتبة والدوريات العلمية رئيس لجنة الأجهزة والمختبرات العلمية
2016-2015	رئيس لجنة المكتبة والدوريات العلمية رئيس لجنة الأجهزة والمختبرات العلمية
2017-2016	رئيس لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
2018-2017	رئيس لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة رئيس لجنة شئون التعليم وطلاب
2019 -2018	رئيس لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

#### المقررات التدريسية ومشروعات البكالوريوس

المقررات التدريسية في المرحلة الجامعية الأولى (التدريس بكلية التكنولوجيا والتعليم بالقاهرة والسويس وهندسة طنطا والمعهد التكنولوجي العالي بالعاشورين رمضان ومعهد العبور العالي للهندسة ومعهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا (قراءة 30 مقرر دراسي)

#### -Taught several courses, Mechanical Engineering Department, Higher Technological Institute, 10<sup>th</sup> of Ramadan City, B. Sc. Level:

1. *Thermodynamics,*
2. *Thermal engineering,*
3. *Energy conversion technology,*
4. *Heat and mass transfer,*
5. *Fluid mechanics,*
6. *Fluid machinery,*
7. *Thermo-fluid labs,*
8. *Engineering drawing,*
9. *Mechanical drawing, and*
10. *Participation of the supervision of B. Sc. graduation projects.*

#### -Taught several courses, Mechanical Department, Faculty of Technology and Education, Suez, Suez Canal University:

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. <i>Principles of refrigeration and air-conditioning,</i> | 1 <sup>st</sup> -year, Mech. Dept. |
| 2. <i>Ventilation and air-conditioning technology,</i>      | 2 <sup>nd</sup> -year, Mech. Dept. |
| 3. <i>Fluid mechanics,</i>                                  | 2 <sup>nd</sup> -year, Mech. Dept. |
| 4. <i>Thermodynamics,</i>                                   | 2 <sup>nd</sup> -year, Mech. Dept. |
| 5. <i>Technical drawing,</i>                                | 1 <sup>st</sup> -year, General.    |
| 6. <i>Mechanical drawing,</i>                               | 1 <sup>st</sup> -year, Mech. Dept. |
| 7. <i>Hydraulic equipments,</i>                             | 3 <sup>rd</sup> -year, Mech. Dept. |
| 8. <i>Supervision of B. Sc. graduation projects.</i>        | 4 <sup>th</sup> -year, Mech. Dept. |

#### -Taught several courses, Refrigeration and Air conditioning Department, Faculty of Technology and Education, Helwan University, Cairo:

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1. <i>Thermodynamics and Heat Transfer</i>           | 2 <sup>nd</sup> -year, Mech. Dept. |
| 2. <i>Air-Conditioning Equipments</i>                | 4 <sup>th</sup> -year, Mech. Dept. |
| 3. <i>Supervision of B. Sc. Graduation Projects.</i> | 4 <sup>th</sup> -year, Mech. Dept. |

#### -Taught several courses, Obour High Institute for Engineering and Technology, Ministry of high Education:

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| 1. <i>Thermodynamics</i> | 2 <sup>nd</sup> -year, Civil Dept. |
|--------------------------|------------------------------------|

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 2. <i>Fluid Mechanics</i>             | 3 <sup>rd</sup> -year, Civil Dept.        |
| 3. <i>Gaseous and liquid fittings</i> | 3 <sup>rd</sup> -year, Architecture Dept. |

**-Taught several courses, Higher Institute for Engineering and Technology, Science Valley Academy:**

- |   |  |
|---|--|
| 1. <i>Thermodynamics</i>                              | 2 <sup>nd</sup> -year, Communication Dept. |
| 2. <i>General Mechanical and Electric Engineering</i> | 3 <sup>rd</sup> -year, Civil Dept.         |
| 3. <i>Construction equipments</i>                     | 4 <sup>th</sup> -year, Civil Dept.         |
| 4. <i>Engineering drawing</i>                         | Preparatory level                          |
| 5. <i>Engineering production</i>                      | Preparatory level                          |

**مشروعات التخرج في مرحلة البكالوريوس (عدد 23 مشروع)**

1. Cascade and Multi-Compression Refrigeration Systems Experimental and Educational Progress, 2000-2001.
2. Ice-Thermal Storage in Air-Conditioning Applications, Experimental Progress, 2001-2002.
3. Ventilation of Ahmed Hamdi Tunnel, Theoretical Progress, 2002-2003.
4. Ice-Thermal Storage in Automotive Air-Conditioning Applications, Experimental Progress, 2002-2003.
5. Heat Transfer through Ceilings Having Semi-Circular and Semi-Elliptic Cross-Sections Filled with Gravel as a Porous Filling Matter, Experimental Progress, 2003-2004.
6. Heat Rejection from the Condenser Tubes by Free convection heat transfer in Elliptic Annuli Having Different Aspect ratios, Experimental Progress, 2003-2004.
7. Operation of the Absorption Refrigeration System by Using the Exhaust Gases from both SIEs and CIEs, Experimental Progress, 2004-2005.
8. Heating and Humidification processes in the Air Handling Unit which used in Central Air-Conditioner, Experimental Progress, 2004-2005.
9. Heating and Cooling using the Geothermal Energy in Earth, Experimental Progress, 2005-2006.
10. Heating and Cooling using the Geothermal Energy in Earth (three alternative coils), Experimental Progress, 2005-2006.
11. Heating and Cooling using the Geothermal Energy in Earth (three alternative coils and reverse water pump), Experimental Progress, 2006-2007.
12. Water Cooler with phonetics facilitates, Experimental Progress, 2006-2007.
13. Central air conditioning for a hospital, 2007-2008.
14. Mobile refrigeration, 2009-2010.
15. Water Cooler for student's usage, 2011-2012.
16. Solar absorption refrigerator, 2012-2013.
17. Refrigeration store, 2013-2014.
18. Water distillation using solar energy 2014-2015.
19. Pool boiling using Nano-metal particles 2014-2015.
20. Central air conditioning for a Hotel, 2015-2016.
21. Water distillation using humidification and de-humidification system 2016-2017.
22. Steady and fluctuating flow characteristics in a heat exchanger 2017-2018.
23. Alpha-Beta and Gamma Stirling Refrigerators 2018-2019.

