



د کابل پوهنتون د چتونو باراني اوبو په واسطه د ځمکې لاندې اوبو د تغذیې ارزونه

انجنیر صدیق الله دانش^۱، پوهندوی احمد فواد احساس^۲

^۱ سیول انجنیر، ننگرهار، افغانستان

^۲ سیول انجنیري ډیپارټمنټ، انجنیري پوهنځی، کابل پوهنتون، کابل، افغانستان

ایمېل: sediqullahdanish57@gmail.com

لنډیز

په اوسني وخت کې کابل ښار د اوبو له سخت کمښت سره مخ دی. په دې څېړنه کې د کابل پوهنتون د ودانیو له چتونو څخه د باران د اوبو راټولولو له لارې د ځمکې لاندې اوبو د بیا تغذیې امکانات تر ارزونې لاندې نیول شوي دي. د Google Earth انځورونو له لارې د چتونو مساحت (۱۲۸۶۴۱،۰۲ متر مربع)، د NASA Power څخه کلني اورښت (۴۹۷،۷ ملي متره)، د GIS تحلیل د تغذیوي ځاگانو موقعیت ټاکلو لپاره او د استادانو او محصلینو ترمنځ پوښتنلیکونه شامل وو. موندنې ښيي، چې په کال کې ۵۱۲۱۹،۸ متر مکعبه اوبه راټولېدای شي؛ کم میلان لرونکي سیمې (۰،۰۰۱-۰،۳۸۸) د ځاگانو کیندلو لپاره مناسبې دي؛ په عمومي توګه له ۹۱% نه تر ۱۰۰% ګډونوالو له سیستم ملاتړ کړی. دا څېړنه د چاپیریال، ټولنیزو-اقتصادي ګټو او د اوبو مدیریت لپاره ارزښت لري او په کابل پوهنتون کې د باران اوبو عملي راټولولو لپاره علمي بنسټ رامنځته کوي.

کلیدي کلیمې: د اوبو کمښت؛ د باران اوبو راټولول؛ د چتونو مساحت؛ د ځمکې لاندې اوبو بیا تغذیه؛ کابل پوهنتون؛ GIS

Assessment of Potential for Groundwater Recharge Using Rainwater Harvesting from Building Rooftops at Kabul University

Sediqullah Danish^{1*}, Ahmad Fawad Ehsas²

¹Civil Engineer, Nangarhar, Afghanistan

² Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Kabul University, Kabul, Afghanistan

Email: sediqullahdanish57@gmail.com

Abstract

Facing severe water shortages in Kabul City, this study assessed the potential for recharging groundwater through rooftop rainwater harvesting at Kabul University, aiming to replenish groundwater and design a sustainable system. Methods included calculating rooftop area via Google Earth (128,641.02 m²), annual precipitation from NASA POWER (497.7 mm), GIS analysis to identify recharge well locations, and questionnaires administered to faculty and students. Findings indicate that 51,219.8 m³ of water could be collected annually; low-slope areas (0.001–0.388) are suitable for wells; and 91%–100% of participants supported the system. This research holds environmental, socio-economic, and water management value, establishing a scientific foundation for practical rainwater harvesting at Kabul University.

Keywords Rooftop Rainwater Harvesting, Groundwater Recharge, Water Scarcity, GIS Analysis, Recharge Wells

ارجاع: دانش، ص. ا. و احساس، ا. ف. (۱۴۰۵) د کابل پوهنتون د چتونو باراني اوبو په واسطه د ځمکې لاندې اوبو د تغذیې ارزونه.

د کابل پوهنتون د طبیعي علومو علمي - څېړنیزه مجله، ۱۹ (۱)، ۱۵۵-۱۷۵. <https://doi.org/10.62810/jns.v9i1.567>

سريزه

په اوسني وخت کې د اوبو کمښت په نړيواله کچه او په ځانگړې توگه په وچو او نيمه وچو سيمو؛ لکه افغانستان کې، يوه لويه ننگونه ده. د هېواد پلازمېنه د ځمکې لاندې اوبو په بې سارې کچې راويستنه، چټکې ښاري پراختيا او د اقليم د بدلون له اغېزو سره مخ ده. د ملگرو ملتونو د راپور له مخې د کابل ښار نفوسو کچه له ۲۰۲۱ نه تر ۲۰۲۵ م کال پورې له ۳،۵ ميليونو څخه نږدې ۴،۷ ميليونو ته لوړه شوې او له امله يې د کورنيو، کرنيزو او صنعتي اړتياوو لپاره د اوبو غوښتنه په بې سارې توگه ډېره شوې ده (United Nations, 2025). اټکلونه ښيي، چې که همدا بهير دوام وکړي، تر ۲۰۳۰ م کال پورې به د کابل د ځمکې لاندې اوبو زېرمې د بېلابېلو لاملونو له امله وچې شي او دا به د ښاري اوبو امنيت، کرنيزو پيداوارو او عامې روغتيا ته سخت گواښ پېښ کړي (Kabul Now, 2024). په دې ډول شرايطو کې، د کابل پوهنتون او لوړو زده کړو وزارت اداره، چې خپلې ورځنۍ اړتياوې؛ لکه د تدريسي بلاکونو، ليليو، کتابتون او اداري ودانيو لپاره په بشپړه توگه تر ځمکې لاندې اوبو تکیه لري، د اوبو له سخت کمښت او لوی گواښ سره مخامخ ده.

د چتونو د باران د اوبو راټولول (Rooftop Rainwater Harvesting – RRWH) يوه داسې تگلاره ده، چې له مخې يې د ودانيو له چتونو څخه د باران اوبه راټولېږي او د فلتر کولو وروسته د زېرمې يا ځمکې لاندې تغذيي سيستمونو ته لېږدول کېږي. دا سيستم تر ځمکې لاندې اوبو، فشار کموي، د ښاري سېلابونو مخنيوی کوي او د اوبو منظم مدیریت ته لاره هواروي. د کابل پوهنتون لپاره د RRWH سيستم پلي کول دوه ډوله گټه لري. لومړی دا، چې د خړوبولو او حفظ الصحې لپاره د پايښت وړ اوبه برابروي او دويم دا، چې د ځمکې لاندې اوبو د بيا تغذيي له لارې د اوبو کمښت پر وړاندې مبارزه کوي او د اوبو کچه لوړوي.

د دې څېړنې اهميت څو اړخيز دی. له چاپېريالي پلوه، د RRWH سيستم د ځمکې لاندې اوبو د بيا ډکولو ترڅنگ د نايټريټ په څېر ککړتياوو په راټيټولو سره د اوبو کيفيت هم ښه کوي (Zaryab et al., 2024). له ټولنيز-اقتصادي اړخه، د ځمکې لاندې اوبو پر راويستلو د تکيې کمېدل د پمپ کولو د انرژۍ لگښتونه راکموي، چې د پوهنتون پر بوديجه به مثبتې اغېزې ولري. پر دې سربېره، د اوبو د لاسرسۍ او کيفيت ښه والی د محصلينو او کارکوونکو د ژوند پر شرايطو مستقيمه اغېزه کوي او د سيستم د ساتنې او څارنې په پروسه کې د زده کړيالانو گډون د چاپېريالي پوهاوي او ټولنيز مسؤليت احساس پياوړی کوي. له علمي پلوه، دا څېړنه د کابل پوهنتون لپاره لومړنۍ ځانگړې مطالعه ده، چې د جغرافيايي معلوماتو د سيستم (GIS) له ارزونې سره يو ځای د RRWH امکانات هم ارزوي. دغه راز

د سیول انجینرۍ، هایډرولوژي، ځمکپوهنې، چاپیریال ساتنې او جغرافیې په څانگو کې د راتلونکو علمي پروژو لپاره بنسټیز چوکاټ برابرولی شي. د پالیسۍ له مخې، د څېړنې پایلې کولای شي، چې د کابل پوهنتون او د انرژۍ او اوبو وزارت لپاره د RRWH د اجباري کولو او د اوبو مدیریت د پالیسیو د بیاوړتیا لپاره د ملاتړ وړ سند شي. همدارنگه دا ماډل د کابل په نورو پوهنیزو او دولتي ادارو او ان د افغانستان په نورو وچو سیمو کې د پلټوب وړتیا لري.

