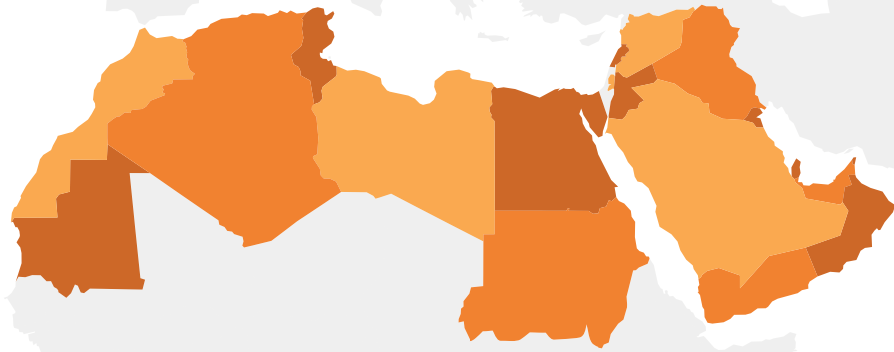


الدورة التاسعة

المنهجية والتقني لسوريا



كانون الأول/ديسمبر 2025

سوريا

فترة العمل الميداني: 29 تشرين الأول/أكتوبر - 17 تشرين الثاني/نوفمبر 2025

اللغة: العربية والكردية

الفئة المستهدفة: المواطنون البالغون (18 عام فما فوق)

الفئات المستثناة: ساكنة المصحات العقلية

العيينة: عينة طبقية متعددة المراحل

تصميم العينة: العينة الاحتمالية

إطار المعاينة: تقديرات السكان في حزيران/يونيو مصدرها المنظمة الدولية للهجرة

الطبقات: المحافظات والنواحي

عدد المحافظات: 14

عدد وحدات المعاينة الأولية: 110 مخيمات تأوي غير النازحين + 10 مخيمات إيواء النازحين

اختيار وحدة المعاينة الأولية: اعتيان عشوائي بسيط

اختيار المنزل: تخطي ممنهج للمساكن من نقطة انطلاق عشوائية

اختيار المجيب: جدول كش

نمط تجميع البيانات: مقابلات شخصية بمساعدة الحاسب الآلي

عدد المشاهدات : 1,229

نسبة الاستجابة: 60% (معدل استجابة AAPOR 1)

الشريك المحلي: RMTTeam International

المنهجية

يتبع تصميم العينة في سوريا نموذج العينة الاحتمالية حسب المناطق الجغرافية الطبقية والمتعددة المراحل. تم تقسيم العينة إلى طبقات لكل محافظة للذين يعيشون خارج مخيمات إيواء النازحين. وأنشئت شريحة إضافية خاصة لمخيمات إيواء النازحين. استخدمنا أفضل البيانات السكانية المتاحة من المنظمة الدولية للهجرة (2025)، وخصصنا عينة عبر المحافظات معتمدين على عدد سكان كل محافظة. أعطيت لكل محافظة من محافظات سوريا الأربع عشرة وحدة معاينة أولية (PSU) على الأقل. وتم فرز 10 وحدات معاينة أولية (PSUs) لشريحة مخيم النازحين.

اخترنا أقضية ضمن كل شريحة مستخدمين أسلوب الاحتمالية المتناسبة مع الحجم (PPS). حددنا بعد ذلك النواحي معتبرين أنها وحدات المعاينة الأولية (PSUs). تم اختيار النواحي على أساس الاعتيان العشوائي البسيط (SRS) فضمننا بذلك احتمالا غير صفري بأن يشمل الاستبيان كل شخص بالغ.

استدعى وضع محافظة دمشق تعديل النهج لأنها تضم ناحية واحدة لكن نصيبها من إجمالي عدد سكان سوريا يبلغ 7 بالمئة. لكي نضمن انسجام اختيار العينة في المرحلة الأولى مع نهج الاحتمالية المتناسبة مع الحجم (PPS) المتبع في جميع المحافظات الأخرى التي تضم نواحي متعددة، خصصنا لدمشق عددا من وحدات المعاينة الأولية (PSUs) تستند مباشرة إلى تقديرات نصيبها من إجمالي عدد السكان عوضا عن حدودها الإدارية. ضمن لنا هذا النهج تمثيل المقيمين في دمشق في العينة الوطنية.

في المرحلة النهائية اخترنا المجتمعات المحلية - حي من أحياء مدينة، بلدة صغيرة أو ربما قرية كنقاط تؤخذ منها العينات مستخدمين الاعتيان العشوائي البسيط (SRS) داخل نواحي مختارة. اخترنا بعد ذلك نقطة بداية عشوائية في كل مجتمع محلي واعتمد الباحثون نمطا معيناً للتنقل مشياً على الأقدام لإتمام التوقف عند عشرة منازل لكل وحدة من وحدات المعاينة الأولية (PSUs). استخدمنا داخل كل منزل جدول "كش" لنختار المقيم الذي سنجري معه المقابلة على أساس عشوائي. الاستثناء الوحيد لهذا النهج هو مخيمات النازحين العشرة حيث تم اختيار وحدات المعاينة الأولية (PSUs) بشكل عشوائي في البلد على أساس موقعهم المعلوم.



حول الباروميتر العربي

الباروميتر العربي هو شبكة بحثية مستقلة وغير حزبية، تقدم نظرة ثاقبة عن الاتجاهات والقيم الاجتماعية والسياسية والإقتصادية للمواطنين العاديين في العالم العربي.

لقد دأبنا على عمل استطلاعات رأي عام مدققة وممثلة لمستوى الدولة، بناء على نهج العينات الإحصائية، للسكان البالغين، على امتداد العالم العربي، في 15 دولة، منذ عام 2006 .

نحن أقدم وأكبر مستودع للبيانات المتاحة في متناول العامة حول آراء الرجال والنساء في المنطقة. تمنح نتائج استطلاعاتنا فسحة للمواطنين العرب للتعبير عن احتياجاتهم وإهتماماتهم.



ARABBAROMETER.ORG



ARABBAROMETER



@ARABBAROMETER