



## CURRICULUM VITA



**Prof. Dr. Nabeel Kadim Abid AL- Sahib**  
**Al-Jadria / Baghdad - Iraq**

**Born: 1964**

**Nationality: Iraqi**

**Marital Status: Married**

**Current Position: President of Al-Nahrian University**

**Language :Arabic Russia and English.**

**Web site : <http://www.nahrainuniv.edu.iq>**

**E-Mail : [dr\\_nabeelalsahab@hotmail.com](mailto:dr_nabeelalsahab@hotmail.com)**

**[n\\_k\\_alsahib@yahoo.com](mailto:n_k_alsahib@yahoo.com)**

**[info@nahrainuniv.edu.iq](mailto:info@nahrainuniv.edu.iq)**

**Tel:+964-07901798097**

### EDUCATION

- ◆ Ph.D. Mechanical Eng. / College of Engineering / Russian State University of Oil & Gas named after I.M. GUBKIN / Moscow 2000-2001.
- ◆ M.Sc. Mechanical Engineering / College of Engineering / production Eng. (Welding). Baghdad University. / 94 – 95.
- ◆ B.Sc. Mechanical Engineering/College of Engineering/Baghdad University /90-91.

### PROFESSIONAL EXPERIENCE

- ◆ President of Al-Nahrain, 2014 - present.
- ◆ President of Thi-Qar university, 2012 - 2014.

2017/4/26

- ◆ Dean Al-Khwarizmi College of Engineering / Baghdad University, 2003 - 2012 .
- ◆ Head of Mechatronics Engineering Department, Al-Khwarizmi College of Engineering / Baghdad University, 2003- 2004 .
- ◆ Head of Manufacturing Operations Engineering Department, Al-Khwarizmi College of Engineering / Baghdad University, 2002 - 2004.
- ◆ Member of the scientific committee in the Baghdad University .
- ◆ Assistant Professor, Department of Mechatronics Eng., Al-Khwarizmi Engineering College, Baghdad University.
- ◆ Member of the postgraduate committee in the Technical College, Baghdad, 2002 to 2004.
- ◆ Lecturer College of Eng. , Mechanical Eng. Department , Baghdad University, 2001 - 2003 .
- ◆ Lecturer , College of Eng. , Welding Eng. Dept. , Russian State University of Oil and Gas named after I.M. GUBKIN / Moscow, 1999 - 2001.
- ◆ Assistant Lecturer , College of Eng. , Mechanical Eng. Dept., Baghdad University, 1995 - 1997 .

## **COURSES**

- ◆ Excellence in Civil Mechanical Engineering education teaching workshop offered and the United States Military Academy / west point university /USA 2005 .
- ◆ Higher Education Management Development Program / University of Birmingham /UK 2004 .
- ◆ Corrosion and Cathode protection / College of Engineering Russian State University of Oil and Gas after I.M GUBKIN / Moscow 2000.

2017/4/26

## **RESEARCH & INTERESTS**

### ◆ **Eng. Materials and Mechanics:**

- Mechanical behavior of materials
- Structural analysis of materials
- Laboratory in materials science and metallurgy
- Manufacturing processes (Trad. & non Traditional)
- Fundamentals and advance of industrial Eng.
- Planning management & quality control
- Corrosion & anti-corrosion processing.
- Bio - Materials .
- Processing of ceramics , polymers & composite
- Processing of welding progress , casting & metallurgy
- Processing of forming (hot & cold ) .
- Operation reseal and statistic .

### ◆ **Mechatronics :**

- Measurements and quality tests
- Measurement and sensors
- Computer-aided manufacturing
- Advanced manufacturing process
- Product design for manufacturability
- Distractive & Non D.test evaluation.

2017/4/26

## Supervision of Postgraduate Students

| <b>Student name</b>                 | <b>Research subject</b>   | <b>Year</b> |
|-------------------------------------|---|-------------|
| Rasheed Nema Abed<br>Ph.D           | Theoretical and Experimental Performance Study on the Effect of Nano-Coatings on Flat Plate Collectors  | 2016        |
| Mohammed Zuhair Azeez<br>M. Sc.     | Internet Remote control interface for a Multi-purpose Mobile Robot  | 2015        |
| Mustafa Hadi Jawad<br>M. Sc.        | Histological and Mechanical Evaluation of the osseointegration of Titanium Implants by the Modification of Thread design and /or Coating with flax seed | 2014        |
| Ayad M.Kwad<br>M. Sc.               | Design and implementation the sun tracking system in two axes for the flat solar panel  | 2012        |
| Alaa Mohammad Abdulridha<br>M.Sc.   | Monitoring and Quality control of resistance Spot Welding (RSW)   | 2012        |
| Saleh rasheed majeed<br>M.Sc.       | Environment mobile robot based on artificial intelligent and vision perception for weed elimination   | 2012        |
| Asraa Rrafea Shareef                | Fuzzy Control of Robotic Arm Using Software Program   | 2011        |
| Amna Abd Al-hadee Saleh             | Path Planning Control for Robotics Movement   | 2010        |
| Ahmed Rahman Al-mosawy<br>M.Sc.     | A Fuzzy Logic Control for Autonomous Mobile Robot   | 2009        |
| Loay Sabah Yosef<br>Ph.D            | Thermal fatigued of Laminate composite plate under combined loading   | 2008        |
| Saif Juassy<br>M.Sc.                | Quality monitoring and control for stud welding process   | 2008        |
| Ahmed Sameer<br>M.Sc.               | Investigation of monitoring systems for fusion arc welding processes by using artificial intelligent  | 2008        |
| Sarmad Majeed Rsheed<br>M.Sc.       | Non-destructive method for residual stresses analysis in Al material using image processing   | 2007        |
| Saad Allah Taha<br>M.Sc.            | Effect of welding self-equilibrating stresses on the vibration characteristics of cylindrical shell with elastic boundaries                             | 2007        |
| Riad Mohamed aAli<br>Ph.D           | Evaluation of Reducing manufacturing variability using experimental design technique for stud welding processes   | 2007        |
| Faaiz Ffaozy Mustafa<br>Ph.D        | Steady state and dynamic analysis of plates with spot welded stiffeners   | 2007        |
| Osama Ffadel Aabd alateef<br>Ph.D   | Investigation in to the vibration characteristic of welded pipe conveying fluid   | 2006        |
| Khaled Abd Fal-redaa<br>M.Sc.       | Effect of soldering alloys on joining properties between two dissimilar alloy (AISI-316_AL-Mg (so2))  | 2006        |
| Ammer Aabd allah Toamaa<br>M.Sc.    | Welding of low alloy steel DINISMO3 by MIG / MAG spot   | 2005        |
| aimaan Mohamed Ahmed<br>M.Sc.       | Tool wear monitoring in turning processes using vibration and strain measurement  | 2005        |
| Salah salman abd Al-kareem<br>M.Sc. | Evaluation of welding sequences for patching in steel gear  | 2004        |
| Mahdee Warsh Abdallah<br>M.Sc.      | Bearing Bush coating by gas welding technique using white metals and acid-metal flux  | 2003        |

2017/4/26

2017/4/26

## **PROFESSIONAL SERVICES**

- Technical Reviewer : Journal of Engineering / College of Eng. Baghdad University .
- Technical Reviewer : Journal of Al-Khwarizmi / Al-Khwarizmi Eng. College , Baghdad University .
- Technical Reviewer : Journal of Science and Engineering / College of Eng. , Al-Anbar University .
- Technical Reviewer : Arab Universities Journal of Engineering Sciences.
- Technical Reviewer : Journal of Technical / Baghdad .
- Technical Reviewer : Journal of Technology / University of Technology.
- Technical Reviewer : Journal of Eng. / Al-Nahrain University .
- Technical Reviewer : Journal of Eng. / Al-Mussel University .
- Technical Reviewer : Journal of Eng. / Al-Basra University .
- Fifth Scientific Eng. Conference / College of Eng. ( session , symposia , and conference organizations ) .
- Seventh Conf. Of Higher Education / Ministry of Higher Education & Scientific Research( session , symposia , and conference organizations ) .
- first Scientific Eng. Conference / Al-Khwarizmi Eng. College ( session , symposia , and conference organizations ) .
- Editor in Chief Al-Khwarizmi Eng. Journal , Al-Khwarizmi Eng. College , Baghdad University .
- I worked for period of time with the Iraqi Oil Institute and Ministry of Industry and Industrialization .
- Director and reporter of the continuous education courses on the level of senior eng. Higher in all ministries .
- Member of the Iraq Eng. Union , as consultant .
- The President of the Supervised Organization of the Engineering Consultation Bureau , Al-Khwarizmi Eng. College , Baghdad University .
- The President of the Supervised Organization of the Scientific Training Continuous Education , Al-Khwarizmi Eng. College , Baghdad University .
- Member of Scientific Journal IEEE.
- 
- 
- ets