د څېړنې اصلي موخه په کابل پوهنتون کې د ودانیو له چتونو څخه د باران د اوبو د راټولولو او د ځمکې لاندې اوبو د بیا تغذیې لپاره د یوه پایښت لرونکي سیستم د شونتیا ارزونه ده؛ خو د اوبو امنیت او چاپیریالي پایښت ته وده ورکړي. په ځانگړې توگه:

اصلي موخه: د GIS پر مټ د چت د سطحو د پراخوالي او د کلني اورښت د اندازه کولو له لارې د راټولېدونکو اوبو حجم اټکلول دي؛ خو د ځمکې لاندې اوبو کلني کمښت جبران او سطحه یې لوړه وساتي. د دې ترڅنګ د اقتصادي لگښت-گټې ارزونې له لارې د سیستم د عملي کېدو ارزونه.

فرعي موخې: د پوهنتون په ټولنه کې د اوبو د ارزښت په اړه د پوهاوي کچې لوړول او د باران د اوبو د مدیریت له لارې د ځمکې پر سطحه د سېلابي اوبو د راټولېدو او ترانسپورتي ستونزو مخنیوی دی.

د پورتنیو موخو د ترلاسه کولو لپاره، څېړنه پر لاندې پوښتنو ولاړه ده:

۱. څرنگه کولای شو د کابل پوهنتون د ودانیو له چتونو د باران اوبه ذخیره کړو؟

۲. د باران کومه کچه اوبه د کابل پوهنتون د ودانیو له چتونو څخه جمع کیږي؟

۳. څرنگه کولای شو له یادو اوبو څخه د ځمکې لاندې اوبو د بیاوړتیا لپاره گټه واخلو؟

۴. دا څېړنه کومې ټولنیزې-اقتصادي او چاپیریالي گټې لري؟

د باران د اوبو راټولول لرغونې ریښې لري او زرگونه کاله وړاندې د بین النهرین، هند او روم په تمدنونو کې د کرنې، کورنیو اړتیاوو او ځمکې لاندې اوبو د بیا ډکولو لپاره کارول شوي دي.

(Renewable Energy Hub, 2026). په افغانستان کې هم د کارپزونو او چک ډیمونو دودیز سیستمونه په وچو سیمو کې د اوبو مدیریت لپاره غوره بېلگې دي (ICRC, 2023). په شلمه پېړۍ کې د ښاري کېدو او صنعتي کېدو له امله د ځمکې لاندې اوبو کمښت ته په غبرگون کې د RRWH عصري سیستمونه رامنځته شول، چې اوس مهال پرمختللیو ټیکنالوژیو لکه د فلتر واحدونه، د اوبو زېرمه کولو ټانکونه او د بیا تغذیې څاه گانې په ځان کې رانغاړي (AquaOso, 2021). د بېلابېلو هېوادونو تجربې د دې سیستم اغېزمنتوب ښيي: د بریتانیا په څېر هېوادونو کې RWH د اوبو لگښتونه تر ۴۰٪ پورې

راکموې او پر اوبو د خدمتونو فشار راکموې (Rainwater Harvesting, 2022). په هند کې د ټولني پر مټ پروژو د اوبو د کمښت په سيمو کې د ځمکې لاندې اوبو سطحه ثابته ساتلې (JK Cement, 2023) او په سعودي عربستان کې د وادي العلب د بيا تغذيي څاه گانو د اوبو د بيا تغذيي اغېزمنتوب ۴۴٪ ته رسولی (Alataway & El Alfy, 2019).

په افغانستان کې هم د اوبو کړکېچ د RRWH بېلابېل نوبښتونه راپارولي دي. د سره صليب نړيواله کمېټه (ICRC) په کليوالي سيمو کې د چک ډيمونو او بيا تغذيي څاه گانو په جوړولو سره د اوبو امنيت او کرنې څخه ملاتړ کوي (ICRC, 2023). د کابل په ښار کې د ۲۰۲۰-۲۰۱۷ کلونو ترمنځ د RRWH ازمايښتي پروژو او د کرنې وزارت نوبښتونو د دې سيستم تخنيکي امکانات او کلتوري منل ښودلي دي (Noori & Singh, 2023). د کابل نوي ښار (KNC) پروژه چې ۷۴۰ کيلومتره مربع پراختيا لري، د اوبو د ستراتيژيک مديريت لپاره له RRWH سيستم څخه گټه اخلي (Rahimi & Murakami, 2018). د کميټي اټکل له مخې، د کابل د کلني ۳۰۰ ملي متره منځني اورښت په پام کې نيولو سره، يو ۱۰۰۰ متره مربع چت کولای شي په کال کې شاوخوا ۶۰۰ زره ليتره اوبه راټولې کړي (Taher et al., 2022).

سره له دې، د کابل پوهنتون د ځانگړې ساحې لپاره، چې نږدې يو کيلومتره مربع مساحت لري او د اوبو لوړ لگښت لري، تر اوسه د RRWH هېڅ کومه هر اړخيزه او دقيقه علمي څېړنه نه ده ترسره شوې. اوسنی مطالعې زياتره د ښار په کچه يا کليوالي پروژو پورې تړلې دي او د پوهنتون د ودانيو د چتونو د پراخوالي، د خاورې د نفوذ د کچې، د ځمکې لاندې اوبو د ژوروالي او اقتصادي توجیه په هکله دقيق معلومات نشته. دا تشې د RRWH سيستم په ډيزاين او تطبيق کې جدي ننگونې رامنځته کوي.

دا څېړنه د لومړي ځل لپاره د کابل پوهنتون لپاره د GIS هر اړخيزې ارزونې او د ډينفعانو (د پوهنتون اداره، محصلين او د اوبو مديريت ادارې) د گډون پر مټ له چتونو څخه د باران اوبو د راټولولو او ځمکې لاندې اوبو تغذيي تخنيکي او اقتصادي شونتيا ارزوي. دغه مطالعه نه يوازې د پوهنتون د اوبو د کمښت او سېلابونو ستونزې ته عملي حل وړاندې کوي، بلکې د کابل ښار د نورو اکاډميکو او دولتي ادارو لپاره د پراختيا وړ او پايښت لرونکي ماډل هم وړاندې کوي.

د څېړنې مواد او کړنلارې

کابل پوهنتون د جمال مېنې په سړک کې د کابل ښار په درېيمه ناحیه کې موقعيت لري. کابل پوهنتون له ۲۲ پوهنځيو، آمريتونو او اړوندو ادارو څخه جوړ شوی دی. د کابل پوهنتون د رياست د احصايو له مخې، شاوخوا ۲۴ زره محصلين په دريو سطحو (ليسانس، ماسټري او دوکتورا) کې د شپې او

ورځې برخې له لارې د زده کړو په حال کې دي. د دې پوهنتون ډېری برخې شنې سیمې دي او پاتې برخه یې له ودانیو او سرکونو څخه رامنځته شوي دي. د اقلیم له پلوه دا سیمه د افغانستان په سږو سیمو کې موقعیت لري، چې پسرلی یې معتدل او باراني، دوی یې تود او وچ، ژمی یې سږو او واورین وي.

د څېړنې کړنلاره

د دې څېړنې د ترسره کولو لپاره څلور اصلي کړنلارې په پام کې نیول شوي دي، چې د کابل پوهنتون د زېربنا او د کابل د فصلی باران بېلگو سره سمون لري.

د چتونو د باران د اوبو راټولونه. دا کړنلاره د پوهنتون ودانیو له چتونو؛ لکه کتابتون، اداري ودانیو او د زده کړې تالارونه د باران اوبو راټولولو لپاره کارول کېږي. د پلي کولو پړاونه یې شامل دي:

۱- د گوگل نقشې: د (Google Earth) سافټویر په کارولو سره، د ودانیو موقعیت مشخص او د چتونو مساحت محاسبه شوی دی.

