



السيرة الذاتية

أولاً : البيانات الشخصية :

الإسم : أ.د. عبد الله بن رشيد بن عبد الكريم الدعيجي

الجنسية : سعودي

المرتبة العلمية : أستاذ

رقم الهاتف : 011 4675878/ 0114675879

الجوال : 0505154324

البريد الإلكتروني: adoaigey@ksu.edu.sa

ثانياً : المؤهلات العلمية :

- 1 - بكالوريوس علوم - كلية العلوم - جامعة الملك سعود (جامعة الرياض سابقا) - الرياض. عام 1391 هـ الموافق 1971م
- 2 - درجة الدكتوراه - كلية الصيدلة - جامعة براد فورد - بريطانيا عام 1397 هـ الموافق 1977م
عنوان الرسالة :

“ Histological Studies in the Genus Antirrhinum “

- 3 - التخصص : نبات
- التخصص الدقيق : تشريح نبات

ثالثاً : التاريخ الوظيفي :

- أستاذ بقسم النبات والأحياء الدقيقة - كلية العلوم من تاريخ 1413/3/25 هـ الموافق 1992/9/22م حتى تاريخه .
- أستاذ مشارك بقسم النبات - كلية العلوم من تاريخ 1403/3/7 هـ الموافق 1982/12/22م وحتى 1413/3/25 هـ الموافق 1992/9/22م
- أستاذ مساعد بقسم النبات - كلية العلوم من تاريخ 1399/5/7 هـ الموافق 1979/4/4م وحتى 1403/3/7 هـ الموافق 1982/12/22م
- مدرس بقسم النبات - كلية العلوم من تاريخ 1397/8/21 هـ الموافق 1977/8/6م وحتى 1399/5/7 هـ الموافق 1979/4/4م

- مبتعث إلى بريطانيا للدراسات العليا من تاريخ 1393/5/12 هـ الموافق 12/6/1973 م وحتى 1397/8/21 هـ الموافق 6/8/1977 م
- معيد بقسم النبات - كلية العلوم - جامعة الملك سعود خلال العامين الدراسيين 1391/1392 هـ ، 1392/1393 هـ

رابعاً : المناصب الإدارية :

- وكيل كلية العلوم للشئون الإدارية في الفترة من 1408/11/4 هـ الموافق 18/6/1988 م وحتى 1412/11/4 هـ
- وكيل قسم الأحياء بكلية التربية - جامعة الملك سعود من 1403/1/25 هـ الموافق 11/11/1982 م وحتى 1405/1/5 هـ الموافق 30/9/1984 م

خامساً : الإنتاج العلمي :

الأعمال البحثية المنشورة في المجلات والدوريات العلمية.

1. Ahlam A. Al- Watban, **Abdullah R. Doaigey** and Mohamed El-Zaidy (2015) Pollen morphology of six species of subfamily Stachyoideae (Lamiaceae) in Saudi Arabia. African Journal of Plant Science. Vol. 9(5), pp. 239-243, May 2015.
2. Abdulaziz Al Sahli , **Abdullah Doaigey** , Aly Farag El Sheikha and Mohamed El-Zaidy (2015) Anatomical adaptations of two *Haloxylon* species for drought tolerance. BOTHALIA Journal. Vol. 45 (2). p. 47- 57.Feb 2015
3. Amani Al- Jloud, Ahlam Al- Watban, **Abdullah Doaigey** and Mohammed El-Zaidy (2014) Anatomical study of the floral parts of certain species of the two genera *Cleome* L. and *Capparis* L. growing naturally in the Kingdom of Saudi Arabia. Saudi journal of Biological Sciences Vol, 20. No. 5. December, (2014) (Arabic issue).
4. Ahlam A. Al-Watban, **Abdullah R. Doaigey** and Mohamed El-Zaidy (2014) pollen morphology of six species of subfamily stachyoideae (lamiaceae) in Saudi Arabia.
5. Mohamed El-Zaidy, Mohamed Zayied, Reda Ammar, **Abdullah Doaigey** and A. Al Sahli. (2014) Micropropagation of Seven *Stevia Rebaudiana* Bert. Genotypes via Adult Leaf Explants. Journal of Pure and Applied Microbiology. 8 (2):1289-1298 APRIL 2014.
6. Mohammed A. Al-Muwayhi, Abdulaziz A. Al Sahli, **Abdullah R. Doaigey**, Mohammed O. Basalah1, Hayssam M. Ali, Mohamed El-Zaidy and Ahmed M. Sakran (2014) Role of Ascorbic Acid in Alleviating Air Pollutants in Eggplant Seedlings. Journal of Pure and Applied Microbiology. 7(1):783 -792.
7. Abdulaziz A. Al Sahli, Mohammed A. Al-Muwayhi, **Abdullah R. Doaigey**, Mohammed O. Basalah1, Hayssam M. Ali, Mohamed El-Zaidy and Ahmed M. Sakran (2013) Effect of Ozone and Ascorbic Acid on the Anatomical, Physiological

