



مؤسسة الرّواد  
للتعاون والتنمية  
Al-Rowad Foundation  
for Cooperation and Development

رقم الإصدار 1435 لعام 2025

# مشروع مركز العلاج الفيزيائي



نعمل معاً ... نرقى معاً

Working together .. Rise together

f X Instagram LinkedIn YouTube WhatsApp alrowadngosy

## مركز العلاج الفيزيائي

### 1-معلومات أساسية عن المشروع

- اسم المشروع: مركز العلاج الفيزيائي
- مدة المشروع: 12 شهراً (سنة كاملة)
- مناطق التنفيذ: مركز العلاج الفيزيائي – مدينة جرابلس.
- الجهة المنفذة: مؤسسة الرواد للتعاون والتنمية.
- الفئة المستهدفة: الأشخاص ذوو الإعاقات الحركية، ومصابو الحوادث والإصابات، ومرضى الأمراض العصبية والعضلية، والأطفال المحتاجون لخدمات إعادة التأهيل، مع إعطاء الأولوية للفئات الأكثر ضعفاً والأسر محدودة الدخل.

### 2- نبذة عن المؤسسة

- مؤسسة الرواد للتعاون والتنمية هي مؤسسة غير حكومية، مرخصة رسمياً في سوريا منذ عام 2025. تعمل المؤسسة في البلدين على تحويل العمل الإنساني إلى عمل تنموي مستدام، من خلال رؤية شاملة تضع الإنسان في قلب أولوياتها. وتُركّز في تدخلاتها على التعليم، التمكين، الثقافة، الفنون، الرياضة، التنمية والإسكان، بهدف تعزيز الاستقرار وبناء مستقبل أكثر إشراقاً.
- من خلال أكثر من ثلاثين مشروعاً، تواصل المؤسسة جهودها في بناء قدرات الشباب، وتمكين النساء، ورعاية الأيتام وكبار السن من ذوي الاحتياجات الخاصة، إلى جانب دعم التعليم، وحماية الفئات الأكثر ضعفاً، والمساهمة في التخفيف من معاناة المتضررين وتعزيز الأمل لديهم.
- تتميز المؤسسة بحضور ميداني فاعل، وقدرة على الوصول إلى المجتمعات المستهدفة، وفهم دقيق للاحتياجات المحلية. كما تلتزم بمبادئ الحوكمة الرشيدة والإدارة الفعالة، وتطمح إلى الإسهام الحقيقي في تحقيق تنمية مستدامة متكاملة، تشمل الجوانب التعليمية، الثقافية، الاجتماعية، والاقتصادية، بما يعزز من فرص الأمن والاستقرار وبناء السلام في المجتمع.

### 3-مشكلة المشروع

1. ضعف الوصول إلى خدمات العلاج الفيزيائي وإعادة التأهيل .
2. ارتفاع تكاليف العلاج بالنسبة للفئات محدودة الدخل .
3. تراجع القدرات الحركية والوظيفية لدى المرضى نتيجة عدم استكمال العلاج .
4. زيادة المضاعفات الصحية الناتجة عن تأخر برامج التأهيل .
5. قلة المراكز المتخصصة القادرة على استيعاب أعداد المستفيدين .
6. ضعف الوعي المجتمعي بأهمية العلاج الفيزيائي وإعادة التأهيل .
7. محدودية فرص حصول الأشخاص ذوي الإعاقات على خدمات تأهيل منتظمة.

### 4-مبررات المشروع

1. ارتفاع أعداد الأشخاص المحتاجين لخدمات العلاج الفيزيائي وإعادة التأهيل .
2. محدودية مراكز العلاج الفيزيائي المجانية أو منخفضة التكلفة .
3. ارتفاع تكاليف جلسات العلاج الفيزيائي في المراكز الخاصة .
4. زيادة أعداد المصابين بإعاقات وإصابات ناتجة عن الحوادث والأمراض المزمنة .
5. حاجة الأطفال ذوي الإعاقات الحركية إلى برامج علاج وتأهيل مستمرة .
6. نقص الإمكانيات المتاحة لدى العديد من الأسر لتغطية تكاليف العلاج طويل الأمد .
7. أهمية التدخل المبكر في تحسين فرص التعافي وتقليل المضاعفات الصحية .
8. الحاجة إلى تعزيز الخدمات الصحية التأهيلية المقدمة للمجتمع المحلي.