2017/4/26

## INTERNATIONAL CONTACTS

Contacts with:

- Imam Reza<sup>(PBUH)</sup> International University / Islamic Republic of Iran.
- Technical and Vocational University / Islamic Republic of Iran.
- Russian State University of Oil and Gas named after I.M GUBKIN/Moscow .
- University of Birmingham /UK .
- West Point University / USA .
- Boston University / USA .
- Harvard University / USA .
- MIT University / USA .
- Columbia University / USA .
- WarwlcK University / UK.
- Hushmate University / Jordan.
- Moscow University / Russia.
- Bahrain University / Bahrain kingdom.
- Damascus University / Syria.
- Asyut University / Egypt.
- Turkish University.
- Sultan Qaboos University / Oman.
- Belorussia University / Belorussia.
- Cardiff university / UK.
- Friberg University / Germany.
- Beirut University / Lebanon.
- 
- 
- etc

2017/4/26

## **PUBLICATIONS**

- **National Books**

- 1- Industrial science (Electronic principles ) - Ministry of Education .
- 2- Training practical (Electronic principles ) - Ministry of Education.
- 3- Industrial science (Mechatronics ) - Ministry of Education.
- 4- Training practical (Mechatronics ) - Ministry of Education.
- 5- Industrial science ( Industrial Mechanic ) - Ministry of Education.
- 6- Training science (Industrial Mechanic ) - Ministry of Education.
- 7- Industrial Science (Industrial Technology) - Ministry of Education / vocational education / textbook.
- 8- Practical Training (Industrial Technologies ) - Ministry of Education / vocational education / textbook .
- 9- Industrial Science (Mechatronics ) - Ministry of Education / vocational education / textbook.
- 10- Practical training (Mechatronics cars) - Ministry of Education / vocational education / textbook.
- 11- Drawing industrial, industrial technologies - and the Ministry of Education / vocational education / textbook.
- 12- authors industrial drawing (Mechatronics) - Ministry of Education / vocational education / textbook.
- 13- Industrial Science (Industrial Technology) - Ministry of Education / vocational education / textbook .
- 14- Practical Training (industrial technologies) - Ministry of Education / vocational education / textbook.
- 15- authors Industrial Science (Mechatronics) - Ministry of Education / vocational education / textbook.
- 16- practical training (Mechatronics) - Ministry of Education / vocational education / textbook .
- 17- Industrial drawing (Mechatronics) - Ministry of Education / vocational education / textbook .
- 18- Industrial drawing (Mechatronics) - Ministry of Education / vocational education / textbook.

2017/4/26



## **International Books**

- 1- Nabeel Al-Sahib, Designs and practice of explosive metal working, Scholars' Press Academic Publishing / Germany, 2016.
- 2- Nabeel Al-Sahib, Athraa Al-Hijazi and Mustafa Jawad, Evaluation of osseointegration for modified Ti implants, Scholars' Press Academic Publishing / Germany, 2016.
- 3- Nabeel Al-Sahib, Mohamed Z. Azeez, Internet Remote control Interface for a Multi-purpose Mobile Robot, Scholars' Press Academic Publishing / Germany, 2015.
- 4- Israa Taqa, Nabeel K. Abid Al-Sahib, Fuzzy logic control of a robotic manipulator for Obstacles avoidance: Using Artificial Intelligence in Robot's Controlling, LAP LAMBERT Academic Publishing / Germany, 2014.
- 5- Nabeel Kadim Abid Al-Sahib, Ahmed Z. Mohamed, Characterization and Quality Control of TIG Spot Welding, LAP LAMBERT Academic Publishing / Germany, 2013.
- 6- Ayad Mahmood Kwad Al-Awsi, Nabeel K. Abid Al-Sahib, Two-Axes Sun Tracking System: The Theory and Design, LAP LAMBERT Academic Publishing / Germany, 2013.
- 7- Riyadh Hamza, Nabeel Al-Sahib, Ismail Al-Kazaz (Reducing Stud Welding Process Variability by Experimental Design: A Systematic Approach for Process Optimization, LAP LAMBERT Academic Publishing / Germany, 2012
- 8- Mohammed Z. Azeez, Nabeel K. Abid Al-Sahib, Internet Remote Control Interface for a Multi-purpose Mobile Robot, LAP LAMBERT Academic Publishing / Germany, 2015.

## **Refereed Journals papers**

1. Nabeel Kadim Abid Al-Sahib, Mohammed Zuhair Azeez “Build and Interface Internet Mobile Robot using Raspberry Pi and Arduino” Innovative Systems Design and Engineering, Vol 6, No 1, 2015.
2. Nabeel Kadim Abid Al-Sahib, Hasan Fahad Abdulrazzaq “Selection Of Optimum Speed Cutting In End Milling Process Using Fuzzy Logic” Innovative Systems Design and Engineering, Vol 5, No 2, 2014.
3. Nabeel Kadim Abid Al-Sahib, Hasan Fahad Abdulrazzaq “Tool Path Optimization of Drilling Sequence in CNC Machine Using Genetic Algorithm” Innovative Systems Design and Engineering, Vol 5, No 1, 2014
4. Nabeel K. Abid Al-Sahib, Amer A. Moosa “Enhancing Stud Arc Welding Technique via Utilizing Fuzzy Logic Approach (FLA) ” Al-Khwarizmi Engineering Journal, Vol. 9, No. 1, 2013.

2017/4/26

5. Nabeel kadim Abid Al-sahib and Israa Rafie Shareef “ Fuzzy Logic control of a robotic manipulator for obstacles Avoidance ” Mechatronics engineering dept. ,AL-khwarzmi college of engineering ,university of Baghdad , Vol 2 ,January 2012 .
6. Nabeel kadim Abid Al-sahib and Salih Rashid Majeed “ Environmental mobile robot based on artificial intelligence and visual perception for weed elimination” Mechatronics engineering dept. ,AL-khwarzmi college of engineering ,university of Baghdad ,INCAS BULLETIN, Vol 4, Issue 3/2012.
7. Abid Al-sahib N.K., " Speed and Steering Control for Mobil Robot by Fuzzy Logic System " .
8. Abid Al-sahib N.K. et.al “ fuzzy logic controlling the obstacles avoidance in a robotic arm movement “Mechatronics engineering dept. , AL-khwarzmi college of engineering ,university of Baghdad.
9. Abid Al-sahib N.K. et.al “ Enhancing stud ARC welding technique vai utilizing fuzzy logic approach (FLA)” Mechatronics engineering dept.,AL-khwarzmi College of Eengineering , University of Baghdad.
10. Abid Al-sahib N.K. et.al , "path planning control for mobile robot“, Al-Khwarizme Eng. J. Vol. 7. No 4 P. 16-22, 2011.
11. Abid Al-sahib N.K. et al “Guiding mobile robot by applying fuzzy approach on sonar sensor “ AL – Khwarizmi eng.j. vol 6 , No.3, P.36-4 , 2010.
12. Abid Al-sahib N.K., " Verification of Laminate composite Plate Simulation under combined loadings thermal stresses" J.of Eng. College / Baghdad University , Vol 16 ,No. 4, December 2010 Iraq.
13. Abid Al-sahib N.K., " User Guide Interface (UGI) for Identifying Students Demands and Qualification in E-Learning Using Reasoning Methodlogy " JJMIE, Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering , ISSN 1995-6665, 2010.
14. Abid Al-sahib N.K., "An Investigation into the Vibration Characteristics and Stability of a Welded Pipe Conveying Fluid" JJMIE, Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering , Volume 4, Number 3 , ISSN 1995-6665, , March 2010.
15. Abid Al-sahib N.K., "Tagughi Experimental Design and Artificial Neural Network Solution of Stud Arc Welding Process" J. of Eng. College of / Baghdad university / Vol. 16, No.2, P. 4771-4794, 2010 Iraq.
16. Abid Al-sahib N.K., " Residual Stress Distribution for a Single Pass Weld in Pipe" J.of Eng.College of / Baghdad University , Vol 16 ,No. 1 , P.4618-4630 , 2010 Iraq .
17. Abid Al-sahib N.K., " Monitoring and Quality Control of Stud Welding " JIKEC, Iraqi Journal of AL-Kawrizmi Eng. College , Volume 5 , Number 1 , ISSN 1818-1171, P.53-70 , 2009.
18. Abid Al-sahib N.K., " Vibration Analysis of Plates With Spot Welding Stiffeners" JJMIE, Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering , Volume 3 , Number 4 , ISSN 1995-6665, P.272-279 , December 2009.

