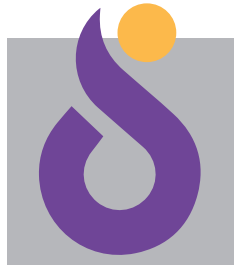


زهرة الأمل

مجلة تثقيفية فصلية حول الإعاقة في الشرق الأوسط



الأمل للرعاية والتنمية الاجتماعية
Al Amal For Development & Social Care

السنة الثامنة - العدد 29 - آب 2016

تصدر عن جمعية الأمل للرعاية والتنمية الاجتماعية



تابعونا على موقعنا بتصميمه الجديد



حزمة مشاريعنا في عيد الأضحى

الإفتاحية

مواسم الخير

إقتضت حكمة الله تعالى أن يكون الخير في هذه الحياة مواسم... فمن رمضان، شهر الخير الذي غادرناه بالأمس، ندخل الى موسم الأضحى والذي يذكرنا بأهمية البذل والتضحية في سبيل قناعاتنا وقيمنا.

عيد الأضحى المبارك فرصة لنا جميعاً حتى نقدّم شيئاً لفئة الأشخاص ذوي الإعاقة وهي فئة محرومة ومهمشة وتحتاج دعمنا ومناصرتنا، وتحتاج منّا قبل ذلك أن نؤمن أن الإنسان قيمة حقيقية غير خاضعة للتفاوض، وغير متأثرة بما يمتلك من حواس أو أطراف.

الإنسان مخلوق مكّرم من الله تعالى... ويستحق منّا التكريم وتقديم كل ما هو ممكن في سبيل رفع أي غبن أو تمييز والوصول الى الحياة الكريمة التي نستحقها جميعاً.

هيئة التحرير

كلمة لأهل الخير



أ. رنده بو حمدان

مدير عام وزارة الشؤون الاجتماعية اللبنانية

الفهرس

- كلمة هيئة التحرير
- 1- أمل الخير
- 2- إفطار الأمل الخيري الأول
- 4- من إنجازاتنا
- 5- قطرية تخرع قلم الكتروني للأشخاص ذوي الإعاقة البصرية
- 6- كيف تم اختراع طريقة برايل للمكفوفين
- 7- فلسطينية تفوز بجائزة مليون دولار لتطوير "قدم ذكية"
- 8- مدخل الى لغة الإشارة
- 8- لا تعليق

إفطار الأمل الخيري الأول



افتتح برنامج الإفطار بعرض فيلم عن البطل اللبناني في سباقات الدراجات اليدوية الخاصة الأستاذ أحمد الغول الذي تولى بدوره عرافة البرنامج وتحدث عن فكرة حملة "في أمل" التي أطلقتها الجمعية في شهر رمضان المبارك التي تلقي الضوء على قضية الإعاقة وتكلم عن قصة نجاحه وكيف استطاع أن يحول الإعاقة الى طاقة مشجعاً الشباب من الأشخاص ذوي الإعاقة وغيرهم الى تحقيق طموحاتهم مهما كثرت العقبات.

تخلل الإفطار كلمة رئيس مجلس إدارة جمعية الأمل النائب الدكتور عماد الحوت الذي أثنى على جهود الحاضرين التي في خدمة قضية الإعاقة واستعرض عليهم عدد من إنجازات الأمل في الأعوام القصيرة لانطلاقتها وكان من أبرزها: ملتقى الأمل للإعاقة الأول - 2015 "شموس مشرقة" الذي عقد في اسطنبول، إنشاء مركز بلسمة للأطراف الاصطناعية والعلاج الفيزيائي في صيدا، تقديم وتركيب الأطراف الاصطناعية، السماعات الطبية،

الكراسي الكهربائية، الكفالات للأشخاص ذوي الإعاقة وغيرها كثير، وأكد الدكتور الحوت على أهمية عمل الخير في شهر رمضان حيث قال: "أن تصوم رمضان يعني ان تؤمن بأن الخلق كلهم عيال الله وأحبهم الى الله أنفعهم لعياله وأن تؤمن بأن التكافل والتضامن بين أعضاء المجتمع هو أساس من أسس نهضة المجتمع".

