



نموذج CV

الاسم الثلاثي : أ. د. محمد دباس الحميد

الكلية : الهندسة المعلوماتية

المؤهلات العلمية :

إجازة في العلوم الرياضية – شعبة الأنفورماتيك – جامعة حلب - 1987	الإجازة
D. E. A في علوم الروبوتيك والميكانيك – جامعة بواتييه – فرنسا - 1992	الماجستير
دكتوراه في المعلوماتية – جامعة بواتييه – فرنسا - 1996	الدكتوراه
معلوماتية	الاختصاص العام
السيبيرنتيك (التحكم والبرمجة)	الاختصاص الدقيق
أستاذ	المرتبة العلمية

البريد الإلكتروني : mohammed.alhamid@gmail.com

الوظيفة الإدارية أو العلمية المكلف بها في جامعة الشهباء : -----

الأبحاث والمقالات العلمية المنشورة :

1. Mohammed AL HAMID and Driss MEHDI. “Robustesse des Régulateurs LQ pour les Systèmes Incertains”. Proceedings of AGI 94 : Automatique et Génie Informatique, Poitiers, France, Jun 1994.
2. Driss MEHDI, Mohammed AL HAMID and Michel ZASADZINSKI.

-
- “Design of Observer-based Robust Controllers”. Proceedings of ACC95 : American Control Conference, page 3373, Seattle, Washington. Jun 1995.
3. Mohammed AL HAMID, Driss MEHDI and Michel ZASADZINSKI. “Robust Stabilization of Uncertain Systems: An Application to a Flexible Transmission System”. Proceedings of CCA95: 4th IEEE Conference on Control Applications, page 139, Albany, New York, September 1995.
 4. Mohammed AL HAMID, Driss MEHDI and Michel ZASADZINSKI. “Optimal Robust Controller for Uncertain Systems”. Proceedings of ECC95: European Control Conference, page 2500, Rome, Italy, September 1995.
 5. Mohammed AL HAMID, Driss MEHDI and Kamel BOUREZAK. “Robustesse en Poursuite des Commandes LQ avec Constructeur d’Etat pour des Systèmes Incertains”. Proceedings of AGI’96 : Automatique et Génie Informatique, Tours, France, Jun 1996.
 6. Christine PETRAULT and Mohammed AL HAMID. “Modélisation et Régulation d’une Unité de Climatisation à Paramètres Incertains”. Proceedings of AGI’96 : Automatique et Génie Informatique, Tours, France, Jun 1996.
 7. Driss MEHDI, Mohammed AL HAMID and François PERRIN. “Robustness and Optimality of Linear Quadratic Controller for Uncertain Systems”. Scientific Revue “Automatica”, Vol. 32, No. 7, Page 1081-1083, July 1996.
 8. Mohammed AL HAMID, Driss MEHDI and Hassan AYAD. “Stabilization of Uncertain Linear Systems”. Proceedings of Journées nationales d’Automatique, d’Electronique, d’Electrotechnique, du Traitement du signal et de leurs Applications. Organisées par l’Université CADI AYYAD, Marrakech, Maroc, Octobre 1996.
 9. Mohammed AL HAMID and Driss MEHDI. “ Synthesis of Robust Stabilizing Regulators”. Proceedings of IFAC-CIS 97 , Belfor, France, November 1997.
 10. Mohammed ALHAMID, Driss MEHDI, K BOURZAK. “An Observer-based Robust Tracking Control For Uncertain Linear Systems”. European Control Conference (ECC), 1997, 2259-2263.

11. د. محمد الحميد. " تصميم منظمات متينة للأنظمة الخطية غير الأكيدة". مجلة بحوث جامعة حلب، العدد 22 لعام 2000.
12. د. محمد الحميد. " كيفية اتخاذ القرار حسب مفهوم بحوث العمليات". ندوة دور قواعد المعطيات في اتخاذ القرار"، الأمانة العامة لاتحاد مجالس البحث العلمي العربية ، بغداد، 2002.
13. د. محمد الحميد. " المراحل الأساسية لصناعة برنامج حاسوبي جيد" المؤتمر الأول للرياضيات والحاسوب، اريد - الأردن، 15-16/10/2003.
14. د. محمد الحميد. "دراسة استقرار الأنظمة الخطية المتقطعة". مجلة بحوث جامعة حلب، العدد 50 لعام 2006.
15. د. محمد الحميد. "استقرار الأنظمة الخطية المغلقة". مجلة بحوث جامعة حلب، العدد 51 لعام 2006.
16. د. محمد الحميد. "دراسة استقرار الأنظمة الخطية المغلقة غير الأكيدة". مجلة بحوث جامعة حلب، العدد 51 لعام 2006.
17. د. محمد الحميد. "تصميم نموذج وسيط لتبادل البيانات بين عدة قواعد بيانات". مجلة بحوث جامعة حلب، العدد 64 لعام 2008.
18. د. محمد الحميد، نجار يحيى، بكرو خالد. " خوارزميات جديدة لتقطيع صورة وثيقة نص عربي مطبوع إلى كلمات وأحرف"، مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الهندسية، جامعة حلب، العدد 101 لعام 2011.
19. د. محمد الحميد ، نجار يحيى، بكرو خالد، "طريقة جديدة في التعرف على الأحرف العربية باستخدام مجموعة مُحدَّدة من المميزات"، مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الهندسية(2)، جامعة حلب، العدد 107 لعام 2012.
20. د. محمد الحميد، د. أحمد بدر الدين الخضر، لينا بعاج "تصميم مدقق قواعد للغة الانكليزية"، مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الهندسة (2)، العدد 108، عام 2012.

21. د. محمد الحميد، د. أحمد بدر الدين الخضر، لينا بعاج "تصميم قاعدة بيانات لاستخراج القواعد الدلالية باستخدام التنقيب في المعطيات"، مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الهندسة (2)، العدد 111، عام 2013.
22. د. أحمد بدر الدين الخضر، د. محمد الحميد، لينا بعاج "استخراج القواعد الدلالية من قاعدة بيانات نصية باستخدام التنقيب في المعطيات"، المجلة العلمية بجامعة الملك فيصل، المجلد 14 العدد 2، عام 2013.
23. د. خضر كريدي، د. محمد الحميد، معن التنجي "دراسة مقدرات المعقولية العظمى لبعض نماذج المخاطرة مع بيانات مرتقبة من اليمين واختبار جودة توافقها"، مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الأساسية، العدد 87، عام 2013.
24. د. محمد الحميد، د. عبد السلام قلعه جي، م. ريما قباقيبي "منهجية للتحويل الآلي من بنية مستودعات البيانات التقليدية إلى بنية رشيقة"، مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الكهروميكانيكية والمعلوماتية، العدد 164، عام 2021.
25. د. محمد الحميد، د. عبد السلام قلعه جي، م. ريما قباقيبي "نموذج بيانات رشيق لتحسين أداء الاستعلامات في مخازن البيانات"، مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الكهروميكانيكية والمعلوماتية، العدد 166، عام 2021.