

من آداب قراءة القرآن حضور القلب، ومن الآداب المهمة الأخرى لذلك التفكير، والمقصود من التفكير أن يتحسس من الآيات الشريفة المقصد والمقصود

الوفاق

صحيفة إيران
في العالم العربي
وصحيفة العالم
العربي في إيران

تصاميم



الكيان الصهيوني عصابة مجرمة وإرهابية.

مراقبة الحالة الصحية للمرضى عبر منتج إيراني

الوفاق/ قال الرئيس التنفيذي لإحدى الشركات القائمة على المعرفة: بجهود التقنيين الشباب في الشركة تمكنا من تصميم وإنتاج جهاز لمراقبة الحالة الصحية للمرضى.

وقال هراتيان: بعد ٥ سنوات من البحث والتطوير تمكنا من تصميم وإنتاج الجهاز المخصص لوحدة العناية المركزة (مراقبة الحالة الصحية للمرضى).

وذكر أن جهاز مراقبة الحالة الصحية للمرضى المنتج في هذه الشركة يتكون من جزأين: الأجهزة والبرمجيات، وأضاف: أجهزة هذا الجهاز تكون على شكل سوار معصمي ويتم ربطها بجهاز المريض وتكون معه دائماً.

وتابع هراتيان: توجد بطاقة SIM مدمجة داخل هذا السوار، يمكن من خلالها التواصل مع المركز الطبي الذي يتلقى فيه المريض علاجه أو مع أقاربه الذين تم حفظ أرقامهم في الجهاز، وإبلاغهم بحالة المريض.

وقال الرئيس التنفيذي لهذه الشركة القائمة على المعرفة: يقوم هذا الجهاز بقياس العلامات الحيوية للمريض مثل النبض وضغط الدم ودرجة حرارة الجسم ومعدل ضربات القلب وغيرها. وإذا كانت هناك مشكلة أو كانت هذه الأعراض غير طبيعية، فسيتم إبلاغ المركز الطبي للمريض عن طريق إرسال رسالة نصية قصيرة.

وتابع: إذا لزم الأمر،

يستطيع هذا الجهاز

إعداد تقرير عن

الحالة الصحية

للمريض وإرساله

إلى المركز الطبي

والطبيب خلال الفترة

الزمنية المحددة،

حتى لو لم يكن هناك

مشكلة صحية جديدة

للمريض.

وأضاف هراتيان: هذا

الجهاز المصمم على

شكل سوار معصمي يزن ٧٠ غراماً فقط وهو سهل الاستخدام للغاية، ويقوم بفحص الحالة الصحية للمريض على مدار ٢٤ ساعة.

وقال الرئيس التنفيذي لهذه الشركة القائمة على المعرفة: لا توجد فئة عمرية محددة لاستخدام هذا المنتج ويمكن لجميع الفئات العمرية استخدامه. وحالياً يستخدم هذا الجهاز في مراكز رعاية المسنين، حيث أنه من خلال هذا السوار يتم إرسال معلومات عن الحالة الصحية للمسنين إلى غرفة المراقبة الصحية، ولم تعد هناك حاجة لذهاب الممرضات إلى غرف المرضى واحدة تلو الأخرى لفحص حالتهم الصحية.



بحسب بيانات قاعدة بيانات شبكة العلوم..

إيران الأولى بين الدول الإسلامية في مجال التكنولوجيا

معظم الإنتاجات العلمية في مجال علم النفس المعرفي خلال فترة ١٠ سنوات كانت مرتبطة بجامعة طهران، وجامعة فردوسي في مشهد، وجامعة العلامة الطباطبائي.

وفي مجال اللغويات المعرفية، ترتبط معظم الإنتاجات العلمية بجامعة طهران وجامعة الزهراء وجامعة العلامة الطباطبائي، وفي مجال التعليم المعرفي، ترتبط بجامعة طهران للعلوم الطبية، وجامعة الشهيد العلوم الطبية الإيرانية وجامعة الشهيد بهشتي للعلوم الطبية، وفي مجال إعادة التأهيل المعرفي ترتبط بجامعة طهران للعلوم الطبية، وجامعة طهران لعلوم الفلسفة العقل ترتبط بجامعة طهران وجامعة أصفهان وجامعة أميركبير للتكنولوجيا، وفي مجال التقييم المعرفي، بجامعة طهران للعلوم الطبية، وجامعة الشهيد بهشتي للعلوم الطبية، وفي مجال علم الأعصاب الإدراكي، بجامعة طهران للعلوم الطبية، وجامعة الشهيد بهشتي للعلوم الطبية.