اختتم المدير التنفيذي لجمعية الأمل الأستاذ بلال حسين برنامج الإفطار بإطلاق مبادرة لتكريم الأشخاص الذين قدموا خدمات لقضية الإعاقة في لبنان حيث قدّم درع الجمعية للدكتور على الزعرت لاختراعه آلة تصوير لورق البرايل للأشخاص ذوي الإعاقة البصرية وللطالب الجامعي منار الحركة على إختراعه ليد اصطناعية إلكترونية تعمل بالأوامر الذهنية.

حملة الأمل الرمضانية بعنوان: "في أمل"

سعيًا منا لتذكير المجتمع اللبناني بأهمية العطاء وبذل الأموال لقضية الإعاقة، قمنا بإطلاق حملتنا الرمضانية الأولى في شوارع لبنان تحت عنوان "في أمل" التي تحمل صورة أحمد الغول البطل اللبناني في سباقات الدراجات اليدوية للأشخاص ذوي الإعاقة والتي نرسل من خلالها رسالة الى أهل الخير بأن من الأشخاص ذوي الإعاقة أبطال بحاجة الى الدعم ليبرزوا مهاراتهم الإبداعية



في أمل..

"أحمد الغول"
بطل لبناني في سباقات
الدراجات اليدوية للأشخاص ذوي الإعاقة



01 - 81 21 50 | alamal-dsc.org | الأمل للرعاية والتنمية الاجتماعية



تجهيز مركز بلسمه
بقسم فحص السمع



مشروع خطوة وسلام
لتركيب الأطراف الاصطناعية



مشروع عيون
لتركيب العيون الزجاجية



توزيع طرود غذائية



تقديم زكاة الفطرة



إفطارات رمضان



أ. رندة بو حمدان
مدير عام وزارة الشؤون
الاجتماعية اللبنانية

أمل الخير

إن جمعية الأمل للرعاية والتنمية الإجتماعية لطالما اهتمت ولا تزال تهتم بالأشخاص ذوي الإعاقة وذلك لاقتناعها التام وإيمانها الراسخ بقدرات وإمكانيات هؤلاء الأفراد وأنه إذا ما توفرت لهم الخدمات التدريبية والتأهيلية والرعاية والفرص المتكافئة لتمكنوا من المشاركة بفعالية جنباً إلى جنب مع باقي أفراد المجتمع.

هذا بالإضافة إلى إيمان الجمعية العميق بأن قضية الإعاقة هي قضية مجتمعية يلزم مواجهتها بتكامل جهود الحكومات والمجتمع المدني والقطاع الخاص والأشخاص ذوي الأعاقة أنفسهم.

من هنا لزام علينا توفير الخدمات الرعاية والتأهيل الاجتماعي والتدريب المهني لكافة الفئات ومعاونتهم ومساندتهم لكي يصبحوا مواطنين يمكنهم الإعتماد على أنفسهم اجتماعياً واقتصادياً وفقاً لقدراتهم، وبذلك نكون قد ساهمنا في تأمين استقرارهم النفسي والاجتماعي والاقتصادي.

الى جانب ذلك لا بد من نشر الوعي حول أنواع الإعاقة وكيفية تشخيصها واكتشافها المبكر وذلك من خلال وسائل الإعلام المختلفة والمشاركة في المؤتمرات الدولية وتبادل التجارب مع الدول الأخرى حيث أنه وبالرغم من كل الجهود المبذولة داخل المؤسسات والمجتمعات والهيئات العاملة في هذا المجال إلا أننا لا نزال بحاجة إلى الدعم لتلبية الإحتياجات كافة لا سيما لجهة عمليات الدمج داخل المجتمع.

من هنا عمدت جمعية الأمل للرعاية والتنمية الاجتماعية منذ ما يزيد عن الخمس سنوات الى إصدار هذه النشرة التثقيفية الفصلية عن الإعاقة وتوزيعها إلكترونياً على الجمعيات والهيئات المعنية في عدد كبير من الدول عليها تكون بارقة ضوء في بحر هذا الظلام الدامس الذي يخيم على مجتمعاتنا.



كيف تم اختراع طريقة برايل للمكفوفين

تم اختراع طريقة برايل في القرن التاسع عشر الميلادي عن طريق لويس برايل والذي كان كفيف بشكل تام. تبدأ رحلة برايل عندما كان عمره ثلاث سنوات عندما كان يلعب في محل والده في كوبفراي في فرنسا وهناك ما جرح عينيه بالصدفة. نقله والده على الفور إلى المشفى لتلقي العلاج ولكن للأسف لم ينجح بالحفاظ على عينيه كما كانت. فقد أدت الإصابة إلى ضمور عصب العين وانتقل الضمور إلى عينه الأخرى وفقد الصغير البصر في سن مبكرة ولكن من حكمة الخالق أن هذه الإصابة كانت السبب في أن تجعله يساهم في حياته وبعد مماته في توفير طريقة للقراءة لكل المكفوفين في العالم.