## المقررات التدريسية في مرحلة الدراسات العليا (عدد 5 مقررات دراسية)

1. Heat Conduction
2. Heat Convection
3. Operation, Maintenance and testing of turbo machinery.
4. Renewable energy
5. Gas dynamic

## التفاعل مع الطلاب والإرشاد الأكاديمي

1. زيادة لجان اتحاد الطلبة بكلية التكنولوجيا والتعليم ( لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات - لجنة الجواله والخدمة العامة - لجنة النشاط الثقافي - لجنة الأسر)
2. راند لأسرة (حلم مصر) بالكلية والتي تعمل على تنمية القيم الروحية والأخلاقية بين الطلبة وإتاحة الفرصة لهم للتعبير السليم عن آرائهم الواعية وتعمل أيضا على اكتشاف مواهب الطلبة وتنميتها وصلها.
3. عمل الإرشاد الأكاديمي لطلبة الدراسات العليا بقسم الميكانيكا - شعبة التبريد وتكييف الهواء والمقيدون لنيل درجة الماجستير والدكتوراه حيث أن لائحة الدراسات العليا بالكلية تتم بنظام الساعات المعتمدة.
4. التنسيق بين الأجهزة الفنية والإدارية والعاملين بالكلية.
5. الإشراف على إعداد الخطة التعليمية والعلمية في الكلية ومتابعة تنفيذها.
6. العمل على تقديم الاقتراحات بشأن استكمال حاجة الكلية من هيئات التدريس والفنيين والفئات المساعدة والمنشآت والتجهيزات والأدوات وغيرها.
7. مراقبة سير الدراسة والامتحانات وحفظ النظام داخل الكلية وإبلاغ رئيس الجامعة عن كل ما من شأنه المساس بسير العمل بالكلية أو ما ينسب إلى احد أعضاء هيئة التدريس.
8. الإشراف على العاملين بالأجهزة الإدارية بالكلية ومراقبة أعمالهم.
9. إعداد تقرير في نهاية كل عام جامعي عن شئون الكلية العلمية والتعليمية والإدارية والمالية ويتضمن التقرير عرضاً لأوجه نشاط الكلية ومستوى أداء العمل بها وشئون الدراسة والامتحانات ونتائجها وبيان العقبات التي اعترضت التنفيذ وعرض المقترحات بالحلول الملانمة ويعرض هذا التقرير على مجلس الكلية لإبداء الرأي بشأنه لعرضه على مجلس الجامعة.

## المساهمة في تطوير المقررات وتحديث لوائح كليات التعليم والتكنولوجيا

إعداد لائحة الكلية للمرحلة الجامعية الأولى وذلك في إطار خطة لجنة قطاع التعليم الصناعي لتحديث لوائح كليات التعليم الصناعي وذلك لتواكب مستحدثات التطور العلمي الحديث حتى ينعكس هذا على تطوير وتحديث التعليم الصناعي وتحسين كفاءة الخريج. هذا وقد تم العمل باللانحة إعتبارا من العام الجامعي 2005-2006. وضع المقررات والمحتوى العلمي للمقررات بقسم الميكانيكا - شعبة التبريد وتكييف الهواء لدرجة الدبلوم والماجستير والدكتوراه وقد تم العمل باللانحة إعتبارا من بداية العام الجامعي 2007-2008.

## المشاركة في أعمال الأمتحانات (كلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة السويس)

العام الجامعي	الفصل الدراسي	المساهمة في أعمال الأمتحانات
2001-2000	الأول والثاني	عضو بكنترول الفرقة الأولى
2002-2001	الأول والثاني	عضو بكنترول الفرقة الأولى
2003-2002	الأول والثاني	عضو بكنترول الفرقة الأولى
2004-2003	الأول والثاني	عضو بكنترول الفرقة الرابعة
2005-2004	الأول والثاني	عضو بكنترول الفرقة الرابعة
	دور سبتمبر	رئيس كنترول دور سبتمبر
2006-2005	الأول والثاني	رئيس كنترول الفرقة الثالثة
2007-2006	الأول والثاني	رئيس كنترول الفرقة الثالثة
2008-2007	الأول والثاني	رئيس كنترول الفرقة الثالثة
	الأول	رئيس كنترول تمهيدى ماجستير
2009-2008	الثاني	رئيس كنترول الفرقة الرابعة
2010-2009	الأول والثاني	رئيس كنترول الفرقة الثالثة
2011-2010	الأول والثاني	رئيس كنترول الفرقة الثالثة

رئيس عام الإمتحانات لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا	الأول والثانى	2013-2012
رئيس عام الإمتحانات لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا	الأول والثانى	2013-2014
رئيس عام الإمتحانات لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا	الأول والثانى	2014-2015
رئيس عام الإمتحانات لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا	الأول والثانى	2015-2016
رئيس عام الإمتحانات لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا	الأول والثانى	2017-2016
رئيس عام الإمتحانات لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا	الأول والثانى	2018-2017
رئيس عام الإمتحانات لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا	الأول	2019-2018

