



Bereket
Uluslararası Yardım Derneđi

حفر الآبار

{وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ}





Bereket

Uluslararası Yardım Derneđi

**İyilikte bereket,
hizmette istikrar**

بطاقة المشروع

اسم المشروع

حفر الآبار



الموقع

مناطق الحاجة



الجهة المنفذة

جمعية البركة الدولية



تكلفة حفر الآبار

12 ألف - 50 ألف دولار



الوصف

قال الله تعالى: {وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ}

الماء هو أساس الحياة وحق أساسي لكل إنسان. لكنه أصبح حلاً بعيد المنال للملايين حول العالم بسبب الجفاف، التلوث، بعد مصادر المياه، أو تأثير الحروب التي تدمر البنية التحتية في المجتمعات المتضررة.

مشروع "حفر الآبار" هو مبادرة إنسانية تهدف إلى توفير مصادر مياه نظيفة ومستدامة للمجتمعات المحرومة والمتضررة من الحروب، مما يساهم في تحسين الصحة العامة، تقليل المعاناة، ودعم التنمية المستدامة في

الأهداف

- ◆ توفير مصادر مياه نظيفة ومستدامة للمجتمعات المحتاجة.
- ◆ تحسين الصحة العامة وتقليل الأمراض الناتجة عن شرب المياه الملوثة.
- ◆ تسهيل الوصول إلى المياه وتقليل الجهد المبذول لجلبها، خاصة للنساء والأطفال.
- ◆ تعزيز التنمية الزراعية في المناطق التي تعتمد على الري.

الفئة المستهدفة

- ◆ المجتمعات النائية والمحرومة التي تعاني من نقص المياه النظيفة.
- ◆ مناطق الحروب التي دُمرت فيها البنى التحتية للمياه، مما جعل الوصول إلى الماء النظيف تحديًا يوميًا.
- ◆ المزارعون المحليون في المناطق التي تحتاج إلى المياه لدعم الزراعة.

الآليات

- ◆ إجراء مسوحات ودراسات جيولوجية لتحديد الموقع الأنسب لحفر البئر.
- ◆ التعاون مع شركات متخصصة لضمان جودة التنفيذ.
- ◆ إشراك المجتمع المحلي في مراحل التخطيط والتنفيذ.
- ◆ وضع خطة لصيانة البئر وإدارته بعد اكتمال المشروع.

أصناف الآبار ومعايير إطلاقها

← مشروع "نبع الحياة" (الآبار السطحية)

◆ الوصف: أعماق 15-90 مترًا، تخدم 300-500 شخص يوميًا.

◆ المعايير:

- اختيار مواقع ذات مياه جوفية قريبة.
- تحليل التربة لضمان المياه صالحة للشرب.
- تكلفة: 3000 يورو.
- تجهيز بمضخة يدوية وحوض للحيوانات.

← مشروع "المورد المستدام" (الآبار الارتوازية)

◆ الوصف: أعماق 90-200 متر، تخدم 2000-5000 شخص يوميًا.

◆ المعايير:

- مواقع ذات كثافة سكانية مرتفعة.
- تجهيز بخزانات، مضخات، ونظام طاقة شمسية.
- خطة صيانة دورية للحفاظ على استمرارية العمل.

← مشروع "عطاء الطوارئ" (آبار الإغاثة)

◆ الوصف: تنفيذ سريع في مناطق الكوارث والحروب.

◆ المعايير:

- سرعة التنفيذ لتلبية الاحتياجات العاجلة.
- تحليل المياه للتأكد من صلاحيتها.
- تجهيز بتقنيات بسيطة لضمان الكفاءة.

← الطاقة الشمسية في مشاريع الآبار

◆ إضافة أنظمة الطاقة الشمسية إلى مشاريع حفر الآبار تعد خطوة نوعية تعزز كفاءة المشروع واستدامته. هذه الميزة الإضافية تضمن:

- تشغيل المضخات بالطاقة الشمسية يضمن استدامة المياه دائما.
- يقلل النفقات التشغيلية مقارنة بالوقود والكهرباء.
- يقلل التلوث ويحمي البيئة.



خطة العمل

المدة الزمنية	النشاط	المرحلة
شهر	تحديد المناطق الأكثر حاجة للمياه	التخطيط
أسبوعين	التنسيق مع السلطات المحلية	
شهر	إجراء دراسات لتحديد المواقع المناسبة	
مستمر	جمع التبرعات لحفر الآبار	الإعداد
أسبوعين	التعاقد مع جهات متخصصة	
6-12 شهر	حفر البئر	التنفيذ
شهر	تركيب مضخات أو أنظمة رفع المياه	
سنوياً	مراقبة جودة المياه وصيانة البئر	المتابعة
سنوياً	إعداد تقارير دورية عن الأثر الاجتماعي	

من إنجازاتنا

- ◆ حفر أكثر من 100 بئر في 15 دولة لتوفير مياه نظيفة ومستدامة للمجتمعات المحرومة.
- ◆ توفير مياه شرب يومية لما يزيد على آلاف الأشخاص في المناطق النائية.
- ◆ تنفيذ مشاريع آبار في مناطق الحروب والكوارث، مثل فلسطين، وإثيوبيا، والنيجر، وتشاد، وبوروندي، وأفغانستان، والروهنجا، واليمن.



تواصل معنا

معلومات التواصل



Şirinevler mahallesi, MERİÇ SOKAK TOYAK İŞ MERKEZİ
No:11 ofis:111 bahçelievler İstanbul



+90 533 572 15 75



contact@bereketglobal.org

معلومات التبرع

Bereket Uluslararası Yardım Derneđi		IBAN	SWIFT
 Ziraat Katılım Paylaşıkca daha fazlası	₺ \$ €	TR88 0020 9000 0184 2136 0000 01 TR61 0020 9000 0184 2136 0000 02 TR34 0020 9000 0184 2136 0000 03	ZKBATRİS
 VAKIF KATILIM	₺ \$ €	TR56 0021 0000 0011 3114 4000 01 TR72 0021 0000 0011 3114 4001 01 TR45 0021 0000 0011 3114 4001 02	VAKFTRIS