**السيرة الذاتية**

**الاسم:** حامد المرعي

**اسم الأب:** محمود

**مكان وتاريخ التولد:** دمشق - 1980

**الجنسية:** عربي سوري

**العنوان الحالي:** دمشق

**رقم الهاتف:** 0966137119

**الوضع العائلي:** متزوج

**الشهادات العلمية:**

- دكتوراه في التفسير وعلوم القرآن من كلية الشريعة بجامعة دمشق، بتقدير امتياز، عام 2023 م.

- ماجستير في التفسير وعلوم القرآن من كلية الشريعة بجامعة دمشق، بتقدير جيد جداً، عام 2019م.

- إجازة في الشريعة الإسلامية من كلية الشريعة بجامعة دمشق، بتقدير امتياز، عام 2005 م.

- إجازة في القرآن الكريم بقراءة الإمام عاصم الكوفي.

- إجازة في القرآن الكريم بقراءة الإمام ابن عامر الشامي.

**اللغات:**

اللغة الإنكليزية بمستوى متوسط.

**المهارات:**

شهادة قيادة الحاسوبICDL

**خبرات العمل:**

- معيد مدرّس في كلية الشريعة بجامعة دمشق، قسم علوم القرآن والحديث منذ عام 2010 م إلى عام 2023 م.

- دكتور مدرّس في كلية الشريعة بجامعة دمشق، قسم علوم القرآن والحديث منذ عام 2023 م.

- دكتور مدرّس في جامعة بلاد الشام الخاصة / فرع الفتح الإسلامي، قسم أصول الدين منذ عام 2023 م.

- دكتور مدرّس في المعهد المتوسط للعلوم الشرعية والعربية، منذ عام 2023 م.

- معلم للقرآن الكريم وإمام وخطيب ومدّرس لأكثر من خمس عشرة سنة في مساجد دمشق.

**الأعمال العلمية:**

- رسالة ماجستير بعنوان: منهج الترجيح بالمأثور عند الإمام النسفي في تفسيره - دراسة تأصيلية تطبيقية.

- أطروحة دكتوراه بعنوان: منهج القاسمي وابن عاشور في التعامل مع أسباب النزول عند التعارض - دراسة تحليلية مقارنة.

- أبحاث علمية مقدّمة إلى مجلات علمية محكّمة، منها:

- الترجيح بين القراءات عند الإمام النسفي - دراسة تأصيلية تطبيقية، قُبِل للنشر في مجلة جامعة حلب سلسلة العلوم القانونية والشرعية عام 2019 م.

- دفع تعارض روايات أسباب النزول بالترجيح بينها عند ابن عاشور - دراسة تأصيلية تطبيقية، قُبِل للنشر في مجلة جامعة دمشق للعلوم القانونية عام 2022 م.

- دفع تعارض أسباب النزول فيما بينها بالترجيح بين الروايات عند القاسمي في تفسيره - دراسة تأصيلية تطبيقية، قُبِل للنشر في مجلة جامعة دمشق للعلوم القانونية عام 2022 م.

- دفع تعارض أسباب النزول فيما بينها بالجمع بين الروايات عند ابن عاشور - دراسة تأصيلية تطبيقية، قُبِل للنشر في مجلة جامعة دمشق للعلوم القانونية عام 2022 م.