۲- د کلني اورښت اندازه: د کابل پوهنتون لپاره د کلني اورښت کچه د (NASA POWER) د سایټ څخه لاسته راوړل شوې ده، چې لاسته راغلي معلومات گرافیکي بڼه او ارزونه یې په راتلونکې فصل کې ښودل شوي ده.

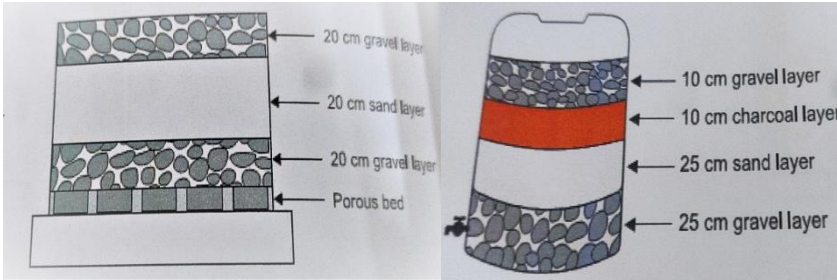
۳- د اوبو کچې محاسبه: د محاسبه شوي مساحت او اورښت کچې په مرسته د راټولو شويو اوبو حجم محاسبه شوی دی.

د باران د اوبو تصفیه. د باران اوبو پاکول د یو شمېر تگلارو څخه عبارت ده او موخه یې د باران له اوبو څخه د ککړتیاوو، زرو، کیمیاوي او نور ککړو توکو حذف لرې کول دي. د باران اوبو د تصفې او پاکولو لپاره لاندې فلترونه کارول کېدای شي:

الف- د شگو فلتر: د باران د اوبو د تصفې او پاکولو لپاره یو ډول فلتر دی، چې اوبه پکښې د شگو او جغل له پورونو څخه تیروي؛ خو ککړې زړې یې لېرې شي. د شگې او جغل د زرو قطر او طبقې کچه د اوبو د ځانگړتیاوو او بیاگټې اخیستنې پر بنسټ ټاکل کېږي. (۲-۱ شکل)

دغه فلترونه په کورونو او صنایعو کې هم د اوبو د پاکولو لپاره کارول کېږي. ښه والی یې دا دی، چې په ډیرې کمې پانگې سره جوړېدای شي؛ خو له ستونزو څخه یې دا ده، چې دا فلترونه یې لري د شگو او جغل تعویض کېدل دي، چې د یوې مودې څخه وروسته باید بدل شي.

ب- د لرگیو د سکارو پواسطه فلتر: په دغه فلتر کی د اوبو ناوړه مضره توکي د لرگیو سکارو او فعال کاربن پواسطه له منځه ځي. دغه فلتر د شگو فلترانو ته ورته دی؛ خو توپیر یې دا دی، چې د سکارو یو پور د شگو پور له پاسه ځای پر ځای کیږي. (۲-۲ شکل) دغه فلترونه هم د جوړولو لپاره لږې پانگې ته اړتیا لري؛ خو د دې ستونزه هم د یوړونو بدلول دي.



۱ انځور شکل: د شگو فلتر

۲ انځور: د لرگیو سکارو پواسطه فلتر

د بیا ډکولو جوړښتونه. د باران راټولې شوې اوبه د بیا ډکولو څاه گانو ته لیردول کیږي، چې د دې موخې لپاره لومړی باید د GIS سافتویر د کارونې او ارزونې پر بنسټ د ځای میلان محاسبه شي؛ خو د څاه گانو د نصبولو موقعیتونه ځانگړي شي او بیا دا څاه گانې د ۳۰-۳۵ مترو په ژوروالي وکیندل شي، چې لاسته راغلې اوبه د هغو له لارې د ځمکې د اوبو گل کچې (Water table) ته ورسېږي.

د معلوماتو راټولول

د معلوماتو راټولولو کړنلارې په لاندې ډول دي:

- ددی څېړنې لپاره مو لومړی کتابتوني څېړنې (Desk Research) ترسره کړې. یعنی د علمي او عملي معلوماتو د راټولولو لپاره د علمي او صنعتي سرچینو مطالعه ترسره شوه.

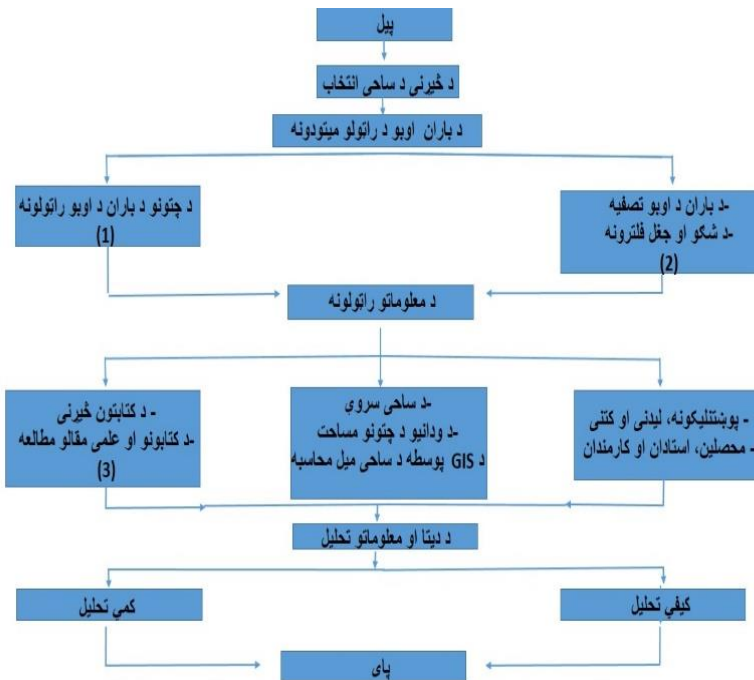
- د ساحې سروې: د کابل پوهنتون د ودانیو د چتونو د مساحت ارزولو لپاره د (Google Earth) سافتویر د فضايي تصویرونو په واسطه سروې و شوه. همدارنگه د کابل پوهنتون د خدماتو آمریت د مسئولینو او د اوبو مدیریت د کارپوهانو سره هم د دې موضوع په هکله لېدنې ترسره شوې او د دې سیستم د شونتیا په هکله د هغوی سره خبرې اترې وشوې.

- د پوښتلیک سروې: د څېړنې د لا دقت لپاره دوه ډوله پوښتلیکونه ترتیب شول، چې لومړی ډول پوښتلیک د ۱۵ پوښتنو سره (لکه د پوهاوي، د امکان او ننگونو په اړه) د پوهنتون د مختلفو پوهنځیو (انجنیري، ځمکپوهنې...) د استادانو سره او دویم ډول پوښتلیک د محصلینو او د پوهنځیو کارکوونکو ترمنځ ووبشل شو؛ خو د دوی نظرونه او وړاندیزونه راټول شي.

د پوښتنلیک پواسطه د ترلاسه شویو معلوماتو د ارزونې میتود او پروسه په لاندې ډول وه:

کمي تحلیل: د پوښتنلیک پوښتنې (لکه د پوهاوي کچه، د امکان په اړه نظرونه) د احصایوي میتودونو په کارولو سره تحلیل شوي. د مثال په ډول د پوښتنې "د کابل د اوبو کمښت په اړه څومره پوهاوی لری؟" ځوابونه په سلنه کې ښودل شوي دي؛ خو د پوهاوي کچه معلومه کړي. د Excel سافټویر د دې ارزونې لپاره کارول شوي دي.