2017/4/26

19. Abid Al-sahib N.K., "Spot Welding Residual Stresses Assessment Using Nonlinear Numerical Technique" J.of Eng.College of / Baghdad University , Vol 14 ,No. 1 , P.2202-2215 , 2008 Iraq .
20. Abid Al-sahib N.K. Adnan N.A. and etl,"Effect of Soldring Alloy's on Joining properties between Two Dissimilar Alloys(AISI 316 –AL-MG(5052" Arb universities Journal of Eng.and Sciences/Baghdad Univ. ,College of Eng.Vol.14 , No.1 ,P. 45-68 , 2007Iraq .
21. Abid Al-sahib N.K., "Monitoring Process in Turning Operations for Cracked Material Alloy Using Strain and Vibration Sensor with Nural network Classification "J.of Eng.College of / Baghdad University , Vol 13 ,No. 3 , P.1680-1699 , 2007 Iraq .
22. Abid Al-sahib N.K., "Stability Issues of a Welded Pipe Conving Paulstail Flow"J.of Eng.College of / Baghdad University , Vol 12 ,No. 4 , P.1048-1062 , 2006 Iraq .
23. Abid Al-sahib N.K. Malik M.A., "Effect of the Mechanical and Thermal Stresses of Rotating Blades"AL-Khwarizmi Eng.Journal , Vol.3 ,No.2 , P 32-48 2007 Iraq .
24. Abid Al-Sahib N.K., Adnan N. Abood and Amer A. Tuama “ Welding of Low Alloy Steel DIN ISMO3 by MIG/MAG Spot “ AL-Khwarizmi Eng. Journal , Vol.2 , No. 2 , P. 1 – 19 2006 Iraq .
25. Abid Al-Sahib N.K., “ Evaluation of Corrosion Behavior and Electrochemical Characteristic of Welded Steel Alloy’s “ J. of eng. College / Baghdad University , Vol. 11 , No. 3 , P. 481 – 494 , 2005 Iraq .
26. Abid Al- Sahib N.K , Selah S. Abdul Kareem " Evaluation of Welding Sequences for Patching in Steel Gears " J. of Eng. College / Baghdad University , Vol. 11, No.1, P. 1- 19 , 2005 Iraq.
27. Abid Al-Sahib N.K., “ The Evaluation of Mechanical and Metallurgical Properties of the Weld Joint for Low Carbon Steel Pipelines Coated by MK-5” Arb universities Journal of Engineering and Sciences / Baghdad University , College of Eng. . Vol. 10 , No. 1 , P. 209 – 226 . 2004 Iraq .
28. Abid Al- Sahib N.K , Laith A.S. , Mohannd A.A. , " Investigation of Single Fillet Weld for Built – Up Members " J. of Eng. College / Baghdad University , Vol.10, No. 1 , P. 103 – 116 , 2004 Iraq .
29. Abid Al- Sahib N.K , Saify K.M.K and Werish M.A " Evaluation of Mechanical Properties and Corrosion Resistance for Bearing Coated by Gas Welding Using White Metals " Arab Universities Journal of Engineering Sciences / Baghdad University – College of Engineering Vol. 10 , No.2, P. 33 – 49 , 2003 Iraq.
30. Abid Al- Sahib N.K., " Stress Analysis of the Rollers During Cold Rolling by Using Finite Element Method" J. of Engineering College / Baghdad University, Vol.8, No.3 , P.109-123 , 2002 Iraq.

31. Abid Al- Sahib N.K. & Bahaa I.K." surface finish characteristics in turning cutting processes " J. of Science & Engineering College, Al-Anbar University, Vol. 2, No. 2, P.150-160, 2002 Rammadi , Iraq .
32. Abid Al- Sahib N.K. ; Al-Biedhany F.T. & Al – Kubecy M.R." Influence of Technological Factors on Properties of Centrifugally Cast Cylinder Liners " J. of Eng. College / Baghdad University, Vol.8, No.1 , P.59-67 ,2002 Iraq.
33. Abid Al- Sahib N.K., I.O. Steklov & T.S. Esiev " Effect of Deformation on Strength & Corrosion Resistance of Bimetallic Plates Produced by Explosion Welding " J. Svarochnoe Proizvodstvo " No.5, P.16-19 ,2001 Moscow.
34. Abid Al- Sahib N.K." Evaluation of Corrosion Resistance of Explosion – Welded Bimetals. J. Welding International 2001 – 15(6) 475- 480, UK.
35. Abid Al- Sahib N.K., I.O. Steklov & T.S. Esiev " Evaluation of the Strength of Explosion. Welded Bimetallic Sheets Produced under Combined Loading Condition " J. Welding International 2001 - 15(6)463 – 465 U.K.
36. Abid Al-Sahib N.K. "Weldability Investigation of Bimetallic Plates at their Explosion Welding "Ydk – 621. 791. 76: 621.7.044: z "J. Svarochnoye Proizvodstvo " No.1 , P.29- 33, 2000 Moscow.
37. Hamid Jassm &Abid Al – Sahib N.K."Impact Properties & Fracture Behavior of Explosively Welded Steel Plates " J. of Eng. College / Baghdad Vol.4 , No.2 , P.1- 21 , 1998 Iraq .
38. Abid Al – Sahib N.K. et al "Optimal Performance of Cold Rolling of Aluminum Sheet, J. of Eng. College / Baghdad University Vol. 3 , No.1 , P.129-159 , 1997 Iraq .
39. Abid Al – Sahib N.K. et al " The Mathematical Modeling of Hot Rolling Mill for Aluminum Alloys " J. of Eng. College / Baghdad University Vol.4 , No.3 , P. 51- 72, 1997 Iraq .
40. Histological and Mechanical Evaluation of the osseointegration of Titanium Implants by the Modification of Thread design and /or Coating with flax seed (article in press).

etc ---

### **Refereed Conferences papers and presentations**

1. Iraq – German conference for dev. of Iraq smart educ. In coop. with bareeq al-lujain , Augst 18, 2015.
2. Abid AL-sahib N.K " user Guide interface (UGI) for identify students demands and qualification in E-learning using visual basic (VB) "international conference