لمناقشة الموضوع ودراسة ما يمكن أن يفيد. فعرض عليه دكتور الكساندر الطريقة الحالية في حضور برايل المراهق والذي لم يكن سوى صاحب الفكرة وملهمها. هذه الفكرة تعتمد على وجود مصفوفة من ٦ نقاط يتحرك عليها الإصبع بحيث تعبر عن شفرة معينة للحرف أو الكلمة. وقد أقام برايل تجاربه بمساعدة دكتور ألكساندر وباربير. وفي عام ١٨٢٥ كان برايل قد بلغ ١٦ من عمره وقد قام بتطوير الطريقة بشكل كبير نوعاً ما ولكن لا تزال هناك بعض التعقيدات خاصة أنه يريد أن تكون لغة عالمية لكل المكفوفين لا تقتصر على اللغة الفرنسية فقط ولكنها لا تزال أسهل من طريقة باربير.

وبعد فترة كبر برايل وأصبح أستاذاً في نفس المعهد وقد علم تلاميذه طريقته في القراءة كنوع من نشر المعرفة بين طلابه بسهولة. وفي عام ١٨٣٤ تمت دعوة برايل لمناقشة طريقته في معرض للصناعة والذي يقام في باريس والذي ساهم بشكل كبير في تحفيز شعبية الطريقة. ومنذ ذلك الحين وأصبحت طريقة برايل طريقة مشهورة يستخدمها كل المكفوفين وتطبع بها الكتب لهم

كان النظام القديم للقراءة للمكفوفين يعتمد على طريقة بطيئة ومعقدة ومتعبة بحيث تجعله يمل سريعاً من أي كتاب يقرأه مما جعل تعلمه بالنسبة للأشخاص العاديين صعب وغير مجدي ولكن في عام ١٨٢١ قام معلم برايل الدكتور أليكساندر فرانسوا بدعوة تشارلي باربير لكي يتحدث أمام فصله من الطلبة المكفوفين في المعهد الوطني للشباب المكفوفين في باريس وقد عرف خلال المقابلة أن باربير قد طور نظام للكتابة الليلية لدى الجيش باستخدام التنقيط بعد أن طلب نابليون أن يتم وضع نظام يمكن الجنود من التفاهم خلال الظلام مع عدم إصدار أي صوت. ولكن المشكلة أن باربير قد وضع نظام غاية في التعقيد وقد تم رفضه من قبل الجيش ولكن هذا لا يمنع أن يتم دراسة الموضوع بالنسبة للمكفوفين فدعاها الدكتور ألكساندر

مخترعة فلسطينية تفوز بجائزة مليون دولار لتطوير "قدم ذكية"

تمضي الشابة المقدسية يارا نجدي معظم وقتها داخل مختبرات جامعتها العريقة بالولايات المتحدة الأمريكية لتطوير "هيكل ذكي" يساعد ذوي الإعاقة الحركية على المشي. وقالت يارا نجدي في حديث مع "القدس" دوت كوم، ان جهودها تكللت باختراع "هيكل صناعي خارجي" هو عبارة عن "روبوت ألي"، يمكن الأشخاص الذين يعانون من شلل نصفي بالمشي دون حاجة الى كرسي متحرك، موضحة ان هذا الاختراع تم تحقيقه بالتعاون بين جامعتها UC Berkeley في الولايات المتحدة الأمريكية وشركة SuitX بمشاركة ١٢ باحثاً. وتقدمت المهندسة نجدي وفريق عملها لجائزة بالامارات العربية تمنح للمشاريع التي تدعم الانسانية، وفازت بالجائزة