### أعمال مركز الأستشارات بكلية التكنولوجيا والتعليم

م	أسم الشركة	المشروع	التكلفة
1	شركة لوكهيد مارتن	تجارب ودراسة لموقع أبو زنيمة بجنوب سيناء	30000 جنية
2	المفوضية الأوروبية	إنارة التجمعات البدوية بباورديس	20650 جنية
3	المفوضية الأوروبية	إنارة التجمعات البدوية بآبو زنيمة	28670 جنية
4	الشوربجى العامة للمقاولات	الاعمال الاستشارية الجيوفيزيائية الرادارية للمقبرة الجنوبية بسقارة	46650 جنية
5	المالية والصناعية – بكفر الزيات	دراسة علمية حول مخازن الكبريت ومدى مطابقتها	6000 جنية
6	أكسبو إيجيبت ليمتد	دراسة علمية حول الوضع الحالى للشركة ومدى مطابقتها للمعايير البنينية	40000 جنية
7	المصرية الالمانية للمضخات	دراسة علمية حول الوضع الحالى للشركة ومدى مطابقتها للمعايير البنينية	13720 جنية
8	الوطنية للخدمات والمشروعات التجارية	دراسة علمية حول الوضع الحالى للشركة ومدى مطابقتها للمعايير البنينية	10000 جنية
9	المفوضية الأوروبية	إنارة التجمعات البدوية بجنوب سيناء	4900 جنية
10	العز للصلب المسطح	دراسة علمية حول الوضع الحالى للشركة ومدى مطابقتها للمعايير البنينية	12000 جنية
11	العالمية للصناعة ( سيراميكا روك)	دراسة علمية حول الوضع الحالى للشركة ومدى مطابقتها للمعايير البنينية	3000 جنية
12	نيلكون للاستشارات الهندسية	مراجعة واعتماد رسومات تنك التخزين المفتوح	3300 جنية
13	بشندى أويل	دراسة علمية حول الوضع الحالى للشركة ومدى مطابقتها للمعايير البنينية	3000 جنية
14	الدولية للاسمنت	دراسة علمية حول الوضع الحالى للشركة ومدى مطابقتها للمعايير البنينية	40000 جنية
15	شركة جوش مصر للفيبر	دراسة علمية حول الوضع الحالى للشركة ومدى مطابقتها للمعايير البنينية	40000 جنية
16	شركة بتروتيك	إختبار قواعد خرسانية وتكسير مكعبات خرسانية	1600 جنية
17	شركة جوش مصر للصناعة الفيبر	دراسة علمية حول الوضع الحالى للشركة ومدى مطابقتها للمعايير البنينية	5000 جنية
18	هاي تيك أوبل	دراسة علمية حول الوضع الحالى للشركة ومدى مطابقتها للمعايير البنينية	5000 جنية
19	جهاز شئون البيئة	دراسة علمية حول الوضع الحالى للشركة ومدى مطابقتها للمعايير البنينية	6000 جنية
20	شركة البركة	دراسة علمية حول الوضع الحالى للشركة ومدى مطابقتها للمعايير البنينية	5000 جنية
21	المكتب الهندسى	دراسة علمية حول الوضع الحالى للشركة ومدى مطابقتها	2000 جنية



	للمعايير البنينية		
22	الامل للخدمات البنينية	دراسة علمية حول الوضع الحالي للشركة ومدى مطابقتها للمعايير البنينية	5000 جنيه
23	شركة سويس كيم	تحليل كيميائي لعينات غير نمطية	8000 جنيه
24	المكتب الهندسي	تحليل كيميائي لعينات غير نمطية	2000 جنيه
25	شركة الأمل للخدمات البنينية	تقارير فنية عن أتربة الخرداه بالمخزن	4000 جنيه
26	شركة ابو مصر لانتاج البولستر	تقارية فنية باعتماد كمية السولار	2000 جنيه
27	شركة النصر للبتترول	دورة تدريبية لشركة النصر للبتترول	7800 جنيه
28	شركة النصر للبتترول	دورة تدريبية لشركة النصر للبتترول	10200 جنيه
29	شركة سويس كيم للمقاولات	تحليل كيميائي لعينات غير نمطية	1800 جنيه
30	الشركة الدولية للنقل المشترك	اعداد تقارير بيئية	4000 جنيه
31	شركة سويس كيم للمقاولات	تكسير مجموعة مكعبات خرسانية	5600 جنيه
32	شركة كونترستيل	اجراء قياسات بيئية للاتربة العالقة والضوضاء	3000 جنيه
33	الشركة الدولية للنقل المشترك	قياسات بيئية لملوثات الهواء	2000 جنيه
34	شركة عتاقة لصناعة الجبس	قياسات بيئية لملوثات الهواء	3000 جنيه
35	الشركة الدولية للنقل المشترك	اجراء قياسات بيئية للاتربة العالقة والضوضاء	3000 جنيه
36	شركة سيسكوترانس	اجراء قياسات بيئية للاتربة العالقة والضوضاء	3000 جنيه
37	شركة النصر لصناعة الكوك	إعداد خطة توفيق لأوضاع الفحم	96000 جنيه
38	سيسكوترانس للوجستيات	اجراء قياسات بيئية للاتربة العالقة والضوضاء	5000 جنيه
39	دايركت لوجستيك	اجراء قياسات بيئية للاتربة العالقة	5000 جنيه
40	سيسكوترانس للوجستيات	عمل قياسات بيئية	20000 جنيه
41	الشركة المصرية للسكر	إعداد تقرير عن معدات الشركة وكمية المواد البترولية	25000 جنيه
42	شركة سيسكوترانس	إعداد تقرير عن تفرغ الفحم	5000 جنيه

### المساهمة في إنشاء المعامل (مشاركة فنية وإدارية)

1. معمل التبريد.
2. معمل تكييف الهواء
3. ورش التبريد وتكييف الهواء
4. معمل الطاقة الجديدة
5. معمل إنتقال الحرارة والكتلة
6. الورش الإنتاجية والتدريبية (خرطة - ثقب - كشط - تفريز - قص - لحم - سباكة - نجارة - غزل ونسيج)
7. معمل التربة
8. معمل المساحة الهندسية والمستوية
9. معمل إختبار المواد الأثنائية
10. معمل الالات الكهربائية
11. معمل الطاقة الشمسية
12. معمل التحكم الالى
13. معمل القوى الكهربائية
14. معمل إختبار المواد المعدنية
15. معمل اللحام والتشكيل
16. معمل القياسات الدقيقة

### أعمال الجودة بكلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة السويس

1. عضو في لجنة عمل Academic reference standard.
2. عمل توصيف برنامج التبريد وتكييف الهواء لدرجة الدبلوم والماجستير.
3. المشاركة في عمل توصيف برنامج التبريد وتكييف الهواء لدرجة البكالوريوس.
4. المشاركة في إعداد نظام تقييم كفاءة وكفاية الموارد البشرية بالكلية.
5. عمل توصيف لبعض مقررات برامج التبريد وتكييف الهواء في مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا.
6. تحديد مؤشرات المعيار السابع للقدرة المؤسسية (المشاركة الإجتماعية وتنمية المجتمع).
7. رئيس لجنة الإلتزام بتنفيذ المعايير الأكاديمية للمؤسسة التعليمية.