کيفي تحلیل: خلاصې پوښتنې لکه "د باران د اوبو د راټولولو سیستم د پلي کولو لپاره اصلي ننگونې کومې دي؟" د موضوعي تحلیل له لارې ارزول شوی دی؛ څو عامه موضوعات، لکه د لگښت انديښنې یا د ساتنې اړتیاوې، وپيژندل شي. دا تحلیل د لاسي کوچ کولو په کارولو سره ترسره شوی دی. د دې څېړنې د تگلارې د خلاصې لپاره د لاندې دیاگرام څخه گټه واخلو:



۱ انځور: د څېړنې کړنلارې دیاگرام

موندني

په دې برخه کې د څېړنې موندنې تر بحث لاندې نيول شوي دي.

د ودانيو د چتونو د مساحت محاسبه

د څېړنې په اوږدو کې د راټولو شويو باران اوبو د حجم د محاسبې لپاره لومړی د کابل پوهنتون د ټولو ودانيو د چتونو د مساحت محاسبه ترسره شوه، چې د چتونو د ټول مساحت کچه 128641.02 متره مربع ده (۳-۱ جدول).

البته دغه مساحتونه مو د Google earth له فضايي تصويرونو څخه په گټې اخيستنې ترلاسه کړي. لکه څرنگه چې په (۳-۱ شکل) کې ليدل کيږي، ځينې ودانۍ لکه د چينايانو تالار، د پوهنتون مېلمستون، او د انجينري پوهنځی، چې د چتونو د مساحت کچه يې ډېره ده، د اوبو د راټولولو لور ظرفيت لري.

جدول: د کابل پوهنتون د ودانيو د چتونو د مساحتونو اندازه

| گڼه | ساختمان | د مساحت اندازه (مېټر مربع) |
|-----|-------------------------|----------------------------|
| ۱ | د هلکانو ليليه | ۷۰۲۷،۱۱ |
| ۲ | د نجونو ليليه | ۷۳۴۶ |
| ۳ | د تخصصاتو رياست | ۱۸۰۸،۵۴ |
| ۴ | د تخصصاتو ليليه | ۴۲۳،۴۶ |
| ۵ | د تخصصاتو جامعه | ۱۵۵۶،۳۱ |
| ۶ | د ارواپوهنې مرکز | ۴۶۹،۳۶ |
| ۷ | د چينايانو تالار | ۸۷۳۵،۰۹ |
| ۸ | د پوهنتون مېلمستون | ۶۴۰۳،۴۶ |
| ۹ | د هنرونو پوهنځی | ۷۷۴۸،۷ |
| ۱۰ | د کيميا پوهنځی | ۳۴۰۶،۰۱ |
| ۱۱ | د پوهنتون جومات | ۱۱۹۲،۰۳۵ |
| ۱۲ | د چاپيريال ساتنې پوهنځی | ۱۸۲۶،۷۷ |
| ۱۳ | د عامه پاليسۍ پوهنځی | ۱۸۵۶،۸ |
| ۱۴ | د پوهنتون جمنازيوم | ۱۳۱۰،۸۹ |
| ۱۵ | د محصولاتو چارو آمریت | ۷۳۶،۸۹ |
| ۱۶ | د شرعياتو پوهنځی | ۱۶۰۹،۶۶ |
| ۱۷ | د حقوقو پوهنځی | ۶۲۲۹،۷۶ |
| ۱۸ | د ژورناليزم پوهنځی | ۷۱۷،۵۲ |
| ۱۹ | د پوهنتون رياست | ۴۰۹۰،۹۶ |
| ۲۰ | فارمسي پوهنځی | ۲۰۷۶،۸۹ |
| ۲۱ | د نشراتو آمریت | ۳۶۰۹،۴۴ |
| ۲۲ | د ساينس پوهنځی | ۲۲۷۶،۷۴ |

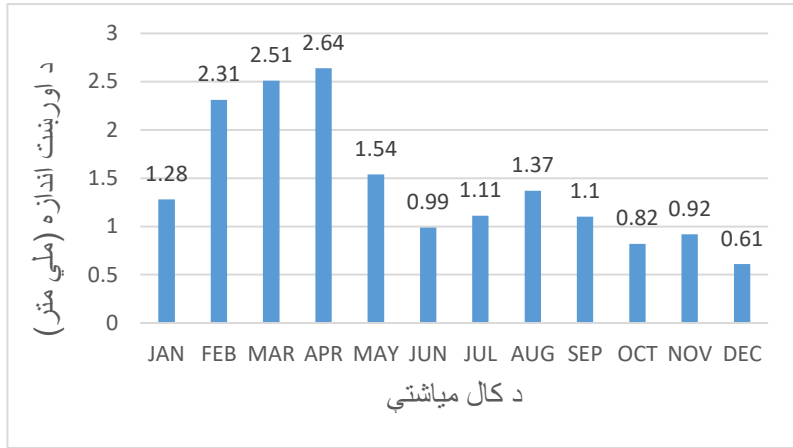
| | | |
|-----------|-----------------------|----|
| ۱۴۸۰,۶۸ | سنگي کتابتون | ۲۳ |
| ۳۶۵۵,۷۹ | د ځمکپوهنې پوهنځی | ۲۴ |
| ۷۵۶,۵ | د پوهنتون گل خانه | ۲۵ |
| ۳۱۳۷,۲۸ | د اقتصاد پوهنځی | ۲۶ |
| ۴۷۰۱,۹۴ | د زراعت پوهنځی | ۲۷ |
| ۲۶۱۶,۳۲ | د ادبیاتو پوهنځی | ۲۸ |
| ۲۹۳۳۶,۵۵ | نور دفترونه | ۲۹ |
| ۱۹۴۷,۰۹ | د چینایي ژبې پوهنځی | ۳۰ |
| ۷۱۷۰,۳۶ | د انجنیري پوهنځی | ۳۱ |
| ۱۳۸۰ | د ترکی ادبیاتو پوهنځی | ۳۲ |
| ۱۲۸۶۴۱,۰۲ | مجموعي مساحت | |



۲ انځور: د کابل پوهنتون سیمه او ودانۍ

د کلني اوربنت اندازه

د کابل پوهنتون لپاره د کلني اوربنت کچه د Nasa Power له سایټ څخه ترلاسه شوې او په گرافیکي بڼه په (۲-۳) شکل کې ښودل شوی دی. د دې گراف د تحلیل او ارزونې څخه دا نتیجه اخیستلای شو چې د کابل پوهنتون د اوربنت منځنی اندازه 1.36mm/day ده. فلهدا که چیرې د باران د اوبو د راغونډولو دغه سیستم جوړ شي، نو د کال په هر موسم کې گټور تمامیدلای شي.



۳ انځور: د کابل پوهنتون کلني اوربنت اندازه

د باران د راتولو شويو اوبو د حجم محاسبه

د ودانيو له چتونو څخه د راتولو شويو اوبو حجم کولای شو د لاندې فورمول په مرسته محاسبه کړو:

$$V = \frac{R * A * C}{1000}$$

V = د راتولو شويو باران اوبو حجم په متر مکعب

R = د کلني اوربنت منځني کچه په ملي متر

C = د اوبو جريان ضريب

د دې څېړنې لپاره د ودانيو د بامونو د سطحي مواد کانکريټ په پام کې نيول شوی دی، چې د هغې لپاره د اوبو د جريان د ضريب (C=0.8) قيمت د ۲-۳ جدول څخه اخيستل شوی دی.