2017/4/26

- on E-learning and knowledge management technology (ICE KMT 2011 ) kuala lampur “ , Malaysia ,July 8-9, 2011.
3. Abid Al-sahib N.K.," A Fuzzy Logic Control for Autonomous Mobil Robot" ASME, IMECE 2009 – 12568.
  4. Abid AL-sahib N.K “ enhancing stud welding teaching via utilizing artificial intelligence quality function deployment (AIQFD) “ ICMMM-2010 , department of mechanical and industrial engineering ,sultan Qaboos university , AL-Khodh , Muscat 123,OMAN 13-15 December 2010.
  5. Nabeel Kadim Abid AL-Sahib “ robotic arm with four degree of freedom “ the conference of the arab student and the contemporary global scene \arab council for training of arab universities , September 27- October 1/ 2009 assiut university /Arab republic of Egypt .
  6. Nabeel Kadim Abid AL-Sahib “ Curriculum and teaching method and their impact on higher education “ ( National conference for the reform of higher education in Iraq )-Ministry of higher education and scientific research , 17-March 2010 .
  7. Nabeel Kadim Abid AL-Sahib “ Higher education –reality and ambition “ the National conference to reform higher education in Iraq \Ministry of Higher education and scientific research , 2010.
  8. Nabeel Kadim Abid AL-Sahib “ the impact of mobile phone on human health “ national conference ( environmental challenges – reality and ambition ) \ Ministry of higher education and scientific research , 17-March -2010.
  9. Abid Al- Sahib N.K," Monitoring and Quality Control of Stud Welding” TEAM-TECH 2008 International Conference 22<sup>nd</sup> September – 24September 2008, [www.teamtech2008.com](http://www.teamtech2008.com).
  10. Abid Al- Sahib N.K," An Investigation of Thermal Fatigue of Glass Fiber Reinforced Polymeric Composites Laminate Plate Under Combined Loadings” Seventh International Conference on Composite Science and Technology (ICCST/7), January 20-22, 2009 – Sharjah, United Arab Emirates, P.69394.
  11. Abid Al- Sahib N.K," Vibration Analysis of Plates with Spot Welding Stiffeners "ICMDT-2009S Conference, Korea Institute of Machinery and Materials (KIMM).
  12. Abid Al- Sahib N.K," Effect of Reinforcement Volume Fraction on Physical Properties of Glass / Polyester Composite" 2009SEM Annual Conference and Exposition on Experimental and Applied Mechanics, January - 4, 2009, Albuquerque, New Mexico USA.
  13. Abid Al – Sahib N.K "Evaluation of Corrosion Behavior of Welded Steel Alloy’s and Mathematical Analysis of their Electrochemical Characteristics " CNPAM/ICRAMME 2005 International Conference on Recent Advances in

2017/4/26



- Mechanical & Materials Eng . 30<sup>th</sup> – 31<sup>st</sup> May 2005 . University of Malya , Kuala Lumpur , Malaysia .
14. Abid Al- Sahib N.K , Aimen Mohammed Bachaa " Tool Wear Monitoring in Turning Operation Using Vibration and Strain Measurement with Neural Network Classification " IMECE2005 – 80699 , 2005 ASME International Mechanical Eng. Congress and Exposition , November 2005 , Orlando , Florida USA.
  15. Abid Al- Sahib N.K , Issam K. Jassim , Laith A. Sabri " Investigation of Dynamic Load Factor for Root Cracked Supr Gear " First Middle East International Conference on Advances in Civil , Mechanical and Material Eng. Amman – Jordan , 10 – 13 May 2005 .
  16. Abid Al-Sahib N.K., Suha M. Hadi “ The Mechanisms of Establishing the Virtual University to Develop the Higher Education in Iraq “ the Seventh Conference of Higher Education , Baghdad , Iraq , 22 – 23 September , 2004 .
  17. Abid Al- Sahib N.K.,” The Evaluation of Mechanical & Metallurgical Properties of The Weld Joint for Low Carbon Steel Pipelines Coated by MK -5 “ The Fifth Scientific Engineering Conference / Baghdad University, 25-27 Feb. , 2003 Iraq.
  18. Abid Al- Sahib N.K.(Baghdad University) & Steklov O.I, Esiev T.S ( Russian State University of Oil &Gas I.M GUBKIN Moscow)” Integrated Evaluation of Corrosion Resistance of Bimetal Pipelines Obtained by Explosion Welding “(3<sup>rd</sup> International Conference Pipeline Inspection P.141, May 21-26 , 2001 Moscow.
  19. Abid Al- Sahib N.K. "2<sup>nd</sup> Turkish Arab Congress on Higher Education". (TACHE) April 27-29, Istanbul / Turkey 2016.
  20. Abid Al- Sahib N.K. "Association of Arab Universities Conference / United Arab Emirates University" , April 10-11, Alain , United Arab Emirates 2016.

### المشاركة في لجان امتحانات الشهادات العليا

الماجستير M.Sc. : اكثر من (٥٥)  
الدكتوراه Ph. D. : اكثر من (٣٠)

فضلا عن التقويم العلمي للكتب المنهجية والمساعدة للأطاريح والرسائل والبحوث والترقيات العلمية من داخل وخارج الجامعات العراقية .

2017/4/26

## المساهمات العلمية والعملية ( التطبيقية )

- مؤتمر دولي الاول للعلوم البيولوجية بالتعاون مع جتمهة بغداد والنهرين ٨-٦ تشرين الثاني، ٢٠١٥ .
- إلقاء محاضرات تخصصية للملاكات المتقدمة و للمهندسين و الفنيين في مجال الهندسة الميكانيكية / عمليات التصنيع / هندسة الإنتاج و المعادن / هندسة المواد من خلال التعليم المستمر ، نقابة المهندسين العراقيين ، وزارات الدولة المختلفة في قطاعات الصناعة والتصنيع و مراكز الفحوص المتقدمة مثل المعهد المتخصص للصناعات الهندسية و معهد اللحام التخصصي و وزارة العلوم و التكنولوجيا و وزارة النفط .
- استشارات هندسية في مجال التخصص إلى المكاتب الاستشارية في الكليات الهندسية / الجامعات العراقية و مؤسسات الدولة الأخرى .
- عضو استشاري في جمعية الفحص الهندسي و الحماية المدنية في العراق و عضوا مؤسس في جمعية السيطرة النوعية و الوثوقية .
- إلقاء محاضرات خارج العراق في جامعة موسكو ( قسم هندسة اللحام و الحماية من التاكل )
- استشارات هندسية في مجال التخصص \ شركة (سبيكتر) روسيا الاتحادية . و تضمنت الفحوصات التدميرية و اللاتدميرية / الميكانيكية ( الستاتيكية و الديناميكية ) الميتالورجية (فيزيائية أو كيميائية).
- إلقاء محاضرة في جامعة موسكو الحكومية \ كوبكن (للنفط و الغاز) / روسيا الاتحادية ومنظمة الطاقة الذرية الروسية في مجال أطروحة الدكتوراة .
- المشاركة في وضع المناهج للدراسات العليا في هيئة التعليم التقني / الكلية التقنية .
- المشاركة في وضع المناهج للدراسة الأولية في كلية الهندسة / جامعة الانبار .
- مؤسس كلية هندسة الخوارزمي / جامعة بغداد للتخصصات الهندسية الحديثة و منها وضع مناهج للدراسات العليا وتطويرها و إنشاء مختبرات CAM & CAD ، الذكاء الاصطناعي ، الميكانيك التطبيقي ، الميتالورجي ، مختبر اللحام المتقدم ، المعالج الدقيق إضافة إلى مختبرات الحاسوب .
- المشاركة في حل معاضل مستعصية في وزارات الدولة و منها وزارة الكهرباء ، وزارة الصناعة و التصنيع و تشمل لحام المحركات الكهربائية بدون فقدان عازليتها ، لحام القابلات الكهربائية للضغوط العالية ، لحام متخصص في مجال التوربينات ، لحام الألمنيوم و سبائكها فضلا عن اللحام الانفجاري الذي يستخدم في تطبيقات خاصة .
- توجيه بحوث الدراسات العليا و ذلك من خلال الاستشارات بما تخدم المجتمع و القطاعات الصناعية على مستوى العراق .
- رئيس لجنة وضع المناهج في المديرية العامة للتعليم المهني / أستحداث فرع الميكاترونكس . رئيس لجنة تأليف الكتب الأختصاصية .
- ألقاء محاضرات في جامعة النهرين / كلية الهندسة ، جامعة دمشق / كلية الهندسة ، جامعة بغداد / كلية الهندسة الخوارزمي ، وزارة التعليم العالي و البحث العلمي في موضوع الجودة و الأتمتة لكليات الهندسة و العلوم (ABET) .
- الايفاد الى المملكة المغربية لتمثيل العراق في الاجتماع السادس للمجلس الاستشاري لتنفيذ استراتيجية العلوم و التكنولوجيا والابتكار في العالم الاسلامي المنعقد في الرباط للفترة من ( ٢-٣ / ٥ / ٢٠١٢ ) .
- عضو في لجنة مشتركة لتقديم توصيات تحديد مكان وتصميم المدينة الطبية في محافظة ميسان .
- عضو في لجنة تتولى تفعيل نص المادة ( ١٠٥ ) من دستور جمهورية العراق الخاصة ( بتأسيس هيئة عامة لضمان حقوق الاقاليم و المحافظات غير المنتظمة في اقليم في المشاركة العادلة في ادارة مؤسسات الدولة الاتحادية المختلفة والبعثات والزمالات والوفود والمؤتمرات الاقليمية والدولية وتتكون من ممثلي الحكومة الاتحادية والاقاليم والمحافظات غير المنتظمة في اقليم ) .