- and Biochemical Parameters of Pepper (*Capsicum frutescens* L.) Journal of Pure and Applied Microbiology. 7(Spl. Edn.): 159-168
8. Ahlam A. Al-Watban, Ebtesam Al-Mogren, **Abdullah R. Doaigey** and Mohamed El Zaidy (2013). Pollen morphology of seven wild species of *Acacia* in Saudi Arabia. African Journal of Plant Science. 7 (12): 602 – 607
 9. **Abdullah Doaigey**, Ihsan El-Habashy, Ahlam Al- Watban, Abd Elsalam Milagy, Abdulaziz Al Sahli, Manzer Siddiqui, Mohamed Al-Whaibi and Mohamed El-Zaidy (2013). Epidermal characteristics of 34 species of Brassicaceae growing in desert of Saudi Arabia. Wulfenia journal. 20 (9): 202- 221
 10. Khattab, A., M. E. El-Zaidy and **A. B. Doaigey** (2013). Cytogenetical and Biochemical Evaluation of Different Genotypes of Stevia Plants Used as a Natural Sweetener. J. Agric. Chem. And Biotech. Mansoura Univ. 3 (7): 187 – 193.
 11. **Abdullah R. Doaigey**, Nada H. Al- Helwah, Ahlam A. Al-Watban, Mohamed Zaidy (2013) Anatomical Study on Vegetative Parts of Three Wild Species of *Senna* Miller in Saudi Arabia. Saudi Journal of Biological Sciences. 20 (5) 85-92 December, 2013.
 12. Nada Al-Helwah, **Abdullah R. Doaigey**, Ahlam Al-Watban and Mohamed El-Zaidy (2013) Micromorphological Characters of Leaflet Epidermis in Three Wild *Senna* Miller Species In Saudi Arabia. Saudi Journal of Biological Sciences. 20 (5) 105-111 December, 2013.
 13. **Abdullah R. Doaigey**, M.H. Al-Whaibi, M.H. Siddiqui, A.A. Al Sahli, M. El-Zaidy (2013). Effect of GA₃ and 2, 4-D foliar application on the anatomy of date palm (*Phoenix dactylifera* L.) seedling leaf. Saudi Journal of Biological Sciences. 20 (2): 141–147.
 14. Amani M. Al-Jlound, Ahlam A. Al Watban and **Abdullah R. Doaigey** (2012). Comparative study of the flowers of tow species of *Cleome* L. and tow species of *Capparis* L. growing naturally in the Kingdom of Saudi Arabia. Saudi journal of biological sciences.19 (5) p. 131-146.
 15. **Doaigey, A.R** and Al-Whaibi, M.H. 1995. Effect of GA₃ and 2, 4-D spray application on the morphology and anatomy of date palm root system. Pak. J. Bot. 27 (2) 385-397.
 16. **Doaigey, A. R.** 1992. Types and occurrence of trichomes in two species of the genus *Lavandula* (*Lamiaceae*).11: *L.stricta* Del. and *L. coronopifolia* Lam. Pak. J.Bot. 24(2):131 - 141.
 17. **Doaigey, A.R.** and Harkiss, K.J. 1991 Application of epidermal characters to the taxonomy of European species of *Antirrhinum* L. (*Scrophulariaceae*). Nord J. Bot.11 (5) 513-524.