## أعمال لجان القطاع والمجلس الأعلى للجامعات

1. عضو لجنة المعادلة المعهد التكنولوجي العالي بالعاشر من رمضان
2. عضو لجنة مراجعة لائحة أكاديمية بتروجت ببورسعيد
3. عضو لجنة مراجعة لائحة التأهيل التربوي بكليات التكنولوجيا والتعليم بالسويس والقاهرة وسوهاج وبنى سويف
4. عضو لجنة مراجعة لائحة الدراسات العليا لكلية التكنولوجيا والتعليم - جامعة حلوان
5. عضو لجنة وضع الأطر المرجعية للوائح الجامعات التكنولوجية
6. عضو لجنة المشروعات الفنية ومشارك في لجنة إعداد لائحة كلية الصناعات التكنولوجية بجامعة سالمان
7. عضو لجنة مراجعة لائحة المسار التكنولوجي جنبا الى جنب للمسار التربوي بكليات التكنولوجيا والتعليم

## الإشراف على الندوات

م	عنوان الندوة	تاريخ الندوة
1	بناء الشخصية واثره على المجتمع (مفتى الديار المصرية)	19 فبراير 2018
2	النمو الاقتصادي واليقين السياسي	20 فبراير 2018
3	التنمية المستدامة للثروه السمكية كلية الثروة السمكية	27 فبراير 2018
4	أنا مصرية الاعلامية الدكتورة / نانلة عمارة ، والدكتورة / فوزية عبدالله – رئيس المجلس القومي للمرأة في السويس ، والشاعر/ عبدالله حسن ، والفنانة/ حنان سليمان	13 مارس 2018
5	نموذج المحاكاه المتكامل لجامعة الدول العربية في جامعة السويس (كلية السياسة والاقتصاد)	22 مارس 2018
6	مستقبلنا في عيون شبابنا (الفنان محمد صبحي)	22 أبريل 2018
7	صحة الفم والأسنان (أد نهاوند ثابت)	23 إبريل 2018
8	الإستراتيجية والأمن القومي	7 مايو 2018
9	طب زراعه الاسنان والتقنيات الحديثه في العلاج	27-28 سبتمبر 2018
10	لأنى رجل ( رئيس المجلس القومي للمرأة)	17-18 اكتوبر 2018
11	ذكرى انتصارات حرب اكتوبر المجيد (الجيش الثالث)	22 اكتوبر 2018
12	مصر 2030 من نصر الى نصر (مستشار أكاديمية ناصر)	23 اكتوبر 2018
13	الصحة النفسية للشباب (العاديين وذوى القدرات الخاصه)	11 نوفمبر 2018
14	صحة الفم والأسنان ( نقابة طب الأسنان)	12 نوفمبر 2018
15	طب التجدد باستخدام الخلايا الجذعية (أد سيد عمر جامعة الأزهر)	12 نوفمبر 2018
16	الندوه الدينية الثانوية إحتفالاً بالمولد النبوى الشريف (الأذاعى محمد عبد السلام من إذاعة القرآن الكريم)	18 نوفمبر 2018
17	مكافحة العدوى (نقابة الأطباء بحافظة السويس –كلية الطب)	18-19 نوفمبر 2018
18	منوية المرأة (المحاضر : رئيس المجلس القومي للمرأة)	12 مارس 2019
19	الحبيب على الجفري (خير الناس أنفعهم للناس)	13 مارس 2019
20	التعديلات الدستورية فى ظل الظروف الراهنة وزير الثقافة السابق (حلمى نمم) والكااتب عبد الرحيم على عضو مجلس الشعب	24 مارس 2019
21	" الاقتصاد المصري بين تحديات الواقع وآفاق المستقبل " أ.د اشرف العربي – وزير التخطيط والإصلاح الإداري الأسبق.	6 ديسمبر 2020
22	"متحدون علي مكافحة الفساد " حاضر فيها اللواء / محمد عيسى رئيس مكتب هيئة الرقابة الإدارية بالسويس ، وبحضور د/ عبدالله رمضان نائب محافظ السويس ولفيف من الشخصيات القيادية والتنفيذية بالمجتمع.	9 ديسمبر 2020.
23	فضيلة الداعية "الحبيب علي الجفري" في حوار مفتوح مع الطلاب تحت عنوان " الوسطية في الدين الاسلامي "	14 ديسمبر 2020.

11 فبراير 2020	ندوة للتوعية بفيروس كورونا. حاضر بالندوة نخبة من اساتذة كلية الطب حيث تم شرح كافة الامور المتعلقة بالفيروس ونشأته وطرق الانتقال ووسائل الوقاية ، والإجراءات التي اتخذتها الدولة حيال مواجهته .	24
17 مارس 2020	ندوة بمناسبة شهر العلوم وذلك بمشاركة جامعة الطفل بجامعة السويس ، تناولت الندوة دور جامعة الطفل في تنمية الابتكار للاطفال المشاركين ، وأهداف جامعة الطفل وإنجازاتها في إطار اولى فعاليات مشروع تنمية الطفل المصري (جامعة الطفل كنموذج للابتكار والاختراع)	25
٢٢ نوفمبر 2020 .	ندوة تثقيف صحي عن مرض السكر ومضاعفاته بمناسبة اليوم العالمي لمرض السكر	26

### إضافة مسطحات خضراء لجامعة السويس

1. تم إضافة مايقرب من 17000 مترمربع نجيله على جانبي الطرق الرئيسية الداخلية بالجامعة وفى مواجهة مبنى إدارة الجامعة وسوف تستكمل لتصل الى 20000 متر مربع نجيلة (هدية من هيئة قناة السويس للجامعة)
2. تم زراعة 2600 شجرة فيكاس وسوف يضاف اليهم 1000 شجرة فيكاس. (هدية من هيئة قناة السويس للجامعة)
3. تم زراعة 100 شجرة مثمرة هدية من جهاز البيئة بمحافظة السويس.
4. تم إضافة مايقرب من 11000 مترمربع نجيله على جانبي الطرق الرئيسية الداخلية بالجامعة من مبادرة هنجملها وحوالى 500 شجرة بنسيانا وتيكوما.

### البروتوكولات

1. بروتوكول تعاون بين جامعة السويس معهد نظم معلومات الجيش الثالث – 8 مايو 2018.
2. تم توقيع بروتوكول بين الجامعة وجهاز المشروعات المتوسطة والصغيرة والمتناهية الصغر ويوجد لجنة تسيير أعمال من الجامعة ومن الجهاز برئاسة السيد الأستاذ الدكتور/ الدسوقي إبراهيم عيد – نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة – 15 سبتمبر 2018.
3. بروتوكول بين الجامعة وهيئة محو الأمية وتعليم الكبار ويتولى الأستاذ الدكتور/ الدسوقي إبراهيم عيد – نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة تسيير بنود البرتوكول - 7 أبريل 2019.
4. تم توقيع بروتوكول بين الجامعة ووزارة التضامن الاجتماعي لإنشاء وحدة للتضامن الاجتماعي بالجامعة ويتولى الأستاذ الدكتور/ الدسوقي إبراهيم عيد – نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة تسيير بنود البرتوكول.
5. بروتوكول تعاون بين كلية هندسة البترول والتعدين بالجامعة ومعهد بحوث البترول بالقاهرة. 9 فبراير 2021.
6. بروتوكول تعاون بين مديرية أوقاف السويس وجامعة السويس بشأن تدريب الأئمة والواعظات، بمحافظة السويس. 14 يناير 2021
7. بروتوكول تعاون بين الأكاديمية العربية لإعداد القادة «ALCT» وجامعة السويس في العلوم الهندسية – 23 فبراير 2021.
8. بروتوكول تعاون بين جامعة السويس والجامعة البريطانية بمصر 26 يناير 2021.