2017/4/26

- المشاركة في لجنة اخلاقيات العلوم الحيوية ايسيسكو (ISESCO) في بيروت / لبنان في ( ٢٢-٢٣ / ٥ / ٢٠١٢ ) .
- أستحداث أختصاصات نادرة في كليات الهندسة في جامعة ذي قار وميسان فضلا عن كليات في قضاء الشيوخ و قضاء سوق الشطرة.
- المساهمة الفاعلة في تطوير البنى التحتية لتشكيلات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في جامعة ذي قار وجامعة بغداد وجامعة النهدين.
- أخرى .

### المساهمات في جامعة بغداد والجهات الأخرى

- عضو مجلس جامعة بغداد- عميد كلية هندسة الخوارزمي
- رئيس جمعية الصداقة العراقية الفيتنامية
- رئيس لجنة العلاقات العراقية التركية
- عضو لجنة الحاضنات التكنولوجية بالأمر الوزاري ٣٠٣ بتاريخ ٢٧-١-٢٠١٥
- رئيس هيئة تحرير مجلة الخوارزمي (مجلة علمية هندسية محكمة)
- رئيس هيئةالمكتب الاستشاري الهندسي -كلية هندسة الخوارزمي- جامعة بغداد
- عضو ومقرر الهيئة القطاعية للتخصصات الهندسية
- عضو نقابة المهندسين العراقيين - أستشاري
- عضو جمعية الفحص الهندسي والحماية المدنية - أستشاري
- عضو اللجنة التنسيقية لمؤتمر التعليم العالي السابع
- عضو لجنة التعليم عن بعد
- عضو لجنة أسكان الطلبة في الجامعة
- عضو اللجنة العلمية المشرفة على اليوبيل الذهبي لجامعة بغداد
- عضو لجنة الشؤون الهندسية
- عضو لجنة الدراسات العليا
- عضو لجنة البيئة والحماية من التلوث
- عضو لجنة الاعمار في الجامعة والوزارة
- عضو جمعية المهندسين العراقيين - أستشاري
- عضو اللجنة التحضيرية لمؤتمر كلية الهندسة- جامعة الأنبار
- عضو مؤتمر وزارة العلوم والتكنولوجيا - الدراسات العليا والبحث العلمي
- عضو الهيئة الأستشارية للمجلة العراقية للهندسة الميكانيكية و هندسة المواد – جامعة بابل / كلية الهندسة .
- عضو لجنة معالجة الأزمات و الخدمات (مشاريع البناء و إعادة الأعمار و محطات الكهرباء و محطات التصفية) / وزارة التعليم العالي و البحث العلمي .
- عضو لجنة أستحداث الدراسات العليا في علوم هندسة الحاسبات .
- عضو لجنة تعديل التعليمات الأمتحانية و أعداد الصياغة النهائية / وزارة التعليم العالي و البحث العلمي .
- عضو المجلة العلمية العالمية IEEE .
- رئيس لجنة أستحداث فرع الميكاترونكس (سيارات و صناعة) في وزارة التربية / التعليم المهني .
- عضو لجنة مهرجان السيادة الأبداعي للشباب و الرياضة / الأول ، الثاني ، الثالث ، الرابع ، الخامس / وزارة

2017/4/26



- الشباب والرياضة .
- رئيس لجنة الأستثمار / جامعة بغداد .
- رئيس اللجنة العلمية / كلية الهندسة الخوارزمي / جامعة بغداد .
- رئيس و عضو لجان أمتحان طلبة الدراسات العليا (دكتوراه ، ماجستير)
- عضو لجنة تقييم الأبداعات العلمية يوم العلم / وزارة التعليم العالي / دائره البحث والتطوير
- رئيس لجنة الأستثمار / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- عضو لجنة استحداث دراسة دبلوم عالي في قسم هندسة النفط / كلية الهندسة – جامعة بغداد
- رئيس لجنة الأعراف بكلية الحسين الجامعه الأهليه / كربلاء
- رئيس لجنة الأعراف بكلية العراق الجامعه / البصره
- عضو لجنة وزارة الشباب والرياضه للأبداعات والأبتكرات الشبابيه .
- رئيس وعضو لجان عديده على مستوى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والجامعات العراقيه والمؤسسات والوزارات الأخرى والمؤتمرات والندوات وورش العمل وأبداء الرأي في مواضيع أستراتيجيه تخدم البلد .
- عضو لجنة تقييم الخاصة بمهرجان السيادة العلمي السادس لعام ٢٠١٢ .
- عضو لجنة لدراسة مقترح الهيئة العراقية العامة لخدمات البث والارسال / شبكة الاعلام العراقي والخاص بأستحداث كلية او اكاديمية ترتكز مناهجها الدراسية والتدريبية على المحاور الاعلامية مع محور اخر هو تكنولوجيا المعلومات وهندسة الاتصالات وتمنح شهادة البكلوريوس بأختصاص مزدوج يسمى الهندسة الاعلامية.
- رئيس لجنة تعادل شهادات الهندسة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- رئيس وعضو لجان على مستوى الوزارة ومؤسسات الدولة الاخرى منها محافظه بغداد بموجب الامر الاداري رقم ١١ لسنة ٢٠١٥ .
- عضو لجنة فحص عضوية جامعة الفلوجة للانضمام بعضوية اتحاد الجامعات العربية.
- عضو هيئة استشارية في مجلة جامعة اهل البيت لعام ٢٠١٧ .
- اخرى .

## التكريمات

- جائزة لجنة سقراط الدولية ومنحه عنوان : افضل مدير جامعة في مجال العلم والتعليم-٢٠١٦ .
- جائزة لجنة سقراط الدولية لافضل جامعة في المنطقة الاقليمية-٢٠١٦ .
- درع جائزه النهريين/ احتفالية ربيع النهريين/ لدعمه المتواصل للنشاطات العلمية في الجامعة-٢٠١٦ .
- درع كلية الطب / جامعة النهريين عرفانا وتقديرا لدعمه المتواصل -٢٠١٦ .
- درع يوم العلم للاستاذة المتميزين علميا والمعروفين عالميا ٢٠١٤ .
- درع يوم العلم للذين نشروا اكثر من ثلاثة بحوث في مجلات عالمية ٢٠١٣ .
- درع جامعة بغداد / عن التميز في الأداء – ٢٠١٢ .
- درع يوم النزاهه /٢٠١٢ .
- درع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / يوم العلم ٢٠١٢ .
- درع طلبة كلية الهندسة الخوارزمي / قسم هندسة الميكاترونكس / دعم طلبة المشاريع ٢٠١٢ .
- درع يوم النزاهه / ٢٠١١ .