بها على أساس المبادئ الإسلامية للاعتراف والنهوض بالإنسان والسلطة الوطنية وإنتاج الثروة والرفاه الاجتماعي. كما أنها وانطلاقاً من الأهداف العلمية والتكنولوجية لوثيقة رؤية ٢٠٢٥ والخطة العلمية الشاملة للبلاد، فإنها ستحتل المرتبة الأولى بين الدول الإسلامية ودول المنطقة.

ووفقاً لبيانات شبكة العلوم (Web of Science)، تحتل الجمهورية الإسلامية الإيرانية المرتبة ١٥ عالمياً في مجال التأهيل المعرفي بين دول العالم الإسلامي. وفي هذا المجال، كان أداءها أفضل من الدول الإسلامية الأخرى.

تحتل إيران المرتبة ٣١ عالمياً في مجال علم النفس المعرفي والتعليم المعرفي، والمرتبة ٢٤ في مجال اللغات المعرفية، والمرتبة ٣٦ في مجال فلسفة العقل، والمرتبة ٢٨ في مجال التقييم المعرفي، والمرتبة ٢٥ في مجال علم الأعصاب الإدراكي.

ومحيطه وكيفية تفكيره ومعالجة المعلومات. ومن بين الأهداف الرئيسية لهذا المجال البحثي الإدراك، والانتباه، والذاكرة، والتعلم، والتفكير، والاستدلال واتخاذ القرار، واللغة.

يتكون هذا المجال من فئات فرعية لعلوم الأعصاب وعلم النفس واللغويات وفلسفة العقل وله تطبيقات واسعة في المجالات الفرعية مثل الطب والتعليم وعلم الاجتماع والسياسة وعلوم المعلومات والاتصالات الإعلامية والهندسة الطبية والتحكم.

وأضاف: وافق أعضاء المجلس الأعلى للثورة الثقافية في جلستهم رقم ٦٩٩ بتاريخ ٢٥ أكتوبر ٢٠١١ على الوثيقة الاستراتيجية العامة للعلوم والتقنيات المعرفية للجمهورية الإسلامية الإيرانية. وبعد الموافقة العامة على هذه الوثيقة من قبل أعضاء المجلس الأعلى للثورة الثقافية، تقرر أن تتخذ البلاد خطوات لتطوير المعرفة في مجال العلوم المعرفية والتقنيات المرتبطة

الوفاق/ قال رئيس مركز الاستشهاد المرجعي ورسد العلم والتكنولوجيا في العالم الإسلامي: تحتل إيران المرتبة الأولى أو الثانية بين الدول الإسلامية في معظم المجالات العلمية. وأضاف: معظم الإنتاجات العلمية في مجال علم النفس المعرفي خلال فترة ١٠ سنوات كانت مرتبطة بجامعة طهران، وجامعة فردوسي في مشهد، وجامعة العلامة الطباطبائي.

ووفقاً لتقرير صادر عن مركز الاستشهاد والرصد في العالم الإسلامي، قال أحمد فاضل زاده: بحسب بيانات قاعدة بيانات شبكة العلوم (Web of Science)، تحتل الجمهورية الإسلامية الإيرانية المركز الأول أو الثاني في جميع مجالات تكنولوجيا العلوم المعرفية بين الدول الإسلامية. وأضاف فاضل زاده: العلوم المعرفية هي البحث العلمي عن العقل وعملياته. وتدرس هذه العلوم طبيعة الأنشطة العقلية مثل كيفية فهم الإنسان لنفسه

توليد مقص جراحي ثنائي القطب بواسطة شركة معرفية إيرانية

جراحة كما يتم تقليل وقت التخدير بشكل كبير. وأضاف عبد الرضا أسرار: يمكن لاستخدام المقص الجراحي ثنائي القطب (قبضة انسداد الأوعية الدموية) أن يقلص وقت بعض العمليات الجراحية التي تستغرق أحياناً ثلاث ساعات إلى ٢٠ دقيقة.

وفيما يخص الطاقة الإنتاجية السنوية لهذا المنتج قال: بحسب الخطة الموسوعة في حالة الحصول على الترخيص واستقطاب رؤوس الأموال في المرحلة الأولى، لدينا في خطة عملنا إنتاج ما لا يقل عن ١٠ آلاف مقص جراحي ثنائي القطب (قبضة انسداد الأوعية الدموية) سنوياً.