### الإشراف العام على دار الضيافة

1. الإشراف العام على إستراحات لأعضاء هيئة التدريس ومعاونى أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالجامعة وذلك على نحو التوزيع الموجود من ذى قبل:
2. عدد 8 شقق تستخدم إستراحات لأعضاء هيئة التدريس ومعاونى أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالجامعة بمدينة التوفيقية .
3. عدد 52 شقة تستخدم سكن إدارى لأعضاء هيئة التدريس ومعاونى أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالجامعة بمدينة التوفيقية.
4. عدد 2 شقة تستخدم إستراحات لأعضاء هيئة التدريس ومعاونى أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالجامعة بحى الأيمان.
5. عدد 2 شقة تستخدم إستراحات لرئيس الجامعة والسادة النواب بحى الغريب.

6. عدد 45 شقة كانت تستخدم مدينة جامعية وسوف يتم إستخدامها إستراحات مزودة برسبيشيين بالإضافة الى مطعم ومسجد بحى الزيتيات.

### التفاعل مع إدارة البيئة بمحافظة السويس

يتم حضور الإجتماعات الخاصة بالمشروعات المقترحة بالتنسيق مع مدير الإداره بالمحافظة حيث يدعى متخصصين من الجامعة لحضور جلسات الأستماع الخاصة بدراسة الأثر البيئي للمشروعات المراد تطويرها داخل المحافظة مثل مشروع إنشاء خط صناعة أسمنت جديد بطاقة إنتاجية قدرها 1.8 مليون طن سنويا وكذلك توسعه قدرها 1.25 كيلو متر مربع للشركة المصرية الصينية بالعين السخنة وكذلك مدينة المخلفات بوادى حجول والمشروعات خارج المحافظة أيضا مثل مدينة المخلفات بمدينة السادات.

### الإشراف على المعارض

أقامت جامعة السويس معرضا للكتاب إستمر مدة أسبوعين تحت إشراف أد الدسوقي عيد.  
عدد دور النشر: 22 دار نشر  
اسماء دور النشر:

(الأهرام – الأكاديمية – دار الكتاب الحديث- دار العلوم – الأنجلو – روابط – أوزوريس- دار المعارف – ميرك- المكتب العربى للمعارف – عالم الكتب – كلمات عربية – دار النهار – إبداع – زين – شركة ماهى – هيئة الخدمة الروحية – دار بن خلدون – المركز المصرى لتبسيط العلوم – زحمة كتب – جولدن بوك – M K)

فتره المعرض : من 2018/10/14 م- إلى 2018/10/25 م  
مكان المعرض : مبنى الإبداع والإبتكار بجوار بوابة المستقبل  
مدارس زارت المعرض : (أمون الهيئة – الراعى الصالح \_ الشهيدة شادية سلامة الثانوية بنات – السلام المشتركة إعدادى – أحمد لطفى الإعدادى والثانوى - الحديثة بنات الإعدادية).

### الإشراف على المطاعم والكافيتريات

1. تم تأجير كافيتريا داخل الجامعة تخدم عدد 16 كلية بالإضافة الى مبنى إدارة الجامعة والمدينة الجامعية للطلاب بمدينة السلام 1 والكافيتريا تعمل بأسعار تم الاتفاق عليها بمعرفة إدارة الجامعة ولها منافذ بيع قريبة من الطلبة وعليها متابعة مستمرة ويتوافر بها ماكينات للتصوير وكاميرات مراقبة.
2. تم تأجير كافيتريا داخل كلية التجارة تخدم كلية التجارة فقط حيث تقع كلية التجارة بكفر أحمد عبده والكافيتريا تعمل بأسعار تم الاتفاق عليها بمعرفة إدارة الجامعة ولها منافذ بيع قريبة من الطلبة وعليها متابعة مستمرة ويتوافر بها ماكينة واحدة للتصوير وسوف تزود بكاميرات مراقبة.
3. تم تأجير كافيتريا كليات الطب البشرى والأسنان والتمريض التي تخدم عدد 3 كليات. والكافيتريا تعمل بأسعار تم الاتفاق عليها بمعرفة إدارة الجامعة ولها منافذ بيع قريبة من الطلبة وعليها متابعة مستمرة ويتوافر بها ماكينات للتصوير وكاميرات مراقبة.

### عمل 11 لائحة لمراكز خدمة وإستشارات بكليات وإدارة الجامعة

1. مركز تأهيل الأخصائيين النفسيين والإجتماعيين - كلية الآداب
2. مركز الخدمة العامة لتنمية الثروة السمكية - كلية الثروة السمكية
3. مركز التطوير والإرشاد النفسى - كلية التربية
4. مركز التنمية المستدامة في المجالات الإدارية والمالية - كلية التجارة
5. مركز الصحة العامة والطب الشرعى - كلية الطب البشرى
6. مركز الدراسات السياسية والأقتصادية - كلية السياسة والأقتصاد
7. وحدة مناهضة العنف ضد المرأة - الجامعة
8. وحدة رصد المشكلات المجتمعية بمحافظة السويس - الجامعة
9. وحدة خدمات الطباعة والنشر – المطبعة المركزية بجامعة السويس (وحدة ذات طابع خاص)
10. (مركز دار الهندسه) بكلية الهندسة – جامعه السويس (وحدة ذات طابع خاص)
11. وحدة إدارة الأزمات والكوارث - الجامعة