۲ جدول: د اوبو د جريان ضريب (UNEP, 2009)

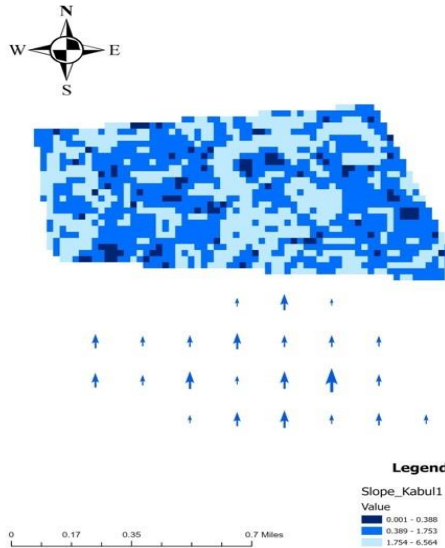
| د سطحي مواد | د جريان ضريب |
|-------------|--------------|
| فلزات | 0.85 – 0.95 |
| کانکريټ | 0.75 – 0.90 |
| قير | 0.75 – 0.95 |
| کاشي | 0.70 – 0.90 |
| جغل او شگي | 0.60 – 0.80 |
| شنه سطحه | 0.30 – 0.60 |
| د لرگي سطحه | 0.55 – 0.75 |

$$V = \frac{R * A * C}{1000} = \frac{497.7 * ۱۲۸۶۴۱.02 * 0.8}{1000} = 51219.8m^3$$

دا لاسته راغلي حجم په کابل پوهنتون کې د باران د راټولو شویو اوبو منځنۍ کلنۍ کچه ښيي. دا پایله د څېړنې له پوښتنې سره سمون لري، چې د باران د اوبو راټولول د ځمکنیو اوبو د بیا ډکولو لپاره بشپړه وړتیا لري. دا حجم د اوبو د مدیریت لپاره یو مهم شاخص بلل کېږي او د اوبو د کمښت ستونزې د حل لپاره عملي حل وړاندې کوي.

د GIS تحلیل

د GIS د سافټویر پر بنسټ د کابل پوهنتون د ساحې د میل کچې ارزونه ترسره شوه، چې د ځمکنیو اوبو د بیا ډکولو ځاگانو لپاره د مناسبو موقعیتونو د ټاکلو لپاره وکارول شو. د (۳-۳ شکل) له مخې د دې ځای د میل کچه د ۰،۰۰۱ نه تر ۶.۵۶ پورې ده، چې د رنگونو پواسطه ښودل شوې ده. تیاره نیلي رنگ (۰،۳۸۸-۰،۰۰۱) د ټیټ میلان او سپین رنگ (۱،۷۵۴-۶.۵۶) د لوړ میلان لرونکې سیمې په نښه کوي. هغه سیمې، چې د میلان کچه یې د ۰،۳۸۸-۰،۰۰۱ ترمنځ ده، د اوبو د جذب لپاره غوره دي، لکه د کابل پوهنتون د مرکزي کتابتون شاوخوا سیمې. همدغه راز هغه ځایونه، چې د زاویې کچه یې د ۱،۷۵۴-۵،۵۶۴ ترمنځ ده، لکه د انجنیري پوهنځي جنوبي برخې لږ مناسبې سیمې دي. دا پایلې د (۳-۳ شکل) له مخې لاندیز شوي، چې د مناسبو او غیرمناسبو ساحو تفصیل ورکوي.

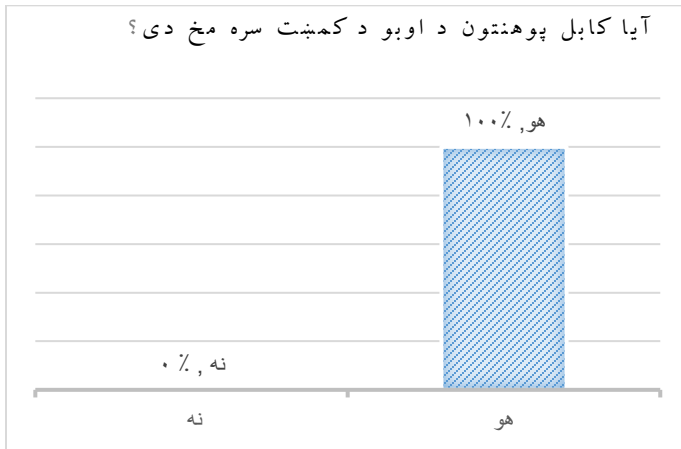


۴ انځور: د کابل پوهنتون د میلان کچې نقشه

د پوښتنلیکونو ارزونه

د دقیقو معلوماتو د راغونډولو لپاره پوښتنلیکونه د کابل پوهنتون د محصلینو او استادانو تر منځ وويشل شول. ډیر شمېر استادان او محصلین، چې د انجینري، ځمکپوهنې او چاپیریال ساتنې د پوهنځیو څخه ول، د دغه سیستم د جوړولو په هکله مثبت نظرونه ورکړل. همدارنگه د دغې څېړنې د تطبیق کیدو د امکان سنجې په برخه کې د کابل پوهنتون د خدماتو آمریت د آمر او مسوول انجیرانو سره هم خبرې اترې او مباحثې ترسره شوې، چې هغوی هم د دې څېړنې تر سره کېدل او د باران د اوبو پواسطه د ځمکې لاندې اوبو د بیا تغذیې دغه سیستم د اوبو د کمښت په وړاندې یوه ګټوره لاره وبلله.

د پوښتنلیکونو د تحلیل او ارزونې نتایج په لاندې گرافونو کې خلاصه شوي دي:

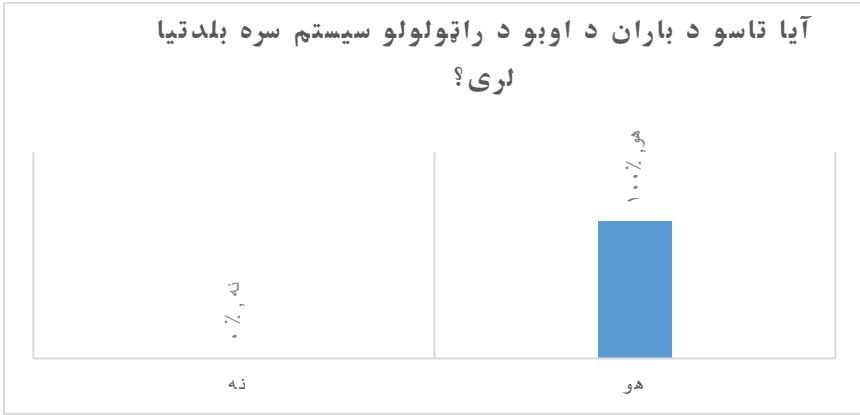


۵ انځور: په کابل پوهنتون کې د اوبو د کمښت په اړه د ځواب ویونکو نظریات

د پورتنی سوال لپاره تقریباً ټول ځوابونه مثبت وو. معنی دا چې د کابل پوهنتون ټول استادان، محصلین او کارمندان چې په دغه سیمه کې د اوبو څخه ګټه اخلي، د اوبو له کمښت سره مخ دي.

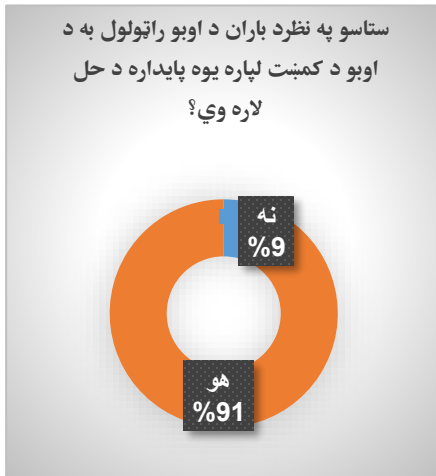
د لاندیني سوال لپاره هم ټول ځوابونه مثبت وو. معنی دا چې نږدې د کابل پوهنتون ټول استادان، محصلین او کارمندان چې په دې سیمه کې د اوبو څخه ګټه اخلي، د باران اوبو د راټولولو له سیستم سره بلدتیا لري.

د ځواب ورکونکو د ویناوو پر بنسټ د باران د اوبو د راټولولو دغه ډول سیستمونه د کابل ښار په نورو سیمو کې هم جوړ شوي دي، چې ډیره مخته پایله یی درلوده.



