

نگاهی به سازوکار علمی و غیر سیاسی ققنوس (قسمت اول)

نویسنده: نیما رامین

پروژه ققنوس در فوریه سال جاری با اعلام رسمی از سوی رضا پهلوی آغاز به کار کرد. هدف این پروژه بررسی مشکلات موجود در ایران و ارائه راهکارهای علمی-عملی برای بازسازی کشور اعلام شد.

از زمان آغاز به کار ققنوس تا به حال دو "نظرسنجی" و دو "کنفرانس" برگزار شده است. الهیار کنگرلو، مدیر پروژه ققنوس در ارتباط با این پروژه بیان داشته است که "تنها آلترناتیو برای سرنگونی ایران، آلترناتیو علم است و ما می‌خواهیم بگویم چگونه می‌شود کار علمی کرد" وی بر این عقیده است که "سازمان ما علمی و مستقل است و ما در صدد ارائه راه‌های علمی و عملی جهت حل مسائل هستیم." (1)

این اظهارات باعث شد برای شناخت بهتر گروه ققنوس، اعداد و ارقام ارائه شده در آخرین کنفرانس مورد ارزیابی علمی قرار بگیرد.

در آخرین کنفرانس ققنوس که در شهر تورنتو کانادا با حضور رضا پهلوی و برخی از دانشمندان برگزار شد آمار و ارقام و راهکارهایی ارائه شد که جای تامل داشت. مهمترین نکات قابل بررسی این گروه با توجه به حصول نتایج کنفرانس اخیر را می‌توان در دو محور "کار علمی" و "سیاسی نبودن" آن مورد ارزیابی قرار داد.

ققنوس با دو فرخوان در بازه‌های زمانی متفاوت از مردم خواست در دو نظرسنجی در موضوعات "سیل" و "نافرمانی مدنی" شرکت کنند. در این باره به نقاط ضعف نظرسنجی پرداخته شده تا عیار علمی این نظرسنجی که به آمارها و نتایج غلط منتهی شده، بپردازیم.

زمان برگزاری نظرسنجی، میزان مشارکت، نوع طراحی پرسش‌ها، شرکت‌کنندگان (جامعه آماری) و نتایج آمارها از مهمترین نکات پرداختی در این مقاله است که سعی شده گزاره‌ها بدون قضاوت تدوین شود تا نظر نویسنده بر خواننده تحمیل نگردد.

روش آمارگیری

برای افزایش اهمیت و دقت نظرسنجی انتخاب نوع روش آماری که مبتنی بر جامعه آماری بسته می‌شود از اهمیت بالایی برخوردار است. جامعه آماری را بسته به اهداف سازمان انتخاب می‌گردد.

به عبارتی شرکت‌کنندگان در نظرسنجی باید جزئی از جامعه آماری ذی‌صلاح باشند تا بتوانند در نظرسنجی امکان شرکت را داشته باشند. این در حالی است که در روش آمارگیری ققنوس صلاحیت شرکت‌کننده در نظرسنجی صرفاً با یک پرسش بررسی می‌شود. متأسفانه در این نظرسنجی چنین تضمینی برای صحت صلاحیت شرکت‌کنندگان داخلی وجود نداشت، لذا نتایج نمی‌تواند از اعتبار لازم برخوردار باشد.

لازم به ذکر است روش‌های متفاوتی برای تضمین شرکت‌کننده‌های هدف وجود دارد به عنوان نمونه موسسه خصوصی آی‌پز ([Information and Public Opinion Solutions LLC](#)) که در خارج از کشور به آمارگیری از داخل کشور می‌پردازد از طریق سیستم آماری‌گیری تلفنی می‌پردازد.

زمان نظرسنجی

زمان نظرسنجی سیل از 10 تا 24 آوریل مصادف با 21 فروردین تا 4 اردیبهشت 98 بوده است. (2) در نظرسنجی ققنوس از شرکت‌کنندگان خواسته شده است که به سوالات میزان خسارت، میزان حمایت، کمک ارگان‌ها، توان جبران خسارت وارده و میزان محبوبیت شخصیت‌های مختلف و... پاسخ دهند.

