



السيرة الذاتية الأستاذ الدكتور / الحسيني السيد حسيني نوار

البيانات الشخصية



الاسم	الحسيني السيد حسيني خليل نوار
الاسم المختصر	الحسيني نوار
عنوان العمل	كلية الزراعة بمشتهر، جامعة بنها، ص، ب ١٣٧٣٦ مشتهر
تاريخ الميلاد	الأول من مارس ١٩٨٢ م.
الجنس	ذكر
الجنسية	مصري
الحالة الاجتماعية	متزوج ويعول
الوظيفة الحالية	أستاذ الحشرات الإقتصادية المساعد، كلية الزراعة بمشتهر، جامعة بنها، جمهورية مصر العربية
الحالة الصحية	جيدة
التليفونات	(002)013-2479988 (منزل)
	(002)013-2460306 (عمل)
	(002) 01275950095 - (002) 01016118097 (محمول)
البريد الإلكتروني	elhossenynewar@fagr.bu.edu.eg
الموقع الإلكتروني	https://bu.edu.eg/staff/alhusseinikhalil6

المؤهلات العلمية

دكتوراة الفلسفة تخصص تخصص حشرات إقتصادية (نحل العسل) بعنوان " تكنولوجيا تغذية طوائف نحل العسل وتأثيرها على بعض غدد الشغالات "	دكتوراة الفلسفة تخصص حشرات إقتصادية (نحل العسل) (٢٠٠٧-٢٠١١) من جامعة بنها ٢٠١١.
Feeding technology of honeybee colonies and its effect on some worker's glands (<i>Apis mellifera</i> L. – Apidae – Hymenoptera).	
ماجستير تخصص تخصص حشرات إقتصادية (نحل العسل) بعنوان " دراسة شاملة لحبوب اللقاح في طوائف نحل العسل "	ماجستير تخصص حشرات إقتصادية (نحل العسل) (٢٠٠٣-٢٠٠٦) من جامعة بنها ٢٠٠٦.
Comprehensive study of pollen grains in honeybee Colonies (<i>Apis mellifera</i> L.).	
بكالوريوس العلوم الزراعية تخصص وقاية النبات بتقدير عام جيد جدا من قسم وقاية النبات - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق / فرع بنها	بكالوريوس العلوم الزراعية تخصص وقاية النبات (١٩٩٨-٢٠٠٢)



التدرج الوظيفي

١. معيد بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة بمشتهر إعتباراً من أكتوبر ٢٠٠٢م وحتى سبتمبر ٢٠٠٦م.
٢. مدرس مساعد بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة بمشتهر إعتباراً من أكتوبر ٢٠٠٦م وحتى أكتوبر ٢٠١١م.
٣. مدرس بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة بمشتهر إعتباراً من نوفمبر ٢٠١١م وحتى مارس ٢٠١٧م.
٤. أستاذ مساعد بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة بمشتهر إعتباراً من إبريل ٢٠١٧م وحتى نوفمبر ٢٠٢٢م.
٥. أستاذ بقسم وقاية النبات بكلية الزراعة بمشتهر إعتباراً من نوفمبر ٢٠٢٢م وحتى الآن.

المهام العلمية والوظيفية

١. عضو المهمة العلمية بجامعة هوازونج، مدينة وهان، مقاطعة الخوباي، دولة الصين الشعبية لمدة عام ٢٠١٩.
٢. مدرب لدى البرنامج التدريبي لتأهيل الشباب السعودي على صناعة تربية النحل ونتاج منتجاته، أحد مشاريع وزارة البيئة والمياه والزراعة السعودية منذ يونيو ٢٠٢١ وحتى إبريل ٢٠٢٢.

في اللغات وفي الحاسب الالى والبرمجيات المهارات التقنية

- على دراية وافية في مجال الحاسب الالى وتجيد التعامل مع انواع برامج التشغيل المختلفة والتعامل مع برمجيات كتابة الابحاث والرسائل العلمية (مثل SPSS, MSTAT, ZOTERO and EndNote) وكثيراً من تلك البرمجيات.
- يجيد اللغة الانجليزية قرائه وتحديثاً وكتابة.
- حصل على شهادة إيجادة اللغة الإنجليزية "TOEFL" من جامعة الزقازيق.
- حصل على شهادة إيجادة اللغة الإنجليزية "TOEFL" من جامعة بنها.