2017/4/26

- درع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / يوم العلم ٢٠١١ .
- درع يوم النزاهه / ٢٠١٠ .
- درع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / يوم العلم ٢٠١٠ .
- درع وزارة التعليم العالي و البحث العلمي/ المؤتمر الوطني لأصلاح التعليم العالي في العراق (التعليم العالي الواقع والطموح) ٢٠١٠ .
- درع وزارة التعليم العالي و البحث العلمي / يوم العلم / نشر بحوث علمية في مجلات عالمية رصينة – ٢٠١٠ .
- درع وزارة التعليم العالي و البحث العلمي / التحديات البيئية الواقع و الطموح – ٢٠١٠ .
- مدالية اتحاد الجامعات العربية / للتميز في لجان التحكيم – ٢٠٠٩ .
- درع جامعة أسيوط – جمهورية مصر العربية / المشاركات العلمية المتميزة - ٢٠٠٩ .
- درع جامعة أسيوط – جمهورية مصر العربية / كلية الهندسة / مشاركة علمية و ثقافية - ٢٠٠٩ .
- درع وزارة التربية / التعليم المهني – أنجاز أستحداث فرع الميكاترونكس – ٢٠٠٨ .
- درع طلبة كلية الهندسة الخوارزمي / للنهوض بواقع الكلية – ٢٠٠٨ .
- درع وزارة التعليم العالي و البحث العلمي / المؤتمر الوطني لأصلاح التعليم العالي في العراق (المناهج و طرائق التدريس) - ٢٠١٠ .
- درع اليوبيل الذهبي جامعة بغداد / الكفاءة في الجانب الأكاديمي و إدارة الكلية – ٢٠٠٧ .
- درع جامعة بغداد / عن التميز في الأداء – ٢٠٠٧ .
- مدالية جامعة و يست بوينت / رئاسة الجامعة / الولايات المتحدة الأمريكية - ٢٠٠٥ .
- مدالية جامعة و يست بوينت / قسم هندسة عمليات التصنيع / الولايات المتحدة الأمريكية - ٢٠٠٥ .
- مدالية جامعة و يست بوينت / قسم الهندسة الميكانيكية / الولايات المتحدة الأمريكية – ٢٠٠٥ .
- اخرى

## الشكر والتقدير

- اكثر من عشرين كتاب شكر و تقدير على مستوى الوزارات
- اكثر من اربعون كتاب شكر و تقدير على مستوى الجامعات
- عشرات كتب الشكر و التقدير على مستوى المدراء العامون و عمداء الكليات بعضها مبين في الجدول أدناه:

2017/4/26

| المناسبة   | رقم الكتاب و التاريخ               | الجهة   |
|--|------------------------------------|---|
| تثميناً للجهود والسعي الدائم للتعاون مع وزارة الدولة لشؤون المحافظات   | ٢٧٧ في ١٠-٤-٢٠٠٧                   | وزير الدولة لشؤون المحافظات                   |
| تثميناً للجهود المبذولة والإخلاص في العمل  | م و ٥٦٢ في ٣٠-٩-٢٠٠٣               | وزير التعليم العالي                           |
| المشاركة المخلصة لأنتاج مؤتمر التعليم العالي المنعقد للفترة من ٢٢-٢٣ أيلول ٢٠٠٤                              | م و ١٠٩٧٣ في ٢٦-٧-٢٠٠٥             | وزير التعليم العالي                           |
| الحرص على التطور و التقدم بما يعزز عملية الأرتقاء بالوؤسسات التعليمية  | ج ت / ٣٥٧٠ في ٣٠-١١-٢٠٠٨           | وزير التعليم العالي                           |
| المشاركة الفعالة في مهرجان السيادة برعاية دولة رئيس الوزراء  | م خ / ٤٠٨ في ١٩-٦-٢٠٠٨             | وزير الرياضة والشباب                          |
| الجهود المبذولة في أنجاح خطة الوزارة   | ٨٢ في ٣-٨-٢٠٠٩                     | وكيل وزير التربية / عن معالي الوزير           |
| الجهود المبذولة في أنجاح خطة سير الأمتحانات الوزارية   | ٢٨٦٣ في ٢٥-٦-٢٠٠٩                  | وكيل وزير التربية                             |
| للجهود المبذولة في أكمال بناية وتهيئة القاعات والمختبرات   | ٢٧١١ في ٥-١-٢٠٠٤                   | رئيس جامعة بغداد                              |
| للجهود المبذولة في حفظ الأمن والنظام في الكلية   | ٢٠٩٠١١ في ١٢-١١-٢٠٠٣               | رئيس جامعة بغداد                              |
| للحرص والإخلاص على ممتلكات الدولة  | رقم- ١١ / ٢٢٧١٧٧ تاريخ: ٢٧-١٢-٢٠٠٤ | رئيس جامعة بغداد                              |
| للجهود المبذولة في أنجاح مؤتمر كلية هندسة الخوارزمي  | ٩٧٣٧١١ في ١٢-٩-٢٠٠٥                | رئيس جامعة بغداد                              |
| لجهودكم ومتابعتكم خلال تنفيذ المؤتمرات والندوات العلمية لعام ٢٠٠٥  | ٨٠٧٦١١ في ٣-٤-٢٠٠٦                 | رئيس جامعة بغداد                              |
| للجهود المبذولة في اللجنة القطاعية للتخصصات الهندسية   | ١٨٨٧١١ في ١١-٩-٢٠٠٧                | رئيس جامعة بغداد                              |
| للجهود المبذولة لأنجاز برامج الدراسات العليا في الكلية التقنية بغداد   | ٣٦٦١١٣٥٧ في ٢٤-٢-٢٠٠٤              | رئيس هيئة التعليم التقني                      |
| تثميناً للدور الفعال بأصدار اعداد مجلة الخوارزمي بالمظهر العلمي العالي                                       | ١٠٤٨٢ في ٣-٤-٢٠٠٧                  | رئيس جامعة بغداد                              |
| تثميناً لجهودكم والسعي في أنجاز أحتفال جامعة بغداد ببوبيلها الذهبي ٢٠٠٧                                      | ١٢٤٢٢ في ٢٠-٥-٢٠٠٧                 | رئيس جامعة بغداد                              |
| الحرص على الأرتقاء بالمؤسسات التعليمية و التعاون مع الوزارات الأخرى  | ٢٥٤٢٨ في ٢٨-٨-٢٠٠٩                 | وزير التعليم العالي                           |
| تميز مشاريع تخرج الطلبة / قسم هندسة الميكاترونكس و توظيفها في ميادين العمل                                   | ج ت / ٥٠١٦ في ٢٤-١٢-٢٠٠٩           | وزير التعليم العالي                           |
| تثميناً للجهود المبذولة في أنجاح عملية الأمتحانات الوزارية للعام ٢٠٠٨/٢٠٠٩                                   | ٨٢٢١ في ٥-١١-٢٠٠٩                  | وزير التربية                                  |
| تثميناً للجهود المبذولة الكبيرة و المميزة في أستحداث فرع مهني ميكاترونكس صناعة و سيارات                      | ١٨٤٢٢ في ٢٨-٤-٢٠٠٩                 | المديرية العامة للتعليم المهني / المدير العام |
| تثميناً للجهود المبذولة في اللجنة العلمية للمؤتمر العلمي الأول / النانوتكنولوجي والمواد المتقدمة و تطبيقاتها | م.ج. ٦٤١ في ٢٧-١٠-٢٠٠٩             | رئيس الجامعة التكنولوجية                      |
| العمداء المرموقين الذين قدموا خدمات مميزة للجامعة  | ٣١١/٥/٧/٦ في ١٦-٤-٢٠٠٩             | رئيس جامعة بغداد                              |
| للجهود المتميزة في التعاون مع مؤسسات الدولة من أجل خدمة البلد  | ٢٠٠ في ٤-١-٢٠١٠                    | رئيس جامعة بغداد                              |
| الجهود المبذولة في لجنة طلبة الدراسات العليا المرقتة قيودهم  | ١٣١٠٢ في ٢٧-٤-٢٠١٠                 | رئيس جامعة بغداد                              |
| الجهود المبذولة في أنجاح الأمتحانات للعام ٢٠٠٩/٢٠١٠ و الدور الوطني   | ١٧٦ في ٢١-٧-٢٠١٠                   | وكيل وزير التربية للشؤون الفنية               |
| الجهود الكبيرة والمخلصة في الاسهام بأسناد المكتبة الجامعية   | ١١١٠٥ في ١١/٤/٢٠١١                 | رئيس جامعة بغداد                              |