در حالی که همزمان بیشتر مردم درگیر حادثه سیل بودند و سیلاب‌ها مکرر زندگی بومیان منطقه را مختل کرده، ققنوس به دنبال اجرای نظرسنجی بود. اما این نکته نادیده گرفته شد که مردم در چنین شرایطی نه تنها فرصت و زمان لازم برای ارزیابی یا برآورد خسارات وارده را نداشتند، بلکه فقط فرصت لازم برای حفظ جان خود و نزدیکان، برای‌شان میسر بوده است.

به آمار جدول زیر توجه کنید که زمان شروع سیلاب‌ها را در استان‌ها نشان می‌دهد:

استان	تاریخ شروع سیلاب‌ها به شمسی
شیراز	شروع بارندگی و آغاز سیلاب ۵ فروردین ۱۳۹۸
کرمانشاه	شروع سیلاب‌ها ۱۰ فروردین ۹۸
خوزستان	۸ فروردین ۹۸
لرستان	موج شدید اول ۵ تا ۹ فروردین // موج شدید دوم ۱۱ تا ۱۳ فروردین
هرمزگان	آغاز سیلاب‌ها ۱۰ فروردین ۹۸
اراک	۱۲ فروردین ۹۸

تاریخ شروع سیلاب‌های به شمسی

نکته قابل توجهی دیگری که در زمان نظرسنجی می‌توان به آن اشاره کرد وضعیت بعضی از شهرها و روستاهای سیل زده در حالت آماده‌باش و قطع برق و تلفن بود.

به دو نمونه از اخبار رسانه‌های داخلی ایران توجه نماید:

1- **تابناک:** دولت روز چهارشنبه ۲۱ فروردین (شروع نظرسنجی) دستور تخلیه پنج منطقه در شهر اهواز را داد که در معرض سیل هستند.

2- **خبرگزاری جمهوری اسلامی:** به دنبال اخطاریه هواشناسی مبنی بر ورود يك موج بارشی به استان‌های جنوب شرق کشور از جمله هرمزگان از روز جمعه 23 فروردین ماه و احتمال وقوع سیل و آب‌گرفتگی، دستگاه‌های اجرایی و امدادی این استان به حالت آماده‌باش درآمدند.

نگاهی به وضعیت قطعی برق در کشور سیل و طوفان‌خیز مانند آمریکا نشان می‌دهد که علی‌رغم تمهیدات ویژه برای مدیریت بحران هفته‌ها برق در مناطق سیل زده قطع بوده است. قطعی برق برای کشوری که سال‌ها درگیر خشکسالی بوده و هیچ‌گونه پیش‌بینی برای وقوع نداشته به مراتب بحرانی‌تر و طولانی‌تر از آمریکا خواهد بود. (3)

با توجه به داده‌های بالا این سوال مطرح می‌شود که چگونه می‌شود فردی که زندگی‌اش را سیل برده، بتواند با قطعی برق و اینترنت و... در این نظرسنجی شرکت کرده و به این سوال‌ها پاسخ دهد؟

Objective:
To identify and document the damages of the flood in 2019.

Population: 10,000,000
Scope: Iran



Project FLOOD

33,507 viewed
19,547 started
3,218 completed
9,059 responses from Iran
16,46% completion rate
70 questions
4 minute completion time

Objective:
To better understand the needs and opinions of Iranian people in order to plan the recovery of the future of Iran in a democratic context.

Population: 82,400,000
Scope: Iran



Project CIVIL DISOBEDIENCE

32,836 viewed
21,859 started
3,479 completed
7,076 responses from Iran
37.21% completion rate
74 questions
10 minute completion time

Project Phoenix of Iran

نتایج تعداد شرکت کننده در دو نظرسنجی ققنوس

طراحی سوالات

در طراحی سوالات این نظرسنجی مشکلاتی وجود داشته است؛ به عقیده شرکت کنندگان، پرسش‌ها از نظر علمی جامع و در برگیرنده ابعاد موضوع نبوده است.