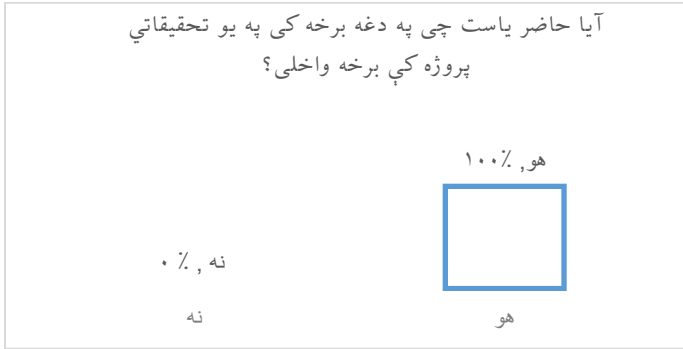
۶ انځور: د باران د اوبو د راغونډولو سيستم سره د خلکو بلدتيا

دلاندیني سوال د ځواب په برخه کې تقریبا ۹۱٪ د کابل پوهنتون استادان، محصلین او کارمندان، چې په دغه سیمه کې د اوبو څخه استفاده کوي، مثبت نظر درلود. پاتې ۹٪ خلک په دې نظر ول چې د کافي اورښت د نه شتون له کبله د باران د اوبو د راغونډولو دغه سیستم به د اوبو د کمښت لپاره تل پاتې حللاره نه وي. خو بیا هم دغه سیستم کولای شي تر ډیره حده په کابل پوهنتون کې د اوبو مشکل حل کړي.



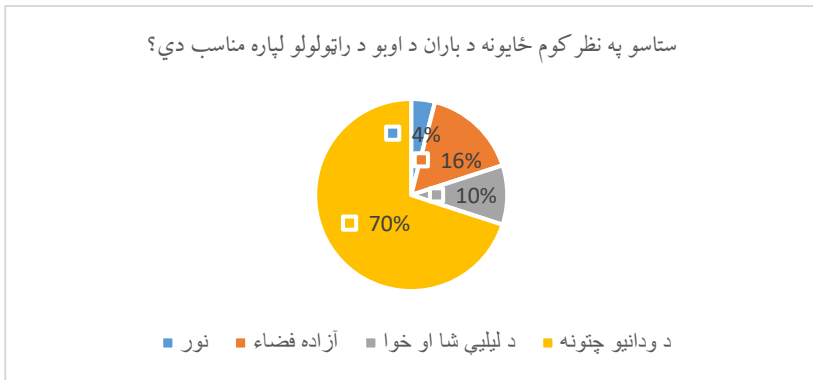
۷ انځور: د باران د اوبو د راغونډولو سیستم، د اوبو د کمښت لپاره د حل لاره

دلاندیني پوښتنې په ځواب کې، چې د گراف پر مخ هم ښکاري د سروې ټول گډونوال د دې څېړنې لپاره هر ډول همکارۍ ته چمتو دي.



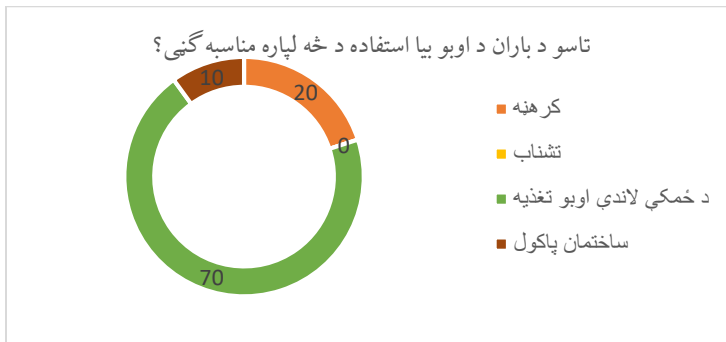
۸ انځور: د خلکو گډون او برخه اخیستنه

ډیری خلک چې په دې سروې کې یې برخه اخیستې وه، د باران د اوبو د راغونډولو لپاره مناسب موقعیت یې د پوهنتون د ودانیو د چتونو ساحه وښودله (شکل ۳-۸).



۹ انځور: د خلکو نظریات د باران اوبو د راغونډولو د مناسب موقعیت په هکله

د کابل پوهنتون اکثریت استادان، محصلین او کارمندان د باران د اوبو بیا گټې اخیستنې برخه د ځمکې لاندې اوبو بیا تغذیه ښودلې ده (۳-۹ شکل).



۱۰ انځور: د باران د اوبو څخه بیا استفاده

بحث او مناقشه

۱،۴ له څېړنيزو پوښتنو او اصلي موخو سره د پايولو اړيکه

د دې څېړنې اصلي موخه په کابل پوهنتون کې د ودانيو له چتونو د باران د اوبو د راټولولو (RRWH) سیستم له لارې د ځمکې لاندې اوبو د بياتغذیې (Recharge) د امکاناتو ارزونه او داسې يو پایښت لرونکی سیستم معرفي کول وو، چې د اوبو امنیت او چاپېریالي پایښت ته وده ورکړي .
اصلي موخې په لاندې ډول وې:

۱. د ځمکې لاندې اوبو د سطحې پورته ساتل؛

۲. د باران له اوبو څخه غوره گټه اخیستنه؛

۳. د راتلونکو نسلونو لپاره د اوبو بقا او پایښت.

فرعي موخې هم د اوبو د ارزښت روښانه کول او پر ځمکنۍ سطحه د ترانسپورتي ستونزو مخنیوی وو.

د څېړنې پوښتنې او د هغوی مستقیم ځوابونه په لاندې ډول له اصلي موخو سره تړاو لري:

لومړۍ پوښتنه: د باران اوبه له چتونو څخه څنګه ذخیره شي؟

د چتونو د مساحت محاسبه او د تصفیې (فلتر) سیستم وړاندې شو. دا ځواب د دویم اصلي هدف (له باران څخه غوره گټه اخیستنه) بنسټ جوړوي.

دویمه پوښتنه: څومره اوبه راټولېدی شي؟

د راټولو شویو اوبو دقیق حجم (۵۱۲۱۹،۸ متر مکعب) محاسبه شو. دا مستقیم د لومړي او درېیم اصلي هدف (د اوبو د سطحې ساتنه او پایښت) ملاتړ کوي.

درېیمه پوښتنه: له دغو اوبو څخه د ځمکې لاندې اوبو د بياتغذیې لپاره څنګه گټه واخیستل شي؟

د GIS تحلیل پواسطه مناسب ځایونه مشخص شول، چې په دغو موقعیتونو کې د ۳۵-۳۰ مترو ژوروالي سره د بیاډکولو ځاګانې وکیندل شي. دا ځواب د لومړي هدف د عملي کېدو لپاره د دقیق ځای ټاکنه برابروي.

څلورمه پوښتنه: ټولنيزې-اقتصادي او چاپېریالي گټې څه دي؟

د سروې پایلو او علمي تحلیلونو وښوده، چې تر ډېره حده خلک له دغه سیستم سره بلد دي او د جوړولو ملاتړ یې کوي. له اقتصادي پلوه دا د اوبو کمښت لپاره تر ټولو ارزانه حل دی، چې د ځمکې لاندې اوبو سطحه لوړوي، د اوبو له ضایع کېدو مخنیوی کوي او د سېلابونو د رامنځته کېدو مخه نیسي. دا ځواب د پروژې ټولنیز اړخ او د پایښت ضمانت روښانوي.

په دې توګه، ټولې پایلې په بشپړ ډول له موخو او پوښتنو سره تړلې دي او څېړنې خپله موخه په عملي توګه ترلاسه کړې ده.

د هرې موندنې علمي تفسیرونه

دلته د هرې موندنې تفسیر ارائه کيږي.

د ودانیو د چتونو ټول مساحت: ۱۲۸۶۴۱،۰۲ متر مربع. دا موندنه د Google Earth د فضايي

انځورونو په مرسته ترلاسه شوه او د باران د اوبو د راټولولو د ظرفیت بنسټ جوړوي.

علمي تفسیر: په وچو او نیمه وچو سیمو؛ لکه کابل کې د چتونو مساحت د RRWH سیستم د بریالیتوب لپاره یو بنسټیز فکتور دی، ځکه چې د راټولولو سطحه مستقیماً اندازه کوي. پراخه مساحت د لوړو اوبو راټولولو زمينه برابروي، چې د دویمې څېړنیزې پوښتنې ځواب او د دویمې اصلي موخې (له باران څخه د غوره ګټې اخیستنې) ملاتړ کوي.