2017/4/26

|   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| للإصدارات العلمية في المجالات المختلفة للعام الدراسي ٢٠١٠-٢٠١١ التي جسدت صدك الاخلاص والشعور بالمسؤولية .   |                         |   |
| تتمين الجهود المبذولة من خلال العمل كرئيسا لفريق العمل المشرف على جناح جامعة بغداد في معرض بغداد الدولي في دورته (٣٨) .   | ٢٠١١/١٢/٢٦ في ٢٩٨٥١ م و | وزير التعليم العالي                                       |
| تتمينا للجهود المخلصة والشعور العالي بالمسؤولية خلال فترة العمل في لجنة الاستثمار المركزية .  | ٢٠١٢/٣/١٩ في ٣٠٠١د/٧/٦  | رئيس جامعة بغداد  |
| الجهود المبذولة والتميزة من خلال العمل كرئيسا للجنة الاستثمار المركزية في جامعة بغداد .   | ٢٠١٢/٤/٣ في ٢٢٠٧/١      | رئيس جامعة بغداد  |
| تتمينا للجهود المبذولة في مجلة الخوارزمي للعام ٢٠١٢   | ٢٠١٢/٥/٢ في ١٤٢٨        | وكيل وزير التعليم العالي للشؤون العلمية والعلاقات الدولية |
| تتمينا للجهود الحثيثة المبذولة خلال التواجد في لجنة تقييم الابداعات العلمية الشبابية المشاركة في مهرجان السيادة السادس لوزارة الشباب والرياضة والتي كانت في مختلف المحاور العلمية وللتعاون في تحديد الفائزين بجوائز دولة رئيس الوزراء المحترم . | ٢٠١٢/٥/٢١ في ٤١٥١ م خ   | وزير الشباب والرياضة                                      |
| الشكر لحرص كلية الهندسة الخوارزمي في جامعة بغداد الرائدة بالانضمام لمظلة وعضوية جمعية كليات الحاسبات والمعلومات .   | ٢٠١٢/٦/١٤ في ١٢٠٠٢/١٤   | الامين العام لجمعية كليات الحاسبات والمعلومات             |
| تتمينا للجهود الحثيثة المبذولة خلال التواجد في لجنة تقييم الابداعات العلمية الشبابية المشاركة في مهرجان السيادة السادس لوزارة الشباب والرياضة والتي كانت في مختلف المحاور العلمية وللتعاون في تحديد الفائزين بجوائز دولة رئيس الوزراء .         | ٢٠١٢/٦/٢١ في ٦١٦د/٧/٦   | رئيس جامعة بغداد  |
| مباركة للجهود القيمة التي بذلت من اجل تطوير المناهج الدراسية وتحديثها .   | ٢٠١٢/٧/٢٥ في ٤٣٤٤ ج ن   | وزير التعليم العالي                                       |
| تتمينا للجهود المخلصة والشعور العالي بالمسؤولية من خلال العمل في رئاسة وعضوية اللجنة المنبثقة من مجلس الجامعة المكلفة بالنظر في قضايا الطلبة المرقنة قيودهم في الدراسات العليا في جامعة بغداد .   | ٢٠١٢/٨/١٥ في ١٣٨١ع/٨/١٦ | رئيس جامعة بغداد  |
| شكر وتقدير للجهود المبذولة والعطاء المتميز في أغناء مؤتمر اللامركزية في العراق المنعقد ٢٧-٢٨/شباط / ٢٠١٢ برعاية دولة رئيس الوزراء   | ٢٠١٢/٣/١٣ في ٧١٥/٨      | وزير الدولة لشؤون المحافظات                               |
| تقديرًا للجهود لأنجاح تنفيذ مشروع الأستثماره الألكترونيه للتقديم للقبول المركزي للعام الدراسي (٢٠١١-٢٠١٢)   | ٢٠١١/١٣/حزيران          | وزارة التعليم العالي المفتش العام                         |
| تقديم شكر للجهود المتميزه والدور البارز في لجنة التقييم لأحتفالية يوم العلم   | ٢٠١١/٩/٢٥ في ٢٥٦٤٨      | ع/وزير التعليم العالي                                     |
| تتمينا للجهود المخلصه والتفاني في العمل الذي يجسد الشعور العالي بالمسؤولية  | ٢٠١١/٩/٢٠ في ٩٣٥د/٧/٦   | المساعد الأدرى لرئيس جامعة بغداد                          |
| تقديرًا للجهود والمساهمات التي بذلت لأستضافة الطلبة خلال اداء الأمتحان التنافسي للمتقدمين للدراسات العليا   | ٢٠١١/٩/١٥ في ١٧١١ هـ ب  | عميد معهد الهندسة الوراثيه الأحيائيه للدراسات العليا      |
| الجهود المبذوله في مهرجان السياهه العلمى الخامس وتحديد الفائزين بجائزه دولة رئيس الوزراء لأبداعات العلميه الشبابيه الذي اقيم في وزارة الشباب والرياضه   | ٢٠١١/٨/٢٩ في ٢٧٣٣٨٩     | رئيس جامعة بغداد  |
| تقديرًا للجهود المبذولة في اقامة ورشة عمل لشعب المعلوماتية  | ٢٠١٣/٤/١٥ في ٦٢٤        | وزير التعليم العالي                                       |

2017/4/26

|   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| على مستوى الجامعات  |                         |   |
| تقديرًا لجهودكم المبذولة والتميزة في تقييم الشهادات الواردة من خارج العراق ( بكوريوس ، دبلوم عالي ، ماجستير ، دكتوراه ) لطلاب البعثات والزمالات والنفقة الخاصة والاجازات الدراسية والمساعدة المالية | ٢٠١٣/٥/٦ في ١٣٢٨٣       | وزير التعليم العالي   |
| تاكيدا على اهمية المنجز العلمي والمعرفي الذي حققته الجامعة وحجم التقدم الذي شهدته سواء على صعيد البحوث العلمية التي اخذت طريقها الى اروقها الجامعات العلمية   | ٢٠١٤/٣/١٩ في ٤٩٠        | وزير التعليم العالي   |
| تقديرًا للجهود المبذولة في العمل من خلال المبادرة الجميلة وحسن التصرف في مساعدة دار الايتام   | ٢٠١٤/٥/١٨ في ٩٠٧        | وزير التعليم العالي   |
| تثمينًا للجهود المبذولة في العمل والتقاني والاخلاص وحسن اداء للواجبات المناطة   | ٢٠١٤/٥/٢٦ في ٩٦٣        | وزير التعليم العالي   |
| شكر وتقدير لجهود المبذولة اثناء تسنم رئاسة جامعة ذي قار واعداد دليل الجامعة باللغتين العربية والانكليزية  | ٢٠١٤/٨/٣١ في ١٥٣١       | وزير التعليم العالي   |
| شكر وتقدير للجهود المبذولة ولما ابدي من تقاني واخلاص من خلال الاعمال الموكلة والتي تتم عن مهنية عالية وشعور بالمسؤولية  | ٢٠١٤/٩/١١ في ١٧٣٢       | وزير التعليم العالي   |
| تثمينًا لجهودكم المبذولة والتميزة التي تبلورت من خلال تنفيذ نظام التقديم الالكتروني الخاص بالتقديم للدراسات العليا للعام الدراسي (٢٠١٤-٢٠١٥)  | ٢٠١٤/١٢/٨ في ٢٠٤٩٤      | ع / وزير التعليم العالي   |
| للجهود المبذولة في اقامة الملتقى الثاني لاعلامي جامعات ومعاهد العراق  | ٢٠١٥/٢/١٨ في ٣٦         | الامين العام لمركز الدراسات التخصصية بين الحوزة والجامعة            |
| للجهود المبذولة في اداء الواجبات بتقاني واخلاص  | ٢٠١٥/٢/٢٨ في ٤٧١        | رئيس مجلس النواب العراق   |
| للجهود المبذولة في اعداد مجلة قضايا سياسية  | ٢٠١٥/٥/٥                | وزير الخارجية   |
|   |                         | رئيس  |
| تقديرًا للجهود المتميزة والمبذولة من قبلكم وتقانيكم في اعداد (دليل جامعة النهرين للعام ٢٠١٥)  | ٢٠١٥/٧/٦ في ٢٨٥         | وزير التخطيط  |
| للجهود في المشاركة والاستضافة ودعم النشاطات الطلابية للعام ٢٠١٤-٢٠١٥  | ج ر / ١٦١٩ في ٢٠١٥/٦/٣٠ | وزارة التعليم العالي / جهاز الاشراف والتقويم العلمي                 |
| تلقي ببالغ التقدير اهدائي دليل جامعة  | ٢٠١٥/٧/٢١ في ٤٦٥٤       | وزارة الصحة   |
| للنجاح في انجاز العملية الامتحانية للعام ٢٠١٤-٢٠١٥  | ٢٠١٥/٧/٦ في ٤٢٩         | مجلس النواب - لجنة التعليم العالي                                   |
| للجهود المبذولة في تهيئة كافة المستلزمات لانجاح الامتحانات العامة للدراسة الاعدادية   | ٢٠١٥/٩/١٧ في ٣٩٢        | وكيل الوزارة للشؤون الادارية / رئيس اللجنة الدائمة لامتحانات العامة |
| للتعاون بين المجلس والجامعة في تحقيق الاهداف المشتركة   | مجلس القضاء الاعلى ٢٠١٥ | رئيس مجلس القضاء الاعلى   |
| لاهداء أصدارات في مجال الاختصاص   | مجلس القضاء الاعلى ٢٠١٥ | رئيس مجلس القضاء الاعلى   |
| للتعاون المثمر في استقبال الطلبة وتذليل كافة العقبات امام الطلبة  | م ج ٢٧١ في ٢٠١٥-٤-١٤    | رئيس جامعة الانبار  |