عضوية الجمعيات العلمية والنقابية

١. الجمعية المصرية لعلوم الحشرات.
٢. جمعية الكيمياء الزراعية وحماية البيئة.
٣. الجمعية المصرية لعلوم النبات التطبيقية.
٤. نقابة المهن الزراعية.
٥. رابطة مملكة النحل المصرية.
٦. رابطة مربى النحل بالغربية.

عضوية الوحدات ذات الطابع الخاص

- ١- مشرف على منحل كلية الزراعة جامعة بنها.
- ٢- منسق لوحدة خدمات تطوير الأعمال للمشروعات الزراعية (ABDS) والمقامة طبقاً لإتفاقية تعاون بين كلية الزراعة بمشتهر ومنظمة العمل الدولية (ILO) بكلية الزراعة - جامعة بنها.
- ٣- عضو بوحدة تدريب النحالين والتقييم الحيوي لمنتجات نحل العسل بكلية الزراعة - جامعة بنها.



الابحاث العلمية المنشورة مرتبة من الأقدم الى الأحدث

- 1) **Nowar, E.E., Khattab, M.M., El-Lakwa F.A. and El-Berry, A.A. 2011.** Simulative feeding of honeybee colonies on brood rearing and hypopharyngeal gland in workers (*Apis mellifera* L.). Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 49(3):225-236.
- 2) **Gazala, Naglaa, A. and Nowar, E.E. 2013.** Effect of Brewer's yeast and soya bean cake on brood rearing, pollen gathering and honey yield in honey bee colonies. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 51(3):285-291
- 3) **Gazala, Naglaa, A. and Nowar, E.E. 2014.** Survey of different pollen sources gathering by honey bee at Qunatir Al-khiria, Qaluobia governorate. J. Plant Prot. and Path., Mansoura Univ., 5 (6):755-771.
- 4) **Khattab, M.M. and Nowar, E.E. 2014.** The first records of the parasite zombie fly (*Apocephalus borealis* Brues) on honeybee, *Apis mellifera* in Egypt. International Journal of Agricultural Science and Research, 4(6):37-42.
- 5) **El-Hady, A. M., Nowar, E.E. and EL-Sheikh, M.F. 2015.** Evaluation of some essential oils for controlling varroa mites and their effects on brood rearing activity in honeybee colonies. Journal of Plant Protection and Pathology, Mansoura University, 6(1):235-243.
- 6) **Nowar, E.E. 2016.** Oriental hornet (*Vespa orientalis*) as AFB disease vector to honeybee (*Apis mellifera* L.) colonies. Middle East Journal of Applied Sciences, 6(4):934-940.
- 7) **Nowar, E.E. 2016.** Venom glands parameters, venom production and composition of honeybee *Apis mellifera* L. affected by substitute feeding. Middle East Journal of Agriculture Research, 5(4):596-603.
- 8) **El-Meihy, Rasha, M., Hassan, Eman, O. and Nowar, E.E. 2016.** Using *Paenibacillus larvae* bacteriophage as a biological agent for controlling American foulbrood disease in honeybee (*Apis mellifera* L.). Egypt. J. Virol., 13(1).
- 9) **Hanafy, A.R.I., Abd-Elzاهر, Tahany, R., Nowar, E.E. and Hasan, Shimaa, M. 2016.** Effect of anatomical and phytochemical diversity of two onion cultivars on the infestation with onion thrips (Thysanoptera: Thripidae). Middle East Journal of Applied Sciences, 6(4):941-948
- 10) **Omar, R. E., Nowar, E.E., Khattab, M. M., El-Berry, A. A. and Abdel Salam, Eman, H. 2016.** Effect of thermal insulation and feeding treatments on early spring honeybee queen rearing. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 54(2):365-370.
- 11) **El-Masselati, H. S. I.; A. A. Hafez; F. F. Shalaby and Nowar E.E. 2017.** Using of Chrysoperla Carnea (Stephens) larvae as biological control agent against against Phyllocnistis citrella stainton. J. plant Prot. and Phath. Mansoura Univ. 8(7): 333-336.
- 12) **Nowar E.E.; Khattab M.M.; Omar R.E.; Mashaal Toka F. 2018.** Evaluation of some natural components for controlling Varroa mites in honeybee colonies. Middle East J Agric. Res. 7(2):264-268.
- 13) **Chen, J., Hou, D., Pang, W., Nowar, E.E., Tomberlin, J.K., Hu, R., Chen, H., Xie, J.,**