وأضاف الرئيس التنفيذي لهذه الشركة القائمة على المعرفة: في المرحلة الثانية، نتطلع لجعل طاقتنا الإنتاجية أقرب إلى احتياجات البلاد. وحالياً، تبلغ حاجة البلاد لهذه المقابض أكثر من ٥٠٠,٠٠٠ قطعة سنوياً، ونحن نحاول زيادة قدرتنا على هذا المستوى.



الوفاق/ نجح متخصصون في إحدى الشركات الإيرانية القائمة على المعرفة في إنتاج وتوليد مقص جراحي ثنائي القطب (قبضة انسداد الأوعية الدموية)، والذي يعود على اقتصاد البلاد بحوالي ١٠ إلى ١٥ مليون يورو سنوياً.

وقال الرئيس التنفيذي لهذه الشركة القائمة على المعرفة: يجعل المقص الجراحي ثنائي القطب العمل أسهل في العمليات الجراحية بالنسبة لكل من الطبيب والمريض. بالنسبة للطبيب لأنه يجمع بين عدة أجهزة طبية وبالنسبة للمريض لأن استخدامه لا يحتاج إلى

شركة معرفية إيرانية تتألق في تصنيع المنتجات البتروكيمياوية

قطاع التصدير، وقد صدرت ما يقرب من ٧ آلاف طن من المنتجات. وأردف: تم استيراد سلسلة من هذه المنتجات، وكانت شركتنا واحدة من المستوردين في هذا المجال. لم يكن لدى بعض الشركات المحلية ثقة كبيرة في هذه المنتجات، لكن العقوبات جعلت هذه الشركات تنق في منتجاتنا وزادت مبيعاتنا.

وأخيراً، تطورت شركتنا ومن خلال إنشاء مركز بحث وتطوير قوي للغاية، واستقطاب النخب الأكاديمية، تمكنا من الحصول على مكانة خاصة من خلال تقديم منتجاتنا في أسواق التصدير.

وقال: لقد اتخذنا من تركيا مركزاً لصادراتنا، لأنه وبسبب العقوبات، لا يمكننا الدخول مباشرة في مفاوضات مع العديد من الشركات الأوروبية. ولكن الآن يمكننا الوصول إليها من خلال السوق التركية، ونظراً للجودة الجيدة لمنتجاتنا، فقد تفوقنا على منافسينا.

وخاصة، ولكن منتجات هذه الشركة يتم إنتاجها لأغراض عامة. على سبيل المثال، بالنسبة لصناعة الكابلات، فإن صناعة الأنابيب لها درجات منتجات خاصة، لكن شركات البتروكيمياويات الإيرانية عموماً لديها منتجات للاستخدام العام، وتنتج منتجات خاصة على أساس كل حالة على حدة، مثل الأنابيب.

وتابع: ما تقوم به شركتنا هو تحسين المنتجات الخام لشركات البتروكيمياويات المحلية لأغراض خاصة مثل استخدام الأسلاك والكابلات والأنابيب، وبالتالي خلق قيمة مضافة خاصة.

وأضاف: بدأت هذه الشركة نشاطها الرسمي عام ٢٠١٣ وتنتج ١٢٠٠ طن من المنتجات سنوياً. لقد زاد حجم إنتاج هذه الشركة بشكل ملحوظ في السنوات الأخيرة، بحيث وصل حجم إنتاجنا العام الماضي إلى ١٦ ألفاً و ٥٦٠ طناً من المواد. والآن أصبح ٥٠٪ من إنتاج الشركة في



الشركة من بين الشركات التي تنتج الكامباند (أحد أنواع منتجات البوليمر العديدة) ومجال نشاطها يتمحور حول الصناعات المنخفضة من ناحية البتروكيمياويات. وتابع: ما تفعله هذه الشركة هو خلق قيمة مضافة للمنتجات البتروكيمياوية الخام؛ في الأساس، تنتج شركات البتروكيمياويات في العالم منتجات لأغراض محددة

نحنت إحدى الشركات الإيرانية القائمة على المعرفة والرائدة في الصادرات والتي تمتلك تقنيات متفوقة في إنتاج مخاليط البوليمر في إنتاج منتجات خاصة وعامة لصناعة البتروكيمياويات.

صرح مجتبي بهلوان، مدير هندسة المبيعات والرئيس التنفيذي لإحدى الشركات القائمة على المعرفة: إن هذه