2017/4/26

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| للتعاون البناء في الجانب الاكاديمي والذي اثمر بتخرج دورة السلام والتنمية   | ٢٠١٥-٥-٦ في ٧٠٠٧-١٥-٧ | رئيس جامعة تكريت   |
| للجهود الهدفية في التربية والتعليم   | ٢٠١٥-٤-٦ في ٦١٥٢      | وزير التربية   |
| التعاون والمشاركة في تبادل الخبرات بما يخدم وزراء التربية  | ٢٠١٥-٤-١٦ في ٦٩٧٤     | وزير التربية   |
| مؤتمر التعليم الذكي نقلة نوعية في اداء المؤسسات التعليمية  | ٢٠١٥/٨/١٨             | شركة بريق اللجين،<br>شركة الالمانية Lucas<br>Nucle و شركة<br>Phywe الالمانية |
| عقد المؤتمر العلمي الثالث " بالبحث العلمي نرتقي لحقيق حلم الانجاب  | ٢٠١٥/١١/٥             | المعهد العالي لتشخيص<br>العقم والعمليات المساعد<br>على الانجاب               |
| مؤتمر الدولي الاول للعلوم البيولوجية   | ٢٠١٥/١١/٦             | جامعة بغداد  |
| للمساهمة الفعالة وجهوده المتميزة في اعمال اللجنة المشرفة العليا لمؤتمر الطاقة المستديمة والمتجددة الاول                                      | ٢٠١٥/١٢/١٩            | رئيس جمعية المهندسين<br>العراقية   |
| للجهود المتميزة والحثيثة في اظهار جامعة النهريين بوجهها الامثل والاجمل والذي يليق بها  | ٢٠١٥/١١/٢٩            | رئيس مجلس محافظة<br>بغداد  |
| للجهود المبذولة والمتميزة في انجاح ورشة العمل المقامة في جامعة النهريين بشأن مشروع مختبرات اللغة ل ١٩ موقع ضمن المنحة الكورية                | ٢٠١٦/١/٢٦ في ١٥٣٩     | وكيل الوزير للشؤون<br>الادارية   |
| تتميناً للجهود المبذولة والمتميزة في تقويم وتعادل الشهادات الواردة من خارج العراق  | ٢٠١٦/٢/١٦ في ٤٣٩٨     | وزير التعليم العالي<br>والبحث العلمي<br>د. حسين الشهرستاني                   |
| شكر وتقدير بمناسبة انتهاء مهام عمله في ادارة الوزارة   | ٢٠١٦/٥/٨ في ٤٧٩       | وزير التعليم العالي<br>والبحث العلمي<br>د. حسين الشهرستاني                   |
| دعم الاساتذة والمؤسسة التعليمية  | ٢٠١٦/٧/٢٦             | رئيس قسم العلوم التربوية<br>والنفسية<br>كلية التربية للبنات<br>/جامعة بغداد  |
| تتمينا لجهودكم المتميزة والتي برزت من خلال عملكم ومساهمتمكم الفاعلة في انجاح الامتحانات الوزارية للدراسة الاعدادية للعام الدراسي (٢٠١٥-٢٠١٦) | ٢٠١٦/٨/١٠ في ١٢٥٩١    | وزير التربية<br>أ.م.د. محمد اقبال عمر<br>الصيدلي                             |
| شكر وتقدير تتميناً للجهود المبذولة في تقويم وتعادل الشهادات الواردة من خارج العراق   | ٢٠١٦/٩/٥ في ٢١٥٨٩     | وزير التعليم العالي<br>والبحث العلمي<br>أ.د. عبد الرزاق عبد<br>الجليل العيسى |
| شكر وتقدير للحصول على لقب أفضل مدير جامعة في العلم والتعليم  | ٢٠١٦/١١/١٤ في ٧٨٦     | وزير التخطيط<br>د. سلمان الجميلي   |
| شكر وتقدير لمنحكم افضل مدير جامعة في مجال العلم والتعليم، وفوز الجامعة بجائزة (سقراط الدولية) كأفضل جامعة في المنطقة الاقليمية.              | ٢٠١٦/١١/٢٨ في ٢٢٠     | النائب الاول لرئيس<br>مجلس النواب<br>الشيخ د. همام حمودي                     |

2017/4/26

|  |                  |  |
|--|------------------|--|
| وزير العمل والشؤون الاجتماعية<br>محمد شيباع السوداني | ٢٠٦٥ في ٢٠١٧/٣/٧ | شكر وتقدير لتسلمنا نسخه من (دليل انجازات الجامعة باللغة الانكليزية). |
|--|------------------|--|

## الشهادات التقديرية

- شهادة تقديرية / مؤتمر التعليم العالي السابع - ٢٠٠٧
- شهادة تقديرية / المؤتمر الوطني لأصلاح التعليم العالي في العراق / التعليم العالي الواقع والطموح - ٢٠١٠
- شهادة تقديرية / المؤتمر الوطني (التحديات البيئية - الواقع و الطموح) - ٢٠١٠
- شهادة تقديرية / يوم العلم / وزارة التعليم العالي و البحث العلمي - ٢٠١٠
- شهادة تقديرية / اتحاد الجامعات العربية / مجلس اتحاد طلبة الجامعات العربية - ٢٠٠٩
- شهادة تقديرية / طرائق التدريس / جامعة بغداد - ١٩٩٥
- شهادة تقديرية / الحصول على مرتبة الأستاذية / وزارة التعليم العالي و البحث العلمي - ٢٠٠٨
- شهادة تقديرية / جامعة دمشق / كلية الهندسة - ٢٠٠٩
- شهادة تقديرية / المؤتمر الوطني لأصلاح التعليم العالي في العراق / المناهج و طرائق التدريس - ٢٠١٠
- شهادة تقديرية / جائزة الأساتذة المتميزين علميا والمعروفين عالمياً / يوم العلم / وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
- ٢٠١٣
- شهادة تقديرية / جائزة أفضل كتاب / يوم العلم / وزارة التعليم العالي و البحث العلمي - ٢٠١٣
- شهادة تقديرية / جائزة أفضل كتاب مؤلف او مترجم / يوم العلم / وزارة التعليم العالي و البحث العلمي - ٢٠١٤
- شهادة تقديرية / لاستضافة امتحانات جامعة الانبار سنة ٢٠١٤.
- شهادة تقديرية / لما يدر من اسناد ودعم مستمرين لكلية الطب واساتذتها وطلبتها والمنتسبين - ٢٠١٥
- اخرى من مشاركات خارجية

2017/4/26