یکی از شرکت کنندگان در آمارگیری ققنوس روی تویتر نوشته "متأسفانه نظرسنجی شما حرفه‌ای طراحی نشده و اشتباهات اساسی دارد. مثلاً برای کسی که آسیبی از سیل ندیده باز هم مجبور است میزان آسیب را تعیین کند تا بتواند فرم را ارسال کند! چندین اشتباه اینگونه وجود دارد که دقت نظرسنجی را پایین می‌آورد."

سربازشربی @Leadsoldier3 · ۲۱ ساعت

باسخ به @PhoenixprjIran

متأسفانه نظر سنجی شما حرفه ای طراحی نشده و اشتباهات اساسی دارد .مثلا برای کسی که آسیبی از سیل ندیده باز هم مجبور است میزان آسیب را تعیین کند تا بتواند فرم را ارسال کند! چندین اشتباه اینگونه وجود دارد که دقت نظر سنجی را پایین می آورد .

کاربری دیگر اظهار داشته "دو تا سوال رو که جواب اولی مثبت و جواب دومی منفی هست یکی کردین! اکثر سوالات ابهام داشت".

Booji @Saba_Booji · ۲۰ مه

در حال پاسخ به @PhoenixprjIran

دو تا سوال رو که جواب اولی مثبت و جواب دومی منفی هست یکی کردین!

اکثر سوالات ابهام داشت.

civil disobedience | Qu...
:ivildisobedience.questionpro.eu

من نسبت به نقش سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در کشورهای بیگانه و هزینه مربوطه آگاه و موافق هستم.

کاملاً موافقم

موافقم

بی طرف

مخالفم

کاملاً مخالفم

civil disobedience | Qu...
:ivildisobedience.questionpro.eu

من از سیاست‌های جمهوری اسلامی ایران علیه اسرائیل حمایت می‌کنم.

کاملاً موافقم

موافقم

بی طرف

قابل توجه است که علاوه بر پاکسازی بسیاری از نظرات انتقادی و مخالف از صفحات اجتماعی ققنوس، لینک دسترسی به نتایج نظرسنجی را نیز برای عموم مخاطبین مسدود کرده است که این موضوع با توجه به ادعای "شفافیت" و "آموزش کار علمی به مردم" در تعارض است.



استناد به منابع غیرمعتبر

بررسی‌ها نشان می‌دهد بخشی از ارقام و اعداد ارائه شده به استناد از دانشنامه آزاد "ویکی‌پدیا" بوده است. حتی نوح فرهادی، استاد استراتژی و مدیریت بین‌الملل که ارائه‌کننده نتایج نظرسنجی در کنفرانس تورنتو بود، به اطلاعات این سایت استناد می‌کند.

WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

Main page
Contents
Featured content
Current events
Random article
Donate to Wikipedia
Wikipedia store

Interaction
Help
About Wikipedia
Community portal
Recent changes
Contact page

Tools
What links here
Related changes
Upload file
Special pages
Permanent link
Page information
Wikidata item
Cite this page

In other projects
Wikimedia Commons

Print/export
Create a book
Download as PDF
Printable version

Languages
العربية
Español
Bahasa Melayu
Português
Pycckий
اردو
Tiếng Việt

Wiki Loves Earth: An international photographic contest where you can showcase Canada's unique natural environment, help Wikipedia, and potentially win a prize. Everybody can participate!

2019 Iran floods

From Wikipedia, the free encyclopedia



Date 19 March 2019 – 29 April 2019

Location Fars Province
Golestan Province
Mazandaran Province
Khuzestan Province
Lorestan Province
Ilam Province and 20 other provinces.