## إعداد 55 دورة (صناعية مصر) مبادرة فخامة رئيس الجمهورية

م	اسم الدورة	م	اسم الدورة
1	دورة فنى تدوير ماكينات الغزل	29	اللحام والقطع بالاكسي استلين
2	دورة فنى ماكينات تسديه	30	عمال الصاج
3	تدريب عمال النسيج	31	دورة أعمال الخرسانة والتشطيب
4	تدريب مشرف وردية 00 إنتاج نسيج	32	دورة أعمال النجارة
5	تدريب ميكانيكى نسيج (دوبى - جاكارد)	33	دورة خراطة
6	تدريب فنى فحص القماش المنسوج	34	السابكة وشبكات المياه
7	تدريب فنى الصباغة	35	التفريز (milling)
8	تدريب فنى فحص القماش الجاهز	36	الكشط
9	مشرف تنظيم صناعى	37	أعمال النجارة المسلحة
10	فنى الصيانة الوقائية وتخطيطها	38	أعمال الحدادة
11	ماكينة الخياطة المنزلية	39	أعمال البناء
12	ماكينة التريكو المنزلية	40	أعمال البياض
13	ماكينة النسيج	41	الأعمال الصحية
14	ماكينات تطريز المنسوجات	42	أعمال الأرضيات
15	قواعد الأمن الصناعى	43	أعمال الدهانات
16	الإستزراع التكاملى ما بين الأسماك والنباتات	44	دورة التركيبات الكهربائية (الأحمال المنزلية)
17	انتاج أسماك الزينة	45	دورة التركيبات الكهربائية (الأحمال الصناعية)
18	المفرخات السمكية الصغيرة	46	مشغولات الجلود الطبيعية
19	البرنامج التدريبى لفنيين مصانع الاعلاف	47	مشغولات الجلود الصناعية
20	أعمال صيانة اللوحات الكهربائية ولوحات التشغيل	48	مشغولات خشبية
21	إصلاح وصيانة اللوحات الالكترونية	49	مشغولات معدنية
22	لف المحركات الكهربائية	50	مشغولات نسيجية
23	إصلاح الدوائر الكهربائية	51	الطباعة
24	ألات التيار المستمر	52	التصوير الزيتي
25	صيانة التكييف المنزلى	53	مشغولات خزفية
26	صيانة الثلاجة المنزلية	54	إعداد مصمم جرافيك
27	تشغيل وصيانة أجهزة تصنيع الثلج	55	تصميمات المودرن آرت والديكور
28	اللحام بالقوس الكهربى		

### البحوث

يوجد عدد تسعة وخمسون بحثا علميا منشورة في مؤتمرات محلية وعالمية ومجلات البحوث الهندسية المحلية والدولية:

### PUBLICATION IN JOURNALS AND CONFERENCES (59 papers)

1-	El-Mokkadem AE, Salem H, Eid EI, Kamel MM. <u>Experimental study of the attenuation capacity of rigid foam materials due to multiple exposures to detonation pressure waves.</u> AEIC'93 Dec. 18-21 (1993) Vol. 7 pp. 1-16 Faculty of Engng, Al-Azhar University, Cairo, Egypt.
2-	El-Ehawany AA, Kamel MM, Hennes GM, Eid EI. <u>An experimental investigation of</u>

	<u>block-type heat exchangers</u> . Enging. Res. J. Vol. 64 pp 83-99 Aug. 1999, Helwan University, Faculty of Engng, Mataria, Cairo, Egypt.
3-	El-Ehawany AA, Kamel MM, Hennes GM, <b>Eid EI</b> . <u>Kinematics of dual bell crank mechanism</u> , 11 <sup>th</sup> IMPEC Feb. 5-7 (2000) Vol. 2 pp. D15-D26, Faculty of Engng, Mataria, Helwan University, Cairo, Egypt.
4-	<b>Eid EI</b> , Hennes GM. <u>Analytical study of the performance of a beta type Stirling refrigerator</u> . 10 <sup>th</sup> AMME May 14-16 (2002) Vol. II pp. 479-497, Military Technical College, Cairo, Egypt.
5-	Eid AI, <b>Eid EI</b> , Gomaa AG, Hassaneen A. <u>Preliminary design of an ice thermal storage automotive air conditioner</u> . Sci. Bull. Vol. 39 No.1 March 31, 2004 pp 925-937, Faculty of Engng, Ain Shams University, Cairo, Egypt.
6-	Abdel-Halim M, <b>Eid EI</b> . <u>An experimental investigation of heat transfer characteristics from isothermal obstacles to the wind</u> . Enging. Res. Jour. Vol. 92 pp. M16-M30 April 2004 Helwan University, Faculty of Engng, Mataria, Cairo, Egypt.
7-	El-Hifni MA, Teamah MA, <b>Eid EI</b> , El-Maghlany WM. <u>Analytical and numerical investigations of periodic heat transfer through solid layers</u> . 11 <sup>th</sup> AMME Nov. 23-25 (2004). Vol. I pp. 224-239, Military Technical College, Cairo, Egypt.
8-	<b>Eid EI</b> , Gomaa AG, Gomaa ME. <u>Experimental and numerical investigations of thermo fluid characteristics from pyramidal pin fin fan sink</u> . 11 <sup>th</sup> AMME Nov. 23-25 (2004). Vol. I pp. 240-255, Military Technical College, Cairo, Egypt.
9-	<b>Eid EI</b> . <u>Performance of the gamma type Stirling engine with a regenerative displacer</u> . Sci. Bull. Vol. 39 No.4 Dec. 31, 2004, part III pp 663-681, Faculty of Engng, Ain Shams University, Cairo, Egypt.
10-	<b>Eid EI</b> , Hennes GM. <u>Theoretical analysis of the factors affecting the performance of double acting Stirling engines</u> . JES Vol. 33 No. 1 Jan 2005 pp. 211-227, Assiut University, Assiut, Egypt.
11-	<b>Eid EI</b> . <u>Natural convection heat transfer in elliptic annuli with different aspect ratio</u> . AEJ Vol. 44 No.2 March 2005 pp.203-215, AlexandriaUniversity, Faculty of Engng, Egypt.
12-	Gomaa AG, <b>Eid EI</b> . <u>Experimental and numerical investigations of the performance of shell and tube thermal energy storage in air conditioning applications</u> . Sci. Bull. Vol. 46 No.3 June 30, 2005 pp 815-831, Faculty of Engng, Ain Shams University, Cairo, Egypt.
13-	Gomaa AG, <b>Eid EI</b> , Gomaa ME. <u>An experimental investigation of heat transfer</u>