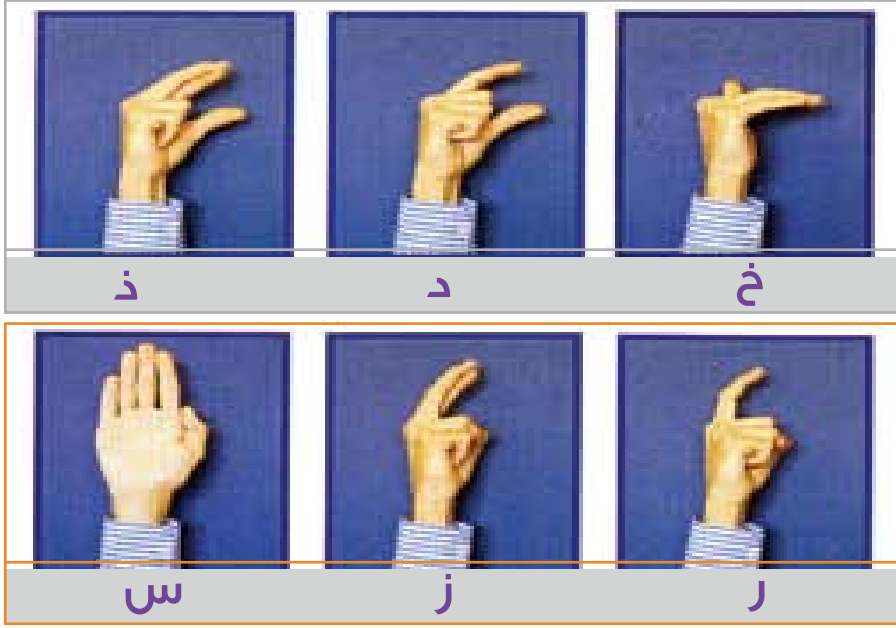
الدولية الاولى المقدره بمليون دولار، (جائزة الإمارات للروبوت والذكاء الاصطناعي لخدمة الإنسان) لدعم مشروع انتاج "هيكل ذكي" للاطفال الذين يعانون من شلل دماغي، متفوقة بذلك على مشاريع من مختلف دول العالم.

وقالت نجدي انها تعكف على تصميم روبوت يساعد الأطفال الذين يعانون من عدم القدرة على التحكم بالجزء السفلي من الجسم على التخلص من العكاز او الكرسي المتحرك الذي يتسبب لهم



بمشاكل صحية في المستقبل، وذلك من خلال استخدام تكنولوجيا مبتكرة عبر تركيب اطراف صناعية فوق الاطراف الطبيعية بحيث يتم التحكم بحركتها عن طريق جهاز حاسوب صغير متصل بخصر المريض". وقالت "ان مآسي الحروب وما تخلفه من ضحايا من الشبان والشيوخ والاطفال الذين فقدوا القدرة على الحركة ومن بينهم ما شهرته نتيجة الحرب الاخيرة على قطاع غزة بالاضافة الى دعم والديها دفعها الى المشاركة في تصميم جهاز يخفف من معاناة هؤلاء الضحايا". وتشير يارا نجدي التي تخرجت من جامعتها حديثا الى انها ستعمل على نقل التكنولوجيا المتطورة التي تعكف على صناعتها لتخفيف من معاناة الفلسطينيين، موضحة ان شركتها ستعمل على تقديم هذا الجهاز باسعار تكون متاحة لفقراء العالم في اطار خدمة الانسانية. يذكر ان يارا نجدي تخرجت من مدرسة راهبات الوردية والابراهيمية في مدينة القدس والتحقت بجامعة UC Berkeley العريقة بالهندسة في الولايات المتحدة الأمريكية في تخصص الهندسة الميكانيكية وهندسة الروبوتات. وقالت نجدي "الفلسطينيون يعيشون حياة التحدي في حياتهم اليومية الصعبة بسبب الاحتلال، ومن هنا ينتقلون الى تحديات اخرى تتمثل بانجاز اختراعات انسانية تخدم البشرية" مشيرة الى "ارادة و تصميم لا يتوقفان عند انجاز الهدف المنشود" عند الشباب الفلسطيني.

مدخل إلى لغة الإشارة



لا تعليق



تواصلوا معنا على:

info@alamal-dsc.org

[Facebook.com/alamal.dsc](https://www.facebook.com/alamal.dsc)