Deaths 77+ deaths, 791 injured ^{[1][2][3]}

Property damage At least \$2.2 billion (2019 USD)^[4]

- About 1,900 cities and villages damaged
- 78 roads had been blocked and 84 bridges in flood-stricken areas affected

From mid-March affected large parts of Khuzestan, Lorestan, Mazandaran, and Gilan provinces^[5] which provinces^[6] and April, according to 17 March, in Golestan and Ilam provinces^[7] as much as 70 day.^[8] Several Khuzestan and cities have been across country as hundreds of agriculture infrastructure of 84 severity of the routes and dry providing proper Iranian official, have burst their happened in the heightened because of the Nowruz holiday; many Iranians

regarding this dates to this weather event dia outlets for the ease feel free to m how and when to

9 Iran Floods

city in Golestan Province on 21 March

2019 – 29 April 2019
Province
an Province
Province
nce and 20 other provinces.
s, 791 injured^{[1][2][3]}
2.2 billion (2019 USD)^[4]
1,900 cities and villages
jed
ds had been blocked and 84

>74% Provinces affected by the flood	77 Lost their lives	1900+ Cities and villages damaged	36% National road network damaged
10M People affected	314+ Bridges damaged	2M People in need of aid	\$2.2bn Total damages

جدول آمار زیر حاصل نظر سنجی و کار پژوهشی ققنوس است که داده های آن مشابه داده ها ویکیپدیا است که در تحقیقات این گروه مورد استناد قرار گرفته است.

نتیجه‌گیری از نتایج نظرسنجی

یکی از سوالات مطرح شده در نظرسنجی، میزان تمایل مخاطبان برای تغییر رژیم در ایران بود که 93 درصد افراد پاسخ مثبت به آن دادند سوال اینجاست که چطور می‌شود پارادوکس این آمار 93 درصدی را با توجه به میزان مشارکت مردم در انتخابات داخلی را توجیه کرد.

حداقل تعداد کسانی که در انتخابات خبرگان رهبری که پایین‌ترین میزان آمار مشارکت را دارند و به عبارتی تنها کسانی که معتقد به نظام جمهوری اسلامی هستند چیزی حدود 64 درصد است. منطقی آن بود که جامعه آماری موافقان رژیم در نتایج لحاظ می‌گردید تا وجهه علمی بودن آمارگیری با ساده‌ترین استدلال‌ها زیر سوال نمی‌رفت.



آقای کنگرلو، مدیر ققنوس مدعی است "هر چیزی که مبتنی بر علم نباشد خرافات است هر چه علم در جامعه بیشتر شود سیاست کمتر می‌شود ما می‌خواهیم بگویم چطور کار علمی انجام می‌شود." (5)

سخنان کنگرلو آرمان همه حکومت‌های مردمی است اما آیا چنین روش سطحی می‌تواند این آرمان را نمایندگی کند؟

آمار و ارقام نادرست از گروهی علمی که می‌خواهند مسائل ایران را با علم حل و فصل کند، صیانت علم را زیر سوال می‌برد. امروز را عصر اطلاعات خوانندند به این دلیل که اخبار و واقعیت به آسان‌ترین روش ممکن از منابع گوناگون در دسترس مردم قرار می‌گیرد و این که هیچ چیزی نمی‌تواند در این عصر پنهان بماند یک اصل مهم در مبارزه است.

ارائه آمارهای غلط اساساً کوچکترین حسن یک حاکمیت را پر رنگ خواهد کرد و نتیجه عکس دارد این روشی است که شاید بتواند در کوتاه مدت نتیجه مقطعی داشته باشد اما سرانجامی ندارد.

همه می‌دانند که سوء مدیریت در ایران بیداد می‌کند اما وقتی این چنین آمار و ارقامی از وضعیت سیل و مدیریت آن مطرح می‌شود برای مخاطب که قنوس را به عنوان گروهی علمی دنبال می‌کند، پذیرشی ندارد و صرفاً نتایج آن یادآور ضرب‌المثل "خودگویی و خود خندی" است.

در قسمت دوم مقاله به رویکرد سیاسی ققنوس با توجه به ادعای "غیر سیاسی بودن" آن خواهیم پرداخت.

پیوندها:

- 1-تلویزیون [کانال یک](#)، مجموعه برنامه‌های شهرام همایون و کنگرلو.
- 2-صفحه رسمی ققنوس در [توییتر](#)، Phoenix Project of Iran.
- 3-[NBCnews](#)، [Reuters](#)، [Newsweek](#).
- 4-[نتایج نظرسنجی](#)، سایت رسمی ققنوس.
- 5- تلویزیون [کانال یک](#)، برنامه‌های پنل سیاسی.