- Zhang, J., Yu, Z., Li, Q. 2019. Effect of moisture content on greenhouse gas and NH₃ emissions from pig manure converted by black soldier fly. *Sci. Total Environ.* 697, 133840.
- 14) Pang, W.; Hou, D.; Chen, J.; **Nowar, E.E.**; Li, Z.; Hu, R.; Wang, S. 2020. Reducing greenhouse gas emissions and enhancing carbon and nitrogen conversion in food wastes by the black soldier fly. *J. Environ. Manag.*, 260, 110066.
- 15) Pang, W.; Hou, D.; **Nowar, E.E.**; Chen, H.; Wang, S. 2020. The influence on carbon, nitrogen recycling, and greenhouse gas emissions under different C/N ratios by black soldier fly. *Environ. Sci. Pollut. Res.*, 27, 42767–42777.
- 16) Zhang, X., Li, Z., **Nowar, E. E.**, · Chen, J., Pang, W., Hou, D.; Hu, R.; Jiang, H.; Zhang, J.; Li, Q. 2021. Effect of batch feeding times on greenhouse gas and nh₃ emissions during meat and bone meal bioconversion by black soldier fly larvae. *Waste and Biomass Valorization*, 12:3889-3897.
- 17) Amany R. Morsy, Olfat, A. Radwan and **Nowar E.E.** 2022. Evaluation of acaricide toxicity to the parasitic mite (*Varroa destructor*), honeybee workers (*Apis mellifera* L.) and their residues in honey and beeswax. *International Journal of Scientific Research and Sustainable Development*, 5(2), 1-16.
- 18) El Ghbawy I.A., Omar R.E., Khattab M.M. and **Nowar E.E.** 2022. The novelty of *Azolla pinnata* as a promising alternative feed for honeybee *Apis mellifera* (L.). *Egypt. Acad. J. Biolog. Sci. (A. Entomology)*, 15(2), 35-49.
- 19) Elsayed A.O., Halawa M. Safaa, Khidr A.A. and **Nowar E.E.** 2022. Genetic variation of *Pectinophora gossypiella* (Saunders) treated with some insecticides using polymerase chain reaction (PCR) technique. *BJAS*, 7 (4), 283-291.
- 20) Mashal T. F., Omar R. E., Khattab M. .M. and **Nowar E.E.** 2023. Physiological Impacts of Some Food Additives on Honeybee Workers (*Apis mellifera* L.). *Egypt. Acad. J. Biolog. Sci. (A. Entomology)*, 16(3), 63-79.
- 21) Hassan M. Shima, Tahany R. Abd-Elzahr, Hanafy A.R.I.1 and **Nowar E.E.** 2023. Reducing the Population Density of Aphids and Leafminer Infesting Snap Bean Plant by Using Some Insecticides with Different Active Ingredients. *Annals of Agric. Sci., Moshtohor*, 61(2), 543-551.
- 22) Hassan M. Shima, Tahany R. Abd-Elzahr, Hanafy A.R.I.1 and **Nowar E.E.** 2023. Relationship between Phytochemical Composition of Five Snap Bean Varieties and Its Susceptibility to Aphid and Whitefly Infestation. *Annals of Agric. Sci., Moshtohor*, 61(2), 553-562.
- 23) Mashal T. F., Omar R. E., Khattab M. .M. and **Nowar E.E.** 2023. Determination of some Effects of Different Feeding Treatments on Honeybee Drones (*Apis mellifera* L.). *Annals of Agric. Sci., Moshtohor*, 61(2), 521-530.

الكتب

(١) خطاب، متولي مصطفى ونوار، الحسيني السيد (٢٠١٧): تغذية نحل العسل والإنتاج الحيوي للأعسال (حقائق)



علمية وتطبيقه). هيئة دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة. رقم الإيداع ٢٠١٧/٢١٥٠.

٢) خطاب، متولي مصطفى ونوار، الحسيني السيد (٢٠١٧): تربية النحل ومنتجاته (التكنولوجيا الحيوية لمنتجات

نحل العسل). هيئة دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة. رقم الإيداع ٢٠١٧/٢١٤٩.