	<u>characteristics for a single jet impingement onto an array of thin strips pin fins.</u> Enging. Res. Jour. Vol. 109 pp. M54-M71 Feb. 2007, Helwan University, Faculty of Enging, Mataria, Cairo, Egypt.
15-	<b>Eid, EI</b> Gomaa, M.E, <i>Influence of Vibration in Enhancement of Heat Transfer Rates from Thin Planner Fins</i> , Scientific Bulletin, Faculty of Engineering, Ain Shams University, Cairo, Egypt, Vol.43, No.1, pp. 681-698, March 31,2008.
16-	Gomaa ME, <b>Eid EI</b> , Abd El-Rahman SA. <u>A comparative study combustion characteristics and exhaust emissions for dual fuel diesel engine at different ratios of LPG and CNG.</u> Res. Jour. Vol. 117 pp. M79-M93 June 2008, Helwan University, Faculty of Enging, Mataria, Cairo, Egypt.
17-	Gomaa ME, Gomaa AG, <b>Eid EI</b> . <u>Cooling characteristics of partially hollow finned plate exposed to jet impingement.</u> JES Vol. 36 No. 4 July 2008 pp. 841-862, Assiut University, Assiut, Egypt.
18-	<b>Eid EI</b> . <u>Natural convection heat transfer between two concentric and eccentric oblate hemi spheroids with different elliptical ratios.</u> MEJ Vol. 33 No.4 Dec. 2008, pp. M.69-M.85, Mansoura University, Mansoura, Egypt.
19-	El-Hifni MA, Teamah MA, <b>Eid EI</b> . El-Maghlany WM. <u>Analytical and experimental investigations of climatic periodic heat transfer through insulating layers in buildings.</u> 1 <sup>st</sup> ICEE Conference, Dec. 29-31, 2008 pp. 370-380, South Valley University, Aswan, Egypt.
20-	<b>Eid EI</b> , Gomaa ME. <u>Influence of vibration in enhancement of heat transfer rates from thin planner fins.</u> Heat Mass Transfer, Springer Verlag (2009), Vol. 45, pp. 713-726.
21-	<b>Eid EI</b> . <u>Effect of using regenerative displacer on the performance of a beta-type heat engine.</u> AEJ Vol. 48 No.1 Jan 2009 pp.25-40, Alexandria University, Faculty of Engng, Egypt.
22-	<b>Eid EI</b> . <u>Performance of a beta-configuration heat engine having a regenerative displacer.</u> Renewable Energy 34 (2009) 2404–2413.
23-	Mahkamov K, <b>Eid EI</b> . <u>Technical feasibility study of a concept of a medium temperature Stirling engine solar power unit.</u> (Solar-03 paper) 14 <sup>th</sup> ISEC Conference, Nov. 2009, Groningen University, Groningen, the Netherlands.
24-	<b>Eid EI</b> . <u>Natural convection between a pair of elliptical cylinders in blunt and slender situations.</u> MEJ 34 (4) Dec. 2009 M1-M15, Mansoura University, Mansoura, Egypt.

25-	El-Ehawany AA, Hennes GM, <b>Eid EI</b> , El-Kenany E. <u>A new program to design an alpha-type Stirling engine using elbow-bend transposed-fluids heat exchangers.</u> MEJ 34 (4) Dec. 2009 M60-M72, Mansoura University, Mansoura, Egypt.
26-	<b>Eid EI</b> . <u>Experimental investigation of natural convection heat transfer between two oblate concentric and eccentric hemi-spheroids with different elliptical ratios.</u> Heat Mass Transfer, Springer Verlag (2010) 46:687–694.
27-	El-Ehawany, A.A., Hennes, G.M., <b>Eid E.I.</b> and El-Kenany, E., (2009), <u>Performance of Elbow-bend Heat Exchangers Having Air Side and Water Tube Bank with Different Arrangements</u> , World Applied Sciences Journal, Vol. 6, issue 1, pp. 129-143.
28-	El-Ehawany AA, Hennes GM, <b>Eid EI</b> , El-Kenany E. <u>Experimental investigation of the performance of an elbow-bend type heat exchanger with a water tube bank used as a heater or cooler in alpha-type Stirling machines.</u> Renewable Energy 36 (2011) 488-497.
29-	El-Ehawany AA, Hennes GM, <b>Eid EI</b> , El-Kenany E. <u>Development of the performance of an alpha-type heat engine by using elbow-bend transposed-fluids heat exchanger as a heater and a cooler.</u> Energy Conversion and Management 52 (2011) 1010–1019.
30-	<b>Eid EI</b> . Experimental study of free convection in an elliptical annular enclosure in blunt and slender orientations. Heat Mass Transfer, Springer Verlag, (2011) 47:81–91.
31-	<b>Eid EI</b> , Gomaa AG, Gomaa ME, <u>Enhancement of heat transfer from a finned heat sink exposed to jet impingement by partial cut of central holes,</u> Heat Mass Transfer, Springer Verlag, (2011) 47:81–91.
32-	Gomaa AG, Ibrahim W, Mimi A, <b>Eid EI</b> , <u>Performance characteristics of a chilled water spirally coiled finned tube in cross flow for air conditioning applications,</u> Energy Conversion and Management 52 (2011) 1010–1019.
33-	Mourad KA, <b>Eid EI</b> , Abdel-Halim M, Tolan MT, <u>Enhancement of the performance of a split-air-conditioner by cooling the condenser using the evaporative condensate,</u> World Applied Sciences Journal, Vol. 6, issue 1, pp. 129-143.
34-	Gomaa A, Aly WIA, Elsaid AM, <b>Eid EI</b> , <u>Thermal performance of the chilled water spirally coiled finned tube in cross flow for air conditioning applications,</u> Ain Shams Engineering Journal (2012) 3, 49–59.
35-	El-Maghlany W, <b>Eid EI</b> , Teamah M, Mansour S, <u>Enhancement of a refrigeration cycle by bled water atomization from the conditioned space into the condenser cooling air,</u> International Journal of Advanced Scientific and Technical Research, Issue 2, Vol. 5, Oct. 2012, 291-303.