18. Al-Whaibi, M.H. and Doaigey, A.R. 1991. Response of date palm seedling to GA₃ and 2, 4-D spray application. 1. Effect on sugar and ion partitioning. *Phyton*, 52 (1): 43-50, VII.
19. Doaigey, Abdullah R. 1991. Type and occurrence of trichomes on two Species of *Lavandula* L. (Lamiaceae) 1: *L. pubescens* Decne. and *L. dentata* L. *Derasat* (Science). Vol. 18. No. 4, 77 - 94.
20. Doaigey, Abdullah R. 1991. The occurrence, type and location of calcium oxalate crystals in the leaves and stems of 16 species of poisonous plants. *American Journal of Botany*. 78 (12) 1608-1616.
21. Doaigey, Abdullah R. 1991. Trichome types in the genus *Otostegia* (Lamiaceae) 1: *O. fruticosa* var. *fruticosa* and *O. fruticosa* var. *schimperii*. *J. King Saud Univ.*, Vol. 3, Science (1), 23-30.
22. Doaigey, Abdullah R. Gawad, H.A.; Meligy A.M and Abd-El-Fattah, M.G. 1989. Adaptive anatomical and histological characters of the leaf and stem of three desert species of *Capparis*. *Arab Gulf J. Scient. Res. Agric. Biol. Sci.* B7 (1), 53-67.
23. Doaigey, Abdullah R. Gawad H. A. and Meligy, A.M. 1988. Histological characters of some marsh plants with special reference to intercellular air spaces and vascular tissues. *J. Univ. Kuwait (Sci.)* 15, 299-312.
24. Doaigey, Abdullah R. and Al-Ahmad, Y.M. 1986. Histological studies of the leaf and stem of two *Cleome* species growing naturally in Saudi Arabia. *J. Coll. Sci. Sci, King Saud Univ.* 16(1), 13-21.
25. Doaigey, Abdullah R. Gawad, H.A. and Meligy A.M. 1985. Morphology and types of trichomes in some species of Lamiaceae. *Proc. Saudi Biol. Soc. (Al-Hassa Sym)*. 189- 204.
26. Doaigey, Abdullah R. and Gawad, H.A. 1984. Comparative anatomy and histology of leaf and stem in *S. aegyptiaca*, *S. deserti* and *S. spinosa* *Arab Gulf. J. Gulf J. Scient. Res.* 2(1), 5-20.
27. Doaigey, A. R. and Harkiss, K. J. 1982. Development of the glandular leaf hairs of *Antirrhinum meonanthum* Hoffman (Scrophulariaceae). *Pak. J. Not.*, 14: (1) 103-106.
28. Doaigey, Abdullah R. and Harkiss, K. J. 1982. Comparative anatomy of the leaf and stem of *Antirrhinum meonanthum* Hoffmanns. & Link and *A. braun-blauquetii* Rothm. *J. Col. Sci., King Saud Univ.*, 13, (2), 249-257.
29. Doaigey, A.R., Mady, M.I. and Gawad, H.A. 1982. Comparative anatomical studies for three species of the genus *Convolvulus*. *J. Coll .Sci., King Saud Univ.* 13, (1), 81- 96.
30. Doaigey, A.R., Gawad, H.A. and Younis, I. 1981. Comparative anatomy of the leaf and stem of *Heliotropium acciferum* Forssk. And *H. digynum* (Forssk) Asch. ex. C.

Christens (Boraginaceae) growing in Saudi Arabia, Proc. Saudi Biol. Soc., 5, 119-130.