٣) خطاب، متولي مصطفى، عمر، رضا السيد ونوار، الحسيني السيد (٢٠١٧): تربية نحل العسل وديدان الحرير. هيئة

دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة. رقم الإيداع ٢٠١٧/٢٢١٢.

المؤتمرات والدورات التدريبية وورش العمل الدولية والمحلية

١. حضور المؤتمر العلمي السادس لجمعية الكيمياء الزراعية وحماية البيئة تحت عنوان " التطبيقات البحثية لحماية البيئة والتنمية الزراعية"، في الفترة من ٢٧-٢٨ فبراير ٢٠١٣ بجامعة عين شمس.
٢. حضور ورشة عمل تحت عنوان " Data statistical analysis using SPSS program (statistical basic and practical application)"، ٣١ مارس ٢٠١٣ بالمركز القومي للبحوث، الجيزة، مصر.
٣. حضور المؤتمر العلمي السابع لجمعية الكيمياء الزراعية وحماية البيئة تحت عنوان " المستجندات البحثية الزراعية والبيئية للتنمية المستدامة"، في الفترة من ٥-٦ مارس ٢٠١٤ بجامعة عين شمس.
٤. حضور المؤتمر الثاني عشر لبحوث التنمية الزراعية في الفترة ٢٤-٢٧ مارس ٢٠١٤ بكلية الزراعة، جامعة عين شمس، مصر.
٥. حضور ندوة تحت عنوان " future of magnetic agriculture in Egypt"، ٣٠ إبريل ٢٠١٤ بالمركز القومي للبحوث.
٦. حضور المؤتمر العلمي السنوي الأول المنعقد في ١٨ مايو ٢٠١٥ بكلية الزراعة، جامعة بنها، مصر.
٧. المشاركة في المرحلة الثانية من ورشة عمل "الإدارة بالنتائج"، والتي نظمتها منظمة العمل الدولية في الفترة من ٢٠-٢١ أكتوبر ٢٠١٥ بمكتبة مصر العامة، بنها.
٨. دورة تدريبية تحت عنوان "تدريب مدربي ريادة أعمال المشروعات الزراعية"، والتي نظمتها منظمة العمل الدولية في الفترة من ٨-١٧ ديسمبر ٢٠١٥ في كلية الزراعة، جامعة بنها.
٩. دورة تدريبية تحت عنوان " تدريب مدربين إستشاري الإرشاد والتوجيه الوظيفي"، والتي نظمتها وحدة ريادة الأعمال بالجامعة وذلك خلال الفترة من ٢٦-٢٨ سبتمبر ٢٠١٦.
١٠. المشاركة في حضور حدث تحت عنوان " Academy on Rural development: towards decent work for youth in the rural economy"، وذلك خلال الفترة من ١٦ إلى ٢٠ أكتوبر ٢٠١٦ الأقصر- مصر.
١١. حضور دورة تدريبية تحت عنوان " تنمية المهارات العلمية المستخدمة في تدريس البيولوجيا الزراعية" في الفترة ٢٦-٢٩ إبريل ٢٠١٦ بكلية الزراعة، جامعة بنها.
١٢. حضور ورشة عمل تحت عنوان " التوعية بالسلامة والصحة المهنية"، فبراير ٢٠١٦.
١٣. حضور ورشة عمل تحت عنوان " بنك المعرفة المصري، نحو مجتمع يتعلم ويتنكر"، ٢٣ نوفمبر ٢٠١٦ بكلية الزراعة، جامعة بنها.
١٤. حضور مؤتمر للإحتفال بعيد النحال المصري ٤ ديسمبر ٢٠١٦ بمقر رابطة مملكة النحل المصرية بكلية الزراعة جامعة عين شمس.
١٥. حضور ندوة بعنوان (رحلة البحث عن فرص عمل مستدامة للشباب: محافظتي القليوبية والمنوفية) بفندق كونراد بالقاهرة وتحت رعاية المركز المصري للدراسات الإقتصادية ومنظمة العمل الدولية في ١٩ ديسمبر ٢٠١٦.
١٦. حضور ورشة عمل تحت عنوان " Common methods for characterization of nanomaterials"، يوليو ٢٠١٨، مركز نداء للبحوث العلمية، الجيزة، مصر.
١٧. حضور ورشة عمل تحت عنوان " Transmission Electron microscope (TEM)"، ١٨ ديسمبر ٢٠١٨.
١٨. حضور ورشة عمل تحت عنوان " By science it will be a paradise (Congress)"، ٣٠ مارس ٢٠١٩.