www.alamal-dsc.org

أضحى الأمل

٢٠١٦ م - ١٤٣٧ هـ



الأمل للرعاية والتنمية الاجتماعية
Al Amal For Development & Social Care

أضحى خروف
50 كلغ 250\$



ثياب العيد
75\$ للشخص



يوم ترفيهي
9\$ للشخص



إفطار يوم عرفة
7\$ للشخص



سبع عجل
208\$



عيدية الأضحى
50\$ للشخص





إفطار الأمل الخيري الأول

أقامت جمعية الأمل للرعاية والتنمية الاجتماعية إفطارها الخيري السنوي الأول بعنوان "في أمل" بحضور دولة الرئيس الشيخ سعد الدين الحريري ممثلاً بالنائب الدكتور عمار حوري، دولة الرئيس فؤاد السنيورة ممثلاً بالنائب الدكتور عمار حوري، سماحة مفتي الجمهورية اللبنانية الشيخ عبد اللطيف دريان ممثلاً بفضيلة الشيخ محمد الخانجي، القاضي الشيخ أحمد الكردي، مدير عام وزارة الشؤون الاجتماعية الأستاذة رندة بو حمدان، ممثلي القوى السياسية والهيئات الدينية والاختيارية والخيرية والاقتصادية والإعلامية، وذلك في قاعة اميرالد في فندق رمادا - بيروت، الأربعاء 22/حزيران/2016.



بلسمة

مركز أطراف اصطناعية
وعلاج فيزيائي



تركيب أطراف اصطناعية.

تصنيع أجهزة الشلل على أنواعها.

تصنيع آرك وبوط طبي.

أدوات طبية مساعدة.

علاج فيزيائي: ما بعد العمليات الجراحية،
شلل، فالج، أوجاع الظهر، الرقبة، الروماتيزم.

تقديم استشارات مجانية.

خدماتنا



علاج النطق.

علاج إنشغالي.

علاج حسي حركي.

تغذية صحية.



صيدا - الهاللية - خلف صيدلية عسيران
بريد الكتروني: info@balsamcenter.com

facebook.com/Balsamcenter

تلفاكس: 07 72 76 23

كويتية تبتكر قلم إلكتروني للأشخاص ذوي الإعاقة البصرية



تقول شبيخة الماجد: إن قرارها في ابتكار هذا القلم، هو رؤيتها للمعاناة الكبيرة التي كان يمر فيها أحد أقاربها المكفوفين، حتى بلغ مرحلة كراهيته للدراسة بشكل كبير، بالإضافة إلى معاناته مع القلم التقليدي، الذي كان بمثابة معاناة كبيرة لم تسهل عليه الطريق التعليمي. موضحة أنها عملت على وضع لمسات جديدة مبتكرة على القلم التقليدي بمواصفات يستطيع استخدامه في أي مكان، ومراعاتها لأن يكون المكفوف دائماً لا فرق بينه وبين الإنسان المبصر. وقد ذكرت أيضاً شبيخة الماجد أن القلم الذي قامت بابتكاره يتميز بحجم مناسب لكافة الأعمار، وأنه سهل الاستخدام، حيث أنه يعمل بمجرد ملامسته بإصبع الإبهام، ويكون جاهزاً للكتابة بطريقة برايل الخاصة بالمكفوفين. بالإضافة إلى أنها صرحت بحصولها على براءة اختراع، تابع لمكتب براءة الاختراع التابع للنادي العلمي في دولة الكويت منذ عام ٢٠٠٨م، وتابعت شبيخة الماجد حديثها: إن مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع قام بتبني فكرتها، وتحويله إلى مفكرة إلكترونية ذي استخدام سهل.

اختراع جديد، يضاف إلى الفتيات العربيات والخليجيات خصوصاً، بما يفيد الإنسانية والبشرية، حيث تمكنت فتاة كويتية من ابتكار جهاز جديد وغير مألوف، وهو عبارة عن قلم يكتب بطريقة "برايل" التي تعنى بالمكفوفين، وقد عملت الكويتية "شبيخة الماجد" على ابتكار هذا القلم لمساعدة أحد أقربائها المكفوفين في مسيرته التعليمية. وقد تم تصنيع أول نموذج من ابتكار شبيخة الماجد في هولندا، وتمت تجربته على بعض المكفوفين في مركز هناك، بالإضافة إلى أنه تم إطلاق تعميم بضرورة استخدام هذا الابتكار في جميع مدارس ومراكز المكفوفين.

ولأن هذا القلم هو الأول من نوعه، فقد لقي استحساناً من قبل الخبراء، حيث إنه وبالرغم من أن القلم في مرحلة التجربة حالياً، إلا أن المصنعين لهذا القلم، قرروا وضع خطة لكي يتمكنوا من العمل على انتشاره بشكل أكبر، واعتماده في جميع المراكز والمدارس المعنية بالمكفوفين في دولة الكويت.