د باران د اوبو راټول شوی کلنی حجم: ۵۱۲۱۹،۸ متر مکعب. علمي تفسیر: دا حجم د کابل

پوهنتون لپاره د ځمکې لاندې اوبو د بیاتغذیې لپاره د پام وړ ظرفیت ښيي، تقریباً د یوه واړه ښارګوټي د اوبو اړتیا پوره کولی شي. د هایدرولوژي اصولو پر بنسټ، دومره حجم کولای شي د ځمکې لاندې اوبو سطحه پورته وساتي (لومړۍ اصلي موخه) او د اوبو پایښت تضمین کړي (درېمه اصلي موخه). تحلیل څرګندوي، چې حتی په اوسط اورښت سره هم دغه سیستم کولای شي د اوبو کمښت ستونزه تر ډېره حده حل کړي.

د GIS تحلیل پواسطه ټاکل شوي مناسب ځایونه. د کابل پوهنتون د سیمې د میلان (slope) نقشه

ښيي، چې تیاره نیلي رنګ سیمې (۰،۰۰۱ - ۰،۳۸۸)، لکه د مرکزي کتابتون شاوخوا، د اوبو د جذب لپاره غوره سیمې دي. په داسې حال کې چې لوړ میلان لرونکې سیمې (۱،۷۵۴ - ۵،۵۶۴)، لکه د انجینرۍ پوهنځي جنوبي برخه، مناسبې نه دي.

علمي تفسیر: د هایدرو لولوژي مطالعې بنسټي، چې کم میلان لرونکي ځایونه د اوبو نفوذ (infiltration) زیاتوي او سطحي بهیر (runoff) کموي. دا اصل د درېیمې څېړنیزې پوښتنې ځواب او د ځمکې لاندې اوبو د بیاتغذیې لپاره یو قوي علمي بنسټ وړاندې کوي.

د پوښتلیکونو پایلې (ټولنیز ملاتړ). تقریباً ۱۰۰٪ ځواب ویونکو (استادانو، محصلینو او کارکوونکو) د اوبو کمښت تایید کړی، ۱۰۰٪ یې د RRWH سیستم ملاتړ کړی، ۹۱٪ هغه د کمښت لپاره پایداره حل گڼلې او ۱۰۰٪ یې خپله همکاري اعلان کړې. د مناسب ځای په توګه یې هم د چتونو ساحه وړاندیز کړې ده.

علمي تفسیر: دا پایلې د پروژې د ټولنیزو-اقتصادي گټو ښکارندویه دي او د څلورمې څېړنیزې پوښتنې ځواب جوړوي. سروې د ذینفعانو د تیورۍ (Stakeholder Theory) له اصل سره سمون لري، چې له مخې یې د هرې چاپیریالي پروژې بریالیتوب له ټولنیز ملاتړ پرته ناشونی دی. ۳،۴ د نورو څېړنو سره د پایلو پرتله (ورته والی او توپيرونه).

ورته والی

زموږ محاسبه شوی حجم (۵۱۲۱۹،۸ متر مکعب) د (Alataway & El Alfy, 2019) د پایلو سره سمون لري، چې په وچو سیمو کې یې د RRWH لوړ ظرفیت ښودلی و. همدارنګه (Noori & Singh, 2023) هم RRWH د ځمکې لاندې اوبو د بیاتغذیې لپاره مؤثره گڼي، چې زموږ د GIS ارزونې پایلې ورسره مطابقت لري. همدارنګه (Zaryab et al., 2024) د RRWH پر مټ د اوبو کیفیت ښه کېدو او د سطحي لوړېدو په اړه څېړنې کړي، چې زموږ چاپیریالي تفسیر هم ورته پایله لري.

دا ورته والی څرګندوي، چې زموږ پایلې په نړیواله کچه منل شویو علمي موندنو سره همغږې دي.

توپيرونه

زموږ څېړنه لومړنۍ ځانګړې مطالعه ده، چې په کابل پوهنتون کې په سیستماتیک ډول د ودانیو د چتونو د باران د اوبو راټولولو او ځمکې لاندې اوبو د بیا ډکولو لپاره د GIS تحلیل او ساحوي سروې په یوځای کولو ولاړه ده. له دې وړاندې د کابل پوهنتون لپاره دغه ډول هر اړخیزه څېړنه نه وه ترسره شوې. پر دې سربېره، زموږ کار د تخنیکي اړخونو تر څنګ پراخ ټولنیز-اقتصادي ملاتړ هم په علمي ډول مستند کړی، چې په نورو ورته څېړنو کې ډېر کم لیدل کېږي.

جامع تحلیل

د دې څېړنې موندنې یوازې تیوریکي ارزښت نه لري، بلکې د کابل پوهنتون او افغانستان لپاره یو عملي، پایښت لرونکی او له ټولنیز ملاتړ څخه برخمن حل وړاندې کوي. د چټ د مساحت علمي اندازه کول، د اوبو د حجم دقیقه محاسبه، د GIS پر بنسټ د مناسب ځای ټاکنه او د ټولنې پراخ ملاتړ، ټول په ګډه د RRWH سیستم د عملي تطبیق لپاره یو پیاوړی بنسټ جوړوي. دا پروژه د اوبو کمښت ته د ارزانه او محلي ځواب په توګه د ځمکې لاندې اوبو سطحې پورته کولو، سېلابونو کمولو او چاپېریالي پایښت لپاره یوه اغېزمنه لاره ده. راتلونکي څېړونکي کولای شي د دې موندنو پر بنسټ اقتصادي تحلیلونه او عملي تطبیق ترسره کړي؛ خو دا حل په پراخه کچه وکارول شي.

پایلي

دې څېړنې د کابل پوهنتون لپاره د ودانیو د چتونو د باران د اوبو راټولولو (RRWH) سیستم د ځمکې لاندې اوبو د بیاتغذیې لپاره د لومړي ځل لپاره په سیستماتیک او څو اړخیز ډول ارزونه وکړه. د GIS فضايي ارزونه، د NASA POWER اقليمي معلوماتو او سیمه ییزې ټولنیزې سروې په یوځای کولو سره، دې کار یو داسې بشپړ او د تطبیق وړ ماډل رامنځته کړ، چې د کابل په څېر وچو او نیمه وچو ښاري چاپېریالونو کې د اوبو مدیریت ته یو نوی لید وړاندې کوي.

د دې کار اصلي علمي ونډه په لاندې ټکو کې نغښتي ده:

لومړی: د چټ د سطحې د دقیق مساحت (۱۲۸۶۴۱ متر مربع) او د راټولېدونکو اوبو د کلني حجم (۵۱۲۱۹ متر مکعب) محاسبې ثابته کړه، چې د کابل د موجوده اورښت په شرایطو کې د ځمکې لاندې اوبو بیاتغذیه نه یوازې ممکنه، بلکې اغېزمنه ده.

دوهم: د GIS پر بنسټ د مناسب ځای ټاکنې کړنلاره (د میلان درجې ارزونې له لارې) د بیا ډکولو ځاګانو لپاره داسې یو تکرارېدونکی علمي چوکاټ جوړ کړ، چې په نورو مشابهو سیمو کې هم کارول کېدای شي.

درېیم: د ټولنیز ملاتړ سروې (۱۰۰٪ ملاتړ او همکاري) دا روښانه کړه، چې د ذینفعانو ښکېلتیا - چې د Stakeholder Theory له مخې د هرې پایښت لرونکې پروژې بنسټ دی، د کابل پوهنتون په چاپېریال کې شتون لري او سیستم ته د عملي بڼې ورکولو لپاره زمینه برابره ده. دغه درې اړخیزه کړنلاره (فضايي-اقليمي-ټولنیز) په وچو سیمو کې د RRWH څېړنو کې یوه تشه ډکوي، ځکه تر دې وړاندې ډېری

مطالعي یا تخنیکي محاسبې محدودې وې، یا یې ټولنیز اړخ او دقیق ځایي ارزونې له پامه غورځولې وې.