31. Shalaby, A.F. Youssef, M.M. and **Doaigey A.R.** 1979. Phytochemical studies on elements of the Flora of Saudi Arabia. 1. Chemical, and morphological studies of seeds of *Cucumis prophetarum* growing naturally in the deserts of Riyadh area. J. Fac, Sci. Riyadh Univ. Vol. 10, 39 - 45.
32. Brooker, S.E., **Doaigey, A.R.**, Harkiss, K.J. 1976. Comparative Anatomy of the aerial parts of *Antirrhinum molle* and *A. mollissimum*. Planta Medica, Bot., Bd. 30. Heft. 4, 319-327.

الأعمال البحثية المنشورة في المؤتمرات.

1. Abdulaziz A. Al Sahli, Mohammed A. Al-Muwayhi, **Abdullah R. Doaigey**, Mohammed O. Basalah, Hayssam M. Ali, Mohamed El-Zaidy and Ahmed M. Sakran (2014) Effects of ozone Air Pollutant and Ascorbic Acid on Physiological, Biochemical and Anatomical Parameters of Pepper Seedlings. "29th meeting of the Saudi Biological Society (Environment and Sustainable Development in the Arabian Gulf ").
2. **Abdullah R. Doaigey**, Abdulaziz Al Sahli, and Mohamed El-Zaidy (2014) Anatomical adaptations of two species of Saudi Arabia xerophytes "29th meeting of the Saudi Biological Society (Environment and Sustainable Development in the Arabian Gulf ").
3. **Abdullah R. Doaigey**, Nada H. Al- Helwah, Ahlam A. Al-Watban and Mohamed Zaidy (2014) Anatomical Study on Vegetative Parts of Three Wild Species of *Senna* Miller in Saudi Arabia."29th meeting of the Saudi Biological Society (Environment and Sustainable Development in the Arabian Gulf ").
4. Nada Al-Helwah, **Abdullah R. Doaigey**, Ahlam Al-Watban and Mohamed El-Zaidy (2014) "Micromorphological Characters of Leaflet Epidermis in Three Wild *Senna* Miller Species In Saudi Arabia." 29th meeting of the Saudi Biological Society (Environment and Sustainable Development in the Arabian Gulf ").
5. A. Al-Jloud, A. Al-Watban, **A. Doaigey** and Mohammed El-Zaidy (2013). Anatomical study of the floral parts of certain species of the two genera *Cleome* L. and *Capparis* L. growing naturally in the Kingdom of Saudi Arabia. 28th meeting of the Saudi Biological Society (Eco-tourism and Sustainable Development).
6. **A.R. Doaigey**, A.H. Alfarhan, T. Jacob and Mohamed El-Zaidy (2013). Palynological studies on certain species of the Family *Lamiaceae* in Saudi Arabia. 28th meeting of the Saudi Biological Society (Eco-tourism and Sustainable Development).

7. A. A. Al-Sahli, **A. R. Doaigey** and Mohamed El-Zaidy (2012). Study of epidermal characters and internal structures of *Rumex vesicarius* under treatment with gibberellic acid. 27th meeting of the Saudi Biological Society(Economics of Environment and Natural Resources)
8. **Abdullah R. Doaigey**, Ahlam Al- Watban, Abd El-Salam Milagy, Abdulaziz A. AlSahli and Mohamed El Zaidy.(2012). Epidermal characters of leaves and stems of some species of Brassicaceae growing naturally in Saudi Arabia.27th meeting of the Saudi Biological Society (Economics of Environment and Natural Resources).

الأعمال البحثية قيد النشر :

1. Abdullah R. **Doaigey** and Ahmad Al Farhan, T. Jacob Mohamed El-Zaidy (2014) Pollen Morphology of certain species of the Family Lamiaceae in Saudi Arabia.

الأعمال البحثية قيد العمل.

1. Anatomical Studies on some Wild Plants under Natural Conditions of Al Qassim Region.
2. Abdulaziz Al Sahli, Abdullah R. Doaigey, and **Mohamed El-Zaidy** (2015) Effect of cucumber (*Cucumis sativus* L.) seed pre-soaking in gibberellic acid (GA3) and salicylic acid (SA) on internal structures of Hypocotyl and radicle under salt stress.
3. Abdullah R. Doaigey Abdulaziz Al Sahli and **Mohamed El-Zaidy** (2015) Occurrence of Calcium Oxalate Crystals in Wild Annual herbal Plants in Saudi Arabia.

