



أولاً: تعريف:

ولد الدكتور محمد عماد الدروبي في مدينة حمص / سوريا بتاريخ 1-4-1959 و تلقى تعليمه الأساسية فيها، أما دراساته الأكاديمية فقد حصل عليها من الجامعة السورية في دمشق ثم من جامعة يرفان الحكومية في أوكرانيا.

ثانياً: المؤهلات العلمية:

بكالوريوس علوم □ □ □ □ □ جامعة دمشق.

بكالوريوس طب أسنان □ □ □ □ □ جامعة يرفان الحكومية.

رابعاً: الخبرات الأكاديمية:

دراسات في زراعة الأسنان - جامعة طنطا / مصر

دراسات في زراعة الأسنان - جامعة عين شمس / مصر

محاضر في دورات زرع الأسنان في جامعة عين شمس وطنطا / مصر

محاضر في دورات □ زرع الأسنان في سورية - اليمن - المغرب - قطر - مصر - موريتانيا □ - السودان - الأردن - لبنان - الجزائر - الهند

الشهادات التقديرية و المكافآت:

□ □ □ □ □ الميدالية الذهبية في معرض سيئول الدولي لموضوع الموسعات في زراعة الأسنان 2008.

□ □ □ □ □ الميدالية الذهبية في معرض سيئول الدولي لموضوع الشبكات التيتانية لمعالجة نقص العظم الفكي في حال زراعة الأسنان 2008.

□ □ □ □ □ الجائزة الخاصة لمعرض سيئول المقدمة من المنظمة الكورية □ دعم المشاريع الصغيرة والمتوسطة لموضوع الموسعات 2008.

□ □ □ □ □ الميدالية البرونزية على مستوى الشرق الأوسط في معرض الاختراعات العلمية المشرق الأوسط والذي جرى في الكويت من 23-26

تشرين الأول - أكتوبر 2007 بمشاركة 167 مخترع.

□ □ □ □ □ المركز الثاني لفئة المحترفين في تصفيات صنع في الوطن العربي في التصفيات التي شارك فيه 370 مخترع □ في كافة فروع

العلم من 11 دولة عربية والتي أقامتها المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا تحت رعاية الجامعة العربية في 3-4 تشرين الثاني

نوفمبر 2007. وأولاً على مستوى الاختراعات الطبية.

□ □ □ □ □ المركز الثالث لأفضل خطة عمل في مؤتمر فاس للأعمال التكنولوجية

□ □ □ □ □ ممثل لمخترعين العالم العربي في مؤتمر سان فرانسيسكو - الولايات المتحدة الأمريكية.

□ □ □ □ □ المركز الأول والميدالية الذهبية في معرض الابداع والابتكار الذي عقد في الخرطوم - السودان □ برعاية الجامعة العربية في 10-12

تشرين الثاني - نوفمبر 2007 .. بمشاركة 134 مخترع عربي.

الإختراعات:

الموسعات الغير راضة في زراعة الأسنان.



وكانت له مساهمة في تطوير التعليم الإلكتروني في دولة الإمارات العربية المتحدة، حيث شارك في تأسيس مركز أبحاث وتطوير التعليم الإلكتروني في دولة الإمارات العربية المتحدة، الذي يعد من أهم مراكز الأبحاث والتطوير في هذا المجال في دولة الإمارات العربية المتحدة.