د دې موندنو عملي پایلې څرگندې دي:

د کابل پوهنتون اداره کولای شي د دې ماډل پر بنسټ د اوبو د پمپ کولو د انرژۍ لگښتونه د پام وړ را کم کړي، د ځمکې لاندې اوبو سطحې د لوړېدو له لارې د اوبو امنیت ته وده ورکړي او په ټولنه کې د اوبو د ساتنې کلتور ته د یوې عملي بېلگې په توګه خدمت وکړي. دا پایلې په مستقیم ډول د ملګرو ملتونو د پایښت لرونکي پرمختګ شپږم هدف (SDG 6: پاکې اوبه او حفظ الصحه) ملاتړ کوي او د افغانستان د اوبو او انرژۍ وزارت په څېر بنسټونو ته د پالیسۍ جوړونې لپاره علمي شواهد وړاندې کوي. د یادونې وړ ده، چې د دې سیستم تطبیق یوازې یوه تخنیکي حللاره نه، بلکې د اقلیمي بدلونونو په مقابل کې د انطباق یوه ستراتیژي هم ده، ځکه چې د سېلابونو مخنیوي او د اوبو د ضایعاتو کمولو له لارې د ښاري چاپېریال انعطاف منل زیاتوي.

وړاندیزونه

د راتلونکو څېړنو لپاره، د دې کار پر بنسټ لاندې لارښوونې وړاندیز کېږي:

۱. د RRWH سیستم اقتصادي تحلیل (لګښت-ګټه) او د تطبیق د لګښتونو دقیقه محاسبه.
۲. د تصفیه شویو اوبو د کیفیت هر اړخیزه ازموینه (pH، TDS، نایتريټ، درانه فلزات) او د ځمکې لاندې اوبو پر کیفیت یې اوږدمهاله اغېزې.
۳. د اقلیمي بدلونونو پر مهال د اورښت د بېلګو د بدلون پر بنسټ د سیستم د انعطاف منلو ارزونه.
۴. د کابل ښار په نورو پوهنتونونو او دولتي ادارو کې د دې ماډل د پراخ تطبیق لپاره ازمايښتي پروژې. په ټولیز ډول دا څېړنه د افغانستان د لوړو زده کړو وزارت اړوند امارتي پوهنتونونو او مرکزونو کې د اوبو د پایښت لرونکي مدیریت لپاره یو علمي بنسټ ږدي. که چېرې دا وړاندیزونه عملي شي کابل پوهنتون به نه یوازې د خپلو اوبو اړتیاوې پوره کړي، بلکې په ټول هېواد کې به د چاپېریالي مسؤلیت او علمي نوښت یوه نمونه وګرځي.

مننه او قدرداني

ددې څېړنې د ترسره کولو په بهیر کې ډېر شمېر کسانو زما ملاتړ او مرسته کړې ده، چې له امله یې دا کار په بريالیتوب سره بشپړ شو. تر ټولو لومړی زه د خپل محترم استاد او لارښود ښاغلي پوهندوی

احمد فواد احساس څخه د زړه له تله مننه كوم، چې د خپلې علمي لارښوونې، انتقادي نظرونو او تليپاتي هڅونې په مرسته يې ما ته د دې څېړنې د بشپړولو لپاره اړينې لارې چارې ښودلې دي او د دې څېړنې د تكميلولو په برخه كې يې ډيرې هڅې كړي دي.

همدارنگه د كابل پوهنتون د ټولو استادانو، محصلينو او كاركونكو څخه د زړه له تله مننه كوم، چې د پوښتليكونو په ډكولو كې يې برخه اخيستي او خپل ارزښتناك نظرونه يې شريك كړي.

په پاى كې زه د خپلې كورنۍ څخه، په ځانگړي ډول له خپلو والدينو، ورونو او خويندو څخه د زړه له تله مننه كوم، چې د دې څېړنې په ټوله موده كې يې زما ملاتړ او هڅونه كړې ده. دا كار به پرته له دوى ممكن نه وي.

د ليكوالانو ونډې

انجنير صديق الله دانش: د څېړنې مفهومي جوړښت، د پوښتليک ډيزاين، د ساحوي معلوماتو راټولول، د GIS او NASA POWER تحليل، احصايوي او كيفي ارزونه، د فورمولونو او جدولونو جوړول، د ټول متن ليكل او د لومړنۍ نسخې چمتو كول.

پوهندوى احمد فواد احساس: د څېړنې وړانديز په برخه كې همكاري او د څېړنې د پروسې څارنه، د څېړنې د تگلارې په اړه لارښوونه، د مقالې مرور او سمون راوستنه او د پايلو په تفسير كې يې مرسته ترسره كړې ده.

دواړو ليكوالانو د مقالې وروستۍ بڼه وكتله او تاييد يې كړه.

د گټو ټكر

ليكوالان څرگندوي، چې دوى هېڅ ډول د گټو مخالفت نلري. هېڅ مالي، شخصي يا مسلکي اړيکې شتون نلري، چې د دې څېړنې يا د هغې د تفسير پر بهير اغېز ولري.

- Alataway, A., & El Alfy, M. (2019). Rainwater harvesting and artificial groundwater recharge in arid areas: Case study in Wadi Al-Alb, Saudi Arabia. *Journal of Water Resources Planning and Management*, *145*(1), 05018017.
[https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)WR.1943-5452.0001009](https://doi.org/10.1061/(ASCE)WR.1943-5452.0001009)
- AquaOso. (2021, February 9). How to conserve water in agriculture: Groundwater recharge. [Link](#)
- Google. (n.d.). *Google Earth* [Computer software]. [Link](#)
- International Committee of the Red Cross. (2023). *Afghanistan: Addressing the water crisis for communities*. [Link](#)
- JK Cement. (2023, September 14). Rainwater harvesting techniques. [Link](#)
- Kabul Now. (2024, October 29). UNICEF warns Kabul's groundwater may run dry by 2030, calls for urgent action. [Link](#)
- NASA. (n.d.). *NASA Prediction of Worldwide Energy Resources (POWER)*. [Link](#)
- Noori, A. R., & Singh, S. K. (2023). Rainfall assessment and water harvesting potential in an urban area for artificial groundwater recharge with land use and land cover approach. *Water Resources Management*, *37*(13), 5215–5235. <https://doi.org/10.1007/s11269-023-03602-0>
- Rahimi, O., & Murakami, K. (2018). Analysis of rooftop rainwater harvesting in Kabul New City: A case study for family houses and educational facilities. *Open Journal of Civil Engineering*, *8*(2), 155–165.
<https://doi.org/10.4236/ojce.2018.8.2013>
- Rainwater Harvesting. (2022, January 20). 5 reasons why rainwater harvesting is important. [Link](#)
- Renewable Energy Hub. (2026, January 14). History of rainwater harvesting. [Link](#)
- Taher, J. K., Nasimi, M. N., Nasimi, M. N., & Boyce, S. E. (2022). Identifying suitable sites for rainwater harvesting using GIS and Multi-Criteria Decision Making techniques in Badghis Province of Afghanistan. *Central Asian Journal of Water Research*, *8*(2), 46–<https://doi.org/10.29258/CAJWR/2022-R1.v8-2/46-69.eng>
- United Nations. (2025). *World Urbanization Prospects 2025*. [Link](#)
- United Nations Environment Programme. (2009). *Rainwater harvesting: A lifeline for human well-being*. [Link](#)
- Zaryab, A., Jamal, M. Z., & Zaki, H. (2024). Groundwater recharge in the Kabul Plain (Afghanistan) through rainwater harvesting. (Eds.), *Managed Groundwater Recharge and Rainwater Harvesting* (pp. 339–355). https://doi.org/10.1007/978-981-99-8757-3_15