ب - الكتب الدراسية الجامعية المنشورة والمحكمة وتحت التحكيم :

1. كتاب (الدراسات العملية للأسطح النباتية) تحت التحكيم ،(موافقة عمادة البحث العلمي بالجامعة).
2. كتاب (أساسيات تشريح النبات) تحت الإعداد .
3. نباتات من القصيم (كتاب تحت التحكيم)، (موافقة المجلس العلمي بالجامعة ومركز البحوث بالكلية).
4. مورفولوجيا النبات وتشريحه (1992م)
تأليف : د. عبد الله رشيد الدعيجي و د. محمد عبده العودات
الناشر : مطابع جامعة الملك سعود. الطبعة الأولى
الطبعة الثانية (تحت الإعداد).

3. تشريح النبات العملي

تأليف : أ.د. عبد الله رشيد الدعيجي

الطبعة الأولى : (1402هـ) والطبعة الثانية : (1409هـ)

والطبعة الثالثة : (1416 هـ).

والطبعة الرابعة: (1421 هـ).

والطبعة الخامسة: (1427 هـ).

4. شرح المصطلحات النباتية (1420 هـ)

تأليف : أ.د. عبد الله رشيد الدعيجي وأ.د. محمد حمد الوهيبي

الطبعة الأولى: عمادة شؤون المكتبات. جامعة الملك سعود

والطبعة الثانية (1427 هـ) النشر العلمي والمطابع. جامعة الملك سعود .

5. دليل التراكيب الداخلية للنباتات الزهرية البرية في المملكة العربية السعودية (1427 هـ)

تأليف أ.د. عبد الله بن رشيد الدعيجي ود. عبد السلام مليجي. الطبعة

الأولى. الناشر: النشر العلمي والمطابع، جامعة الملك سعود.

6. أساسيات تحضير العينات النباتية (1417هـ)

تأليف : د. عبد الله رشيد الدعيجي و عبد السلام مليجي

و محمد عبد الفتاح . الطبعة الأولى . الناشر : مكتبة الخريجي.

الرسائل العلمية:

1- رسائل الماجستير:

- 1- عنوان الرسالة: دراسات تشريحية مقارنة على أنواع جنس اللاونيا. *Launaea* Cass. (الفصيلة المركبة) النامية طبيعياً في المملكة العربية السعودية. (1420 هـ).
- 2- عنوان الرسالة: دراسات تشريحية مقارنة لبعض أنواع جنس الرقوق *Helianthemum* النامية طبيعياً في المملكة العربية السعودية. (1423 هـ).
- 3- عنوان الرسالة: تأثير مياه الصرف الصحي المعالجة على التركيب الداخلي لبادرات نبات الطماطم المنمأة في مزارع مائية. (إشراف رئيسي).
- 4- عنوان الرسالة: دراسات تشريحية لبعض أنواع قبيلة ثلاثية الأوراق من الفصيلة البقولية النامية طبيعياً في المملكة العربية السعودية. (إشراف رئيسي).
- 5- عنوان الرسالة: دراسات تشريحية لبعض أنواع جنس الربلة (لسان الحمل) *Plantago* L. (فصيلة لسان الحمل) النامية طبيعياً في المملكة العربية السعودية. (إشراف رئيسي).

- 6- **عنوان الرسالة:** دراسات تشريحية لبعض أنواع الأكاسيا *Acacia Mil* (الفصيلة الطلحية) النامية طبيعياً في المملكة العربية السعودية. (إشراف رئيسي).
- 7- **عنوان الرسالة:** دراسة مورفولوجية وتشريحية لأزهار وحبوب اللقاح لبعض أنواع جنسي الكبارس *Capparis L.* الكلوم *Cleome L.* النامية برياً في المملكة العربية السعودية.
- 8- **عنوان الرسالة:** دراسات مورفولوجية وتشريحية على بعض أنواع جنس السنّا (الكاسيا) *Senna Miller* (الفصيلة القرنية) النامية طبيعياً في المملكة العربية السعودية.