36-	El-Maghlany W, <a href="#">Eid EI</a> , Teamah M, Shahrour, I, <u>Experimental study for double pipe heat exchanger with rotating inner tube</u> , International Journal of Advanced Scientific and Technical Research, Issue 2, Vol. 4, Aug. 2012, 507-524.
37-	Mettawee ES, <a href="#">Eid EI</a> , Amin SAM, <u>Experimental study on space cooling with PCM thermal storage</u> , Journal of Applied Sciences Research, 8(7): 3424-3432, 2012.
38-	Nada SA, <a href="#">Eid EI</a> , Abdel Aziz, GB, Hassan, HA, <u>Heat transfer enhancement in shell and helical coil with external radial fins</u> , Al-Azhar Engineering 12 <sup>th</sup> International Conference, Dec. 25-27, 2012, Vol. 7, No. 2, Dec. 2012, 350-369.
39-	<a href="#">Eid EI</a> , Abdel-Rahman, Dawood MMK, Elsedey MAA, <u>Experimental investigation of the performance of an evacuated tube solar air collector without and with co-axial heat pipes</u> , European Journal of Scientific Research0 Vol. 91 No 3 November 2012, pp.348-363.
40-	<a href="#">Eid EI</a> , M Abdel-Halim, AS Easa, <u>Effect of opposed eccentricity on free convective heat transfer through elliptical annulus enclosures in blunt and slender orientations</u> , Heat and Mass Transfer, February 2015, Volume 51, Issue 2, pp 239-250.
41-	Sa Nada, <a href="#">Eid EI</a> , GB Abdel aziz, HA Hassan, <u>Performance Enhancement of Shell and Helical Coil Water Coolers using Different Geometric and Fins Conditions</u> , Heat Transfer-Asian Research, 45 (7), 2016.
42-	<a href="#">EI Eid</a> , RA Khalaf-Allah, SH Taher, AA Al-Nagdy, <u>An Experimental Investigation of the Effect of the Addition of Nano Aluminum Oxide on Pool Boiling of Refrigerant 134a</u> , Heat and Mass Transfer, August 2017, Volume 53, Issue 8, pp 2597–2607.
43-	<a href="#">Eid EI</a> , Reda A. Khalaf-Allah, Dahab M, <u>An Experimental Study of Solar Desalination using Free Jets and an Auxiliary Hot Air Stream</u> , Heat and Mass Transfer volume 54, pp 1177–1187 (2018).
44-	<a href="#">Eldesouki I. Eid</a> , Reda A. Khalaf-Allah, Mohamed Tolan, <u>Enhancement of pool boiling characteristics by an addition of nano Aluminum oxide to R-141b over a rough horizontal steel circular heater</u> , International Journal of Refrigeration 98 (2019) 311–322.
45-	<a href="#">Eldesouki I. Eid</a> , Reda A. Khalaf-Allah, Ahmed M. Soliman, Ammar S. Easa, <u>Performance of a beta Stirling refrigerator with tubular evaporator and condenser having inserted twisted tapes and driven by a solar energy heat engine</u> , Renewable Energy 135 (2019) 1314-1326.
48-	<a href="#">Eldesouki I.Eid</a> , Mohamed A. Mohamed, Reda A.Khalaf-Allah, Hassan A. Hassan, <u>Enhancement of solar water distillatory using spherical dome as a dehumidifier surface</u> , International journal of engineering inventions, Volume 7, Issue 8 (August 2018) pp: 01-

	14.
49-	<b>Eldesouki I Eid</b> , Reda A Khalaf-Allah, Sara A Abo-Elnaga, <u>Experimental study on the performance of solar water distillatory using nozzle impingement</u> , International Journal of Scientific and Engineering Research, Volume 9, Issue 8, August-2018, pp 36-42.
50-	<b>Eldesouki I. Eid</b> , Reda A. Khalaf-Allah, Ahmed M. Soliman, Tamer M.Mansour, Aml A. Mohammed, <u>Performance of gamma Stirling refrigerator having shell and tube condenser and evaporator</u> , International journal of scientific & engineering research volume 10, issue 3, March-2019, pp 57-66.
51-	<b>Eldesouki I. Eid</b> , Wael M. EL-Maghlany, Reda A. Khalaf-Allaha, Ahmed M. Soliman, Salwa M. Mohamed, <u>Performance of an alpha-type stirling refrigerator with shell and tube condenser and evaporator</u> , International Journal of Scientific & Engineering Research Volume 10, Issue 2, February-2019, pp 1353-1364.
52-	H. H. El-Ghetany, <b>E.I. Eid</b> , S. R. Salman, M. H. Abdel-Baky, SH. Amin, <u>Experimental investigation of greenhouse microclimate control using phase change material</u> , International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, Volume 8, Issue 12, December 2018, pp. 1-9.
53-	<b>EI Eid</b> , RA Khalaf-Allah, AI Albadry, AS Easa, <u>Beta Stirling refrigerator performance using a tubular heat exchanger with elliptical tube layouts and a cylinder with different bores</u> , Journal of Thermal Analysis and Calorimetry volume 147, pp 7523–7538, (2022).
54-	RA Khalaf-Allah, <b>EI Eid</b> , AA Ellithy, AS Easa, <u>Experimental investigation of the influence of modifying the inner tube outer surface on free convection in a concentrated double pipe</u> , Experimental heat transfer, published online: 06 Nov. 2022.
55-	RA Khalaf-Allah, <b>EI Eid</b> , A Alnagdy, <u>Nucleate pool boiling enhancement with the application of a hybrid technique involving the addition of alumina nanoparticles to stirred water above heating surface</u> , International Journal of Thermal Sciences, Volume 170, December 2021, 107134.
56-	<b>EI Eid</b> , AA Alnagdy, RA Khalaf-Allah, <u>Nucleate pool boiling heat transfer above laser machining heating surfaces with different micro-cavity geometric shape for water-aluminum oxide nano fluid</u> , Experimental Heat Transfer, Volume 35, 2022, pp. 688-707.
57-	Ahmed. S. Nafey, <b>Eldesouki I. Eid</b> , M.H.M. Hassanean and Talaat. Kaoud Development of a Model to predict the efficiency of industrial heat exchanger By Artificial Neural Network (ANN), Journal of University of Shanghai for Science and Technology, Volume 24, Issue 8, August – 2022, pp 1-16.
58-	<b>EI Eid</b> , MA Abdel-Baky, EA El-Khaldy, <u>Investigation of natural heating of buildings by solar chimney at various solar heating cases</u> , submitted to journal.
59-	MA Abdel-Baky, <b>EI Eid</b> , EA El-Khaldy, <u>Investigation of natural ventilation by solar chimney at various solar cases</u> , submitted to journal.