١٩. حضور المؤتمر السنوى السادس بكلية الزراعة بمشتهر " التغيرات المناخية وأثارها على القطاع الزراعى فى ضوء أهداف التنمية المستدامة مصر ٢٠٣٠ ، ٢٤ مايو ٢٠٢٢.

الإشراف على الرسائل العلمية

- (١) تأثير بعض العوامل على نشاط نحل العسل فى تربية الحضنة وإنتاج الطرود.
Effect of some factors on honey bee activity in brood rearing and swarm production.
- (٢) دراسة تأثير العوامل الزراعية وإستخدام مركبات مختلفة وجديده لمكافحة آفات البصل الحشرية.
Study the effect of agricultural factors and the use of new and different compounds to control onion insect pests.
- (٣) دراسات متقدمة على نحل العسل وآفاته.
Advanced studies on honey bee (*Apis mellifera* L.) and its pests.
- (٤) كفاءة بعض مبيدات الآفات التقليدية والغير تقليديه ضد دودة اللوز القرنفلية وعلاقتها ببعض النظم البيوكيميائية.
Efficacy of some conventional and non-conventional insecticides against *Pectinophora gossypiella*.
- (٥) تأثير بعض الإضافات الغذائية على إنتاج الغذاء الملكي فى طوائف نحل العسل.
Effect of some food additives on the royal jelly production in honey bee colonies.
- (٦) طرقاً غير تقليدية للمكافحة المتكاملة لصناعة أنفاق أوراق الموالح (فلوكنيستس ستريلا).
Nontraditional Methods for Integrated Control of The Citrus Leaf Miner, *Phyllocnistis citrella* Stainton.
- (٧) دراسات بيئية وفسيوولوجية على البعوض فى المناطق المستصلحة حديثا فى محافظة الشرقية.
Ecological and physiological studies on mosquito fauna in the new reclaimed area in Sharkia Governorate.
- (٨) دراسات فسيولوجية على افراد طائفة نحل العسل.
Physiological studies on the castes of honeybee colony (*Apis mellifera* L. – Apidae – Hymenoptera).
- (٩) دراسة اهم أنواع الآفات الحشرية التى تصيب الفاصوليا وطرق مكافحتها.
Studies on certain insect pest species infesting common bean, *Phaseolus vulgaris* L. and their control.
- (١٠) التأثيرات الفسيولوجية للتغذية ببدائل حبوب اللقاح على هيموليمف شغالات نحل العسل وغدد الغذاء الملكي والصفات الإنتاجية لطوائف نحل العسل.
Physiological effects of pollen substitute feeding on the hemolymph of honeybee workers, hypopharyngeal gland and the productive characters of honeybee colonies.

دورات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- ١- دورة تحت عنوان "Word Processing" فى الفترة من ٢٠١١/١١/١٥ وحتى ٢٠١١/١١/١٧ من مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة بنها.
- ٢- دورة تحت عنوان "E-Spreadsheets" فى الفترة من ٢٠١١/١١/١٩ وحتى ٢٠١١/١١/٢١ من مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة بنها.
- ٣- دورة تحت عنوان "Using computers and managing files" فى الفترة من ٢٠١١/١١/٢٢ وحتى ٢٠١١/١١/٢٤ من مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة بنها.
- ٤- دورة فى اساسيات التحول الرقمي (Web Editing) فى الفترة من ٢٠٢٢/٥/٨ وحتى ٢٠٢٢/٥/٩ من مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بجامعة بنها.