ب – رسائل الدكتوراه:

- 1- **عنوان الرسالة:** تأثير غاز الأوزون الجوي على الصفات المورفولوجية والتشريحية لنبات البرسيم الحجازي.

4.

Anatomical Studies on Subfamily Stachyoideae Species (Lamiaceae) Growing Naturally in The Kingdom of Saudi Arabia.(2004).

5. **عنوان الرسالة:** تأثير بعض منظمات النمو النباتية على التركيب الداخلي لنبات الحميض *Rumex vesicarius*.(1427).

سادساً : المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية :

1. المشاركة في اللقاء التاسع والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة ،تحت عنوان " البيئة والتنمية في منطقة الخليج "وذلك بالتعاون مع جامعة الدمام وكرسي الأمير سلطان للبيئة والحياة الفطرية فبراير 2014م – جامعة الدمام.
2. المشاركة في "اللقاء العلمي " الزراعة العضوية: الأسمدة والمكافحة الحيوية للآفات" بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية - الرياض ديسمبر 2013م.
3. المشاركة في اللقاء الثامن والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة ،تحت عنوان (السياحة البيئية والتنمية المستدامة)وذلك بالتعاون مع جامعة حائل وكرسي الأمير سلطان للبيئة والحياة الفطرية - جامعة حائل إبريل 2013م.
4. المشاركة في اللقاء السابع والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة "إقتصاديات البيئة والموارد الطبيعية " (مقدم 2بحث) والذي عقد بجامعة جيزان مارس 2012م.
5. المؤتمر السادس للنواحي البيولوجية في المملكة العربية السعودية في الفترة 16-18 جمادي الأولي عام 1403هـ الموافق 1-3 مارس 1983م بكلية العلوم – جامعة الملك عبد العزيز – جدة (إلقاء بحث) .
6. المؤتمر العلمي العربي الخامس لعلوم الحياة ، بالتعاون مع مجلس البحث العلمي ، اليونسكو / روستاس / الاتحاد الدولي لعلوم الحياة . في الفترة 10/4/1410هـ الموافق 6-9/11/1989م في بغداد / العراق (حضور)
7. المؤتمر السابعة للنواحي البيولوجية في المملكة العربية السعودية في الفترة 18-20 جمادي الثانية 1404هـ الموافق 20-22 مارس 1984م بكلية الزراعة والطب البيطري بالقصيم (إلقاء بحث) . الندوة الثامنة للنواحي البيولوجية

8. المؤتمر الثامن تلنواحي البيولوجية في المملكة العربية السعودية في الفترة 21-23 جمادي الثانية عام 1405هـ. الموافق 12-14 مارس 1985م بكلية العلوم الزراعية والأغذية - جامعة الملك فيصل بالأحساء (إلقاء بحث).
9. الندوة التاسعة للنواحي البيولوجية للمملكة العربية السعودية في الفترة ما بين 14-17 رجب عام 1406هـ. الموافق 24-27 مارس 1986م بالمركز الاقليمي للأبحاث الزراعية والمياه بالرياض - وزارة الزراعة والمياه بالرياض (حضور).
10. الندوة الثانية عشرة للنواحي البيولوجية للمملكة العربية السعودية في الفترة 21-23 جماد الأول عام 1410هـ الموافق 19-23 كانون أول عام 1989م - كلية العلوم - جامعة الملك سعود - الرياض (إلقاء بحثوالمشاركة في تنظيم الندوة).
11. اللقاء العلمي الحادي والعشرين " الموارد الطبيعية الإحيائية في المملكة العربية السعودية. نظرة إلى المستقبل. في الفترة 26 - 1423/1/28 هـ جامعة الملك خالد - كلية العلوم قسم علوم الحياة (حضور).
12. اللقاء العلمي السنوي الثاني والعشرين " الثروة المائية في المملكة العربية السعودية (تطلعات مستقبلية). في الفترة من 16-18/10/1424 هـ كلية العلوم جامعة الملك سعود (حضور).