### 5-الهدف العام للمشروع

تحسين الوصول إلى خدمات العلاج الفيزيائي وإعادة التأهيل للفئات الأكثر احتياجاً، وتعزيز جودة الخدمات الصحية التأهيلية المقدمة للمجتمع المحلي.

## 6-الأهداف الخاصة

- 1) ضمان استمرارية تشغيل مركز العلاج الفيزيائي وتقديم الخدمات العلاجية بشكل منتظم .
- 2) توفير جلسات علاج وتأهيل للأشخاص ذوي الإعاقات الحركية والمرضى المحتاجين للعلاج الفيزيائي.
- 3) تخفيف الأعباء المالية والصحية عن المستفيدين وأسرهم.
- 4) تحسين القدرات الحركية والوظيفية للمستفيدين.
- 5) تعزيز كفاءة الكادر العامل في مجال العلاج الفيزيائي وإعادة التأهيل.

## 7-النتائج المتوقعة

- تشغيل مركز علاج فيزيائي مجهز وقادر على تقديم الخدمات بشكل مستمر .
- استفادة مئات المرضى من خدمات العلاج الفيزيائي وإعادة التأهيل .
- تحسين القدرات الحركية والوظيفية للمستفيدين .
- تخفيف الأعباء المالية عن الأسر المستفيدة .
- رفع كفاءة الكادر العامل في المركز .
- تحسين جودة الخدمات الصحية التأهيلية المقدمة للمجتمع المحلي .

## 8-أنشطة المشروع

### 1) النشاط الأول: تشغيل مركز العلاج الفيزيائي

- تجهيز المركز بالمستلزمات التشغيلية .
- تشغيل المركز بشكل يومي .
- تنظيم استقبال المستفيدين وجدولة المواعيد .

### 2) النشاط الثاني: تقديم جلسات العلاج الفيزيائي

- تقييم الحالات الطبية .
- إعداد الخطط العلاجية الفردية .
- تنفيذ جلسات العلاج الفيزيائي والتأهيل .

### (3) النشاط الثالث: صيانة وتجهيز المعدات

- إجراء الصيانة الدورية للأجهزة .
- استبدال المستهلكات والمواد التشغيلية .
- ضمان جاهزية المعدات بشكل دائم .

### (4) النشاط الرابع: بناء قدرات الكادر

- تنفيذ تدريبات تخصصية للعاملين .
- تطوير المهارات الفنية والمهنية للكادر .
- تبادل الخبرات وأفضل الممارسات .

### (5) النشاط الخامس: التوعية المجتمعية

- تنفيذ جلسات توعية للأسر والمجتمع .
- نشر مواد تثقيفية حول الوقاية وإعادة التأهيل .
- تعزيز الوعي بأهمية الالتزام بالخطة العلاجية.

## 9- خطة التنفيذ الزمنية

12 شهراً (سنة كاملة)

## 10- فريق العمل

المهام	الصفة الوظيفية
<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف العام على المشروع.</li> <li>التنسيق مع الجهات المعنية.</li> <li>متابعة التنفيذ وإعداد التقارير.</li> </ul>	مدير المشروع
<ul style="list-style-type: none"> <li>الإشراف الطبي على الخدمات العلاجية.</li> <li>تقييم الحالات ووضع الخطط العلاجية المناسبة.</li> <li>متابعة جودة الخدمات المقدمة.</li> </ul>	طبيب اختصاصي تأهيل وعلاج فيزيائي
<ul style="list-style-type: none"> <li>تقديم جلسات العلاج الفيزيائي وإعادة التأهيل للمستفيدين.</li> <li>متابعة تطور الحالات وتوثيق النتائج العلاجية.</li> </ul>	أخصائي علاج فيزيائي
<ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل الأجهزة العلاجية وصيانتها الدورية.</li> <li>ضمان جاهزية المعدات وسلامة استخدامها.</li> </ul>	فني أجهزة علاج فيزيائي
<ul style="list-style-type: none"> <li>المساعدة في تنفيذ أنشطة المشروع.</li> </ul>	المتطوعون

## 11- مواقع تنفيذ المشروع

مركز العلاج الفيزيائي – مدينة جرابلس.

## 12- الموازنة المالية

100.000 دولار سنويا