دورات الجودة وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس



- ١- دورة تدريبية تحت عنوان " أساليب البحث العلمى " في الفترة من ٢٠٠٥/٨/٢١ وحتى ٢٠٠٥/٨/٢٤ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ٢- دورة تدريبية تحت عنوان " التدريس الفعال " في الفترة من ٢٠٠٦/٥/٢ وحتى ٢٠٠٦/٥/٦ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ٣- دورة تدريبية تحت عنوان " أخلاقيات وآداب المهنة " في الفترة من ٢٠٠٦/٨/٢٨ وحتى ٢٠٠٦/٨/٣٠ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ٤- دورة تدريبية تحت عنوان " مهارات التفكير " في الفترة من ٢٠٠٦/٥/٨ وحتى ٢٠٠٦/٥/١٠ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ٥- دورة تدريبية تحت عنوان " الجوانب القانونية " في الفترة من ٢٠٠٧/٥/٧ وحتى ٢٠٠٧/٥/٩ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ٦- دورة تدريبية تحت عنوان " أخلاقيات البحث العلمى " في الفترة من ٢٠٠٨/٢/٢٥ وحتى ٢٠٠٨/٢/٢٧ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ٧- دورة "إعداد المعلم الجامعى" في الفترة من ٢٠١٠/١٠/١٦ وحتى ٢٠١٠/١٠/٢٧ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ٨- دورة تدريبية تحت عنوان "معايير الجودة في العملية التدريسية" في الفترة من ٢٠١١/١٢/٦ وحتى ٢٠١١/١٢/٨ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ٩- دورة تحت عنوان " التقويم الذاتى لمؤسسات التعليم العالى " في الفترة من ٢٠١٣/١٢/٢٣ وحتى ٢٠١٣/١٢/٢٤ من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد.
- ١٠- دورة تحت عنوان " التخطيط الإستراتيجى لمؤسسات التعليم العالى " في الفترة من ٢٠١٤/٢/٤ وحتى ٢٠١٤/٢/٥ من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد.
- ١١- دورة تحت عنوان " المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالى " في الفترة من ٢٠١٤/٢/١١ وحتى ٢٠١٤/٢/١٢ من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد.
- ١٢- دورة تحت عنوان "الكنترول الإلكتروني" في الفترة من ٢٠١٤/٣/١٠ وحتى ٢٠١٤/٣/١٢ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ١٣- دورة تحت عنوان "إدارة المواقع الإلكترونية" في الفترة من ٢٠١٤/٩/٩ وحتى ٢٠١٤/٩/١١ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ١٤- دورة تحت عنوان " بنوك الاسئلة والاختبارات الالكترونية " في الفترة من ٢٠٢٢/٥/٣٠ وحتى ٢٠٢٢/٥/٣١ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ١٥- دورة تحت عنوان " إدارة المواقع الالكترونية " في الفترة من ٢٠٢٢/٥/١٨ وحتى ٢٠٢٢/٥/١٩ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ١٦- دورة تحت عنوان " النزاهة والشفافية " في الفترة من ٢٠٢٢/٥/٢٣ وحتى ٢٠٢٢/٥/٢٤ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ١٧- دورة تحت عنوان " التقييم الذاتى والمراجعة الخارجية " في الفترة من ٢٠٢٢/٥/١٦ وحتى ٢٠٢٢/٥/١٧ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.
- ١٨- دورة تحت عنوان " معايير الجودة " في الفترة من ٢٠٢٢/٥/٢٥ وحتى ٢٠٢٢/٥/٢٦ من مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة بنها.

الأعمال الإنشائية والتجهيزات داخل الكلية

- ١ . تطوير معمل بحوث النحل ومعمل أمراض النحل بقسم وقاية النبات بالكلية.
- ٢ . المساهمة في تطوير منحل الكلية.
- ٣ . المساهمة في تطوير قاعات التدريس بقسم وقاية النبات وبمنحل الكلية.

المشاركة في وضع المناهج الجامعية وتطويرها

- ١ . المشاركة الفعالة في تطوير لائحة الكلية من خلال مجلس القسم واللجان العلمية.
- ٢ . المشاركة في وضع اللائحة الجديدة بالكلية (الساعات المعتمدة) ومقرراتها لمرحلة البكالوريوس.
- ٣ . المشاركة في وضع اللائحة الجديدة بالكلية ومقرراتها لمرحلة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه)



٤. المشاركة الفعالة في توصيف برامج ومقررات القسم وتقاريرها (بكالوريوس ودراسات عليا).
٥. مراجع داخلي بالقسم في مشروع ضمان الجودة والإعتماد.
٦. منسق معيار الطلاب والخريجون بالكلية في مشروع ضمان الجودة والأعتماد.
٧. منسق برامج البكالوريوس بالقسم.
٨. المشاركة في وضع الخطة البحثية واللائحة الجديدة للقسم.

المجالات البحثية

- Honeybee feeding.
- Morphology and physiology of honeybee.
- Queen rearing.
- Honeybee pests and diseases.
- Economic entomology.
- Black soldier fly rearing.

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الاحترام،،،