سابعا : خدمة الجامعة والمجتمع :

- 1 - المشاركة في مجاميع العمل بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية .
- 2 - المشاركة في تحكيم بعض البحوث لمركز بحوث جامعة الملك عبد العزيز ومجلة جامعة الملك سعود (علوم زراعية) .
- 3 - المشاركة في تنسيق متطلبات خريج أقسام العلوم بجامعات دول مجلس التعاون .
- 4 - أمين عام مجلس إدارة الجمعية السعودية لعلوم الحياة عام 1410هـ .
- 5 - عضو الجمعية السعودية لعلوم الحياة .
- 6 - عضو الجمعية الأمريكية لعلوم النبات .
- 7 - المشاركة في تأليف كتب الأحياء الموحدة والمطورة بالمرحلة الثانوية بدول.الخليج العربية .
- 8 - المشاركة في دراسة برنامج قسم العلوم التقنية للمرحلة الثانوية بوزارة التربية والتعليم.
- 9 - المشاركة في تحكيم وثيقة التعليم بوزارة التربية والتعليم بالمملكة العربية السعودية.

ثامنا : أوجه النشاطات الأخرى :

- أ - اللجان :
- لجنة التوظيف لأعضاء هيئة التدريس السعوديين بالقسم 1431 / 1432 هـ إلى الآن.
- لجنة التوظيف لأعضاء هيئة التدريس غير السعوديين بالقسم 1435 / 1436 هـ
- لجنة الدراسات العليا بالقسم 1431 / 1432 هـ.

- مقرر لجنة الخطط الدراسية بالقسم 1405 هـ - 1408 هـ .
- عضو لجنة معادلة المواد بالقسم 1405 هـ - 1410 هـ .
- عضو لجنة الحديقة النباتية بالقسم 1405 هـ - 1410 هـ .
- عضو اللجنة الفرعية لشئون أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم بالكلية . 1405 هـ .
- عضو لجنة الخطط الدراسية بالقسم من 1408 هـ - 1412 هـ .
- عضو لجنة الجداول الدراسية بالقسم 1409 هـ .
- رئيس لجنة التدريب بالكلية من عام 1408 هـ - 1412 هـ .
- رئيس لجنة التقرير السنوي بالكلية من عام 1408 هـ - 1412 هـ .
- رئيس متابعة الخطة الخمسية بالكلية من عام 1408 هـ - 1412 هـ .
- رئيس لجنة السلامة والأمن بالكلية من عام 1408 هـ - 1412 هـ .
- عضو لجنة فحص طلبات ترقية أعضاء هيئة التدريس من عام 1408 هـ - 1412 هـ .
- عضو لجنة التعاون بين الكلية ومستشفى الملك فيصل التخصصي من عام 1411 هـ - 1412 هـ .
- عضو لجنة التعاون بين الكلية والمعهد العربي للدراسات الامنية من عام 411 هـ - 1412 هـ .
- مقرر لجنة امتحان مسابقة الوظائف الفنية لعام 1408 هـ .
- نائب رئيس اللجنة المنظمة للندوة الثانية عشرة للنواحي البيولوجية بالمملكة العربية السعودية عام 1410 هـ
- عضو لجنة تنسيق متطلبات خريج أقسام علوم الحياة بجامعات دول مجلس التعاون 1412 هـ .
- عضو لجنة التطوير الأكاديمي بجامعة الملك سعود 1416 هـ .

ب - المجالس :

- عضو مجلس كلية العلوم من عام 1408هـ - 1412هـ .
- عضو مجلس إدارة الجمعية السعودية لعلوم الحياة من عام 1409هـ - 1412هـ .
- عضو مجلس كلية العلوم خلال العام الدراسي 1400/1401هـ .

،،،،،والله الموفق،،،،،