

د ټکنالوژۍ مبادي

دا کتاب درته د ټکنالوژۍ بنسټونه په روښانه ژبه ښيي چې ددې کتاب
په واسطه تاسو کولی شئ د ټکنالوژۍ بنسټونه په آسانی درک کړئ

لیکوال: جوهر جبران

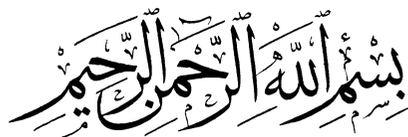
کال: ۱۴۰۰ هـ. ش

Ketabton.com

د ټکنالوژی مبادي

ليکوال: جوهر جبران

کال: ۱۴۰۰ ل



د کتاب پیژندنه

د کتاب نوم: د ټکنالوژۍ مبادي

ليکوال: استاد جوهر جبران

خپړندوی: جبران خصوصي کتابتون

کمپوز: استاد جوهر جبران

ډيزاين: استاد جوهر جبران

چاپ کال: ۱۴۰۰ هـ.ش

د چاپ شمېر: ۱۰۰

د چاپ لړ: ۰۰۳۰

د چاپ وار: لومړی

د چاپ حقوق له ليکوال سره خوندي دي

ترلاسه کيدوځای

<https://ketabton.com>

تقریظ

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

لوستونکی د دې اثر له لومړيو کرښو سره سم احساس کوي چې ليکوال هڅه کړې ده علمي او معاصر موضوعات په ساده، روانه او د فهم وړ ژبه وړاندې کړي، ترڅو ټکنالوژي يوازې د متخصصينو لپاره نه، بلکې د هر لوستونکي لپاره د پوهېدو وړ شي. په دې کتاب کې د ټکنالوژۍ بنسټيز مفاهيم، ډولونه او عملي بېلگې په منظم او منطقي ترتيب تشریح شوي دي. له ورځني ژوند سره د ټکنالوژۍ اړيکه، د زده کړې، روغتيا، امنيت، اقتصاد او ترانسپورت په برخو کې يې رول، او همدارنگه د نوپديدو ټکنالوژيو لکه مصنوعي ځيرکتيا، نانوټکنالوژۍ او روباتيک يادونه، دې اثر ته ځانگړی ارزښت وربخښلی دی. د کتاب بله ځانگړنه دا ده چې لوستونکی يوازې له معلوماتو سره نه پرېږدي، بلکې د فکر، پوښتنې او راتلونکي ته د چمتوالي احساس هم ورسره پيدا کوي. دا اثر لوستونکي هڅوي چې ټکنالوژي د گواښ پر ځای د فرصت په سترگه وگوري او د سمې استفادې له لارې ترې د ځان او ټولنې لپاره ګټه واخلي. بې له شکه، دا کتاب د زده کوونکو، ښوونکو، ليکوالانو او د ټکنالوژۍ مينه والو لپاره يوازې زښتناک لارښود دی. هيله ده چې دا اثر د علم د پراختيا، د پوهاوي د لوړولو او د روښانه راتلونکي د جوړولو لپاره يواغېز من ګام وگرځي.

ښوونيار حکمت الله فيصل

پيل خبرې

بسم الله الرحمن الرحيم

په نننۍ نړۍ کې تکنالوژي يوازې يوه وسيله نه ده، بلکې د انسان د فکر، کار، زده کړې او اړيکيو يوه مهمه برخه ګرځېدلې ده. له موبایل او کمپيوټر څخه نيولې تر انټرنېټ، مصنوعي ځيرکتيا او نوې علمي وسيلو پورې، هر څه زموږ د ورځني ژوند بڼه بدله کړې ده. دا کتاب د همدې بدلونونو د سم درک، پوهې او ګټور کارونې لپاره ليکل شوی دی.

د دې کتاب موخه دا ده چې لوستونکي د تکنالوژۍ له بنسټيزو مفاهيمو سره په ساده، روانه او عملي ژبه بلد کړي. ما هڅه کړې چې پېچلي علمي مطالب په داسې ډول وړاندې کړم چې هم زده کوونکي، هم ښوونکي او هم عام لوستونکي ترې ګټه واخلي.

ښوونيار جوهر جبران

لړليک

مخ	عنوان
1.....	لومړي څپرکی
1.....	سريزه
3.....	عمومي موخې
3.....	پوهنيزې موخې
4.....	دوهم څپرکی
4.....	د تکنالوژۍ پيژندنه
5.....	د تکنالوژۍ لغوي تعريف
5.....	د تکنالوژۍ اصطلاحي تعريف
5.....	د تکنالوژۍ موضوع
6.....	د تکنالوژۍ ارزښت
6.....	د تکنالوژۍ اړتيا
6.....	د تکنالوژۍ توپير د نورو علومو سره
6.....	د تکنالوژۍ اسلامي او عصري مفاهيم
7.....	د تکنالوژۍ تاريخ
7.....	د تکنالوژۍ اساسي موضوعات
7.....	د تکنالوژۍ مهمې څانگې
8.....	۱. معلوماتي تکنالوژي (Information Technology)
8.....	۲. مخابراتي تکنالوژي (Communication Technology)
8.....	۳. صنعتي تکنالوژي (Industrial Technology)
8.....	۴. انرژۍ تکنالوژي (Energy Technology)
8.....	۵. زراعتي تکنالوژي (Agricultural Technology)
8.....	۶. طبي تکنالوژي (Medical Technology)

د تکنالوژۍ مبادي

۷. ساختماني ټکنالوژي (Construction Technology) 9
- اسلام او ټکنالوژي 9
۱. د خیر او نیکمرغۍ لپاره کارول 9
۲. له ظلم او فساد څخه ډډه کول 9
۳. د علمي زده کړې ملاتړ 10
۴. اقتصادي او ټولنيز پرمختګ 10
۵. اخلاقي محدودیتونه رعایتول 10
- درېیم څپرکی 11
- د ټکنالوژۍ تاریخچه 11
- د ټکنالوژۍ اسلامي پوهان 11
- د ټکنالوژۍ په برخه کې اوسني اسلامي پوهان 12
۱. ډاکټر وزیر زاده خان (Dr. Wazir Zada Khan) 12
۲. ډاکټر مرسل داودي (Dr. Mursal Dawodi) 13
۳. ډاکټر ناصم السعدي (Dr. Naseem Alsadi) 13
- د ټکنالوژۍ په برخه اوسنۍ عصري پوهان 13
- څلورم څپرکی 15
- د ټکنالوژي ډولونه 15
- د اړیکو ټکنالوژي 15
- ۱- تلویزیون 16
- ۲- انټرنېټ 16
- ۳- ګرځنده ټیلیفونونه 16
- برېښنايي ټکنالوژۍ 17
- ۴- کمپیوټرونه 17
- ۵- برېښنايي مدارونه 17
- مصنوعي ځیرکتیا (هوش مصنوعي) 18

د تکنالوژۍ مبادي

- ۶- مصنوعي ځير کتيا 18
- ۷- سافټویر 19
- ۸- غبریزه او انځوریزه ټکنالوژي 19
- د انرژۍ ټکنالوژۍ 19
- ۹- لمريز پینلونه 20
- ۱۰- د باد تور پینونه 20
- ۱۱- بیټری 20
- میخانیکي ټکنالوژي 20
- ۱۲- تولید 21
- ۱۳- درنه انجینیرۍ 21
- طبي ټکنالوژي 21
- ۱۴- تشخیص 21
- ۱۵- درمل جوړونه 22
- ۱۶- جراحي 22
- ۱۷- څارنه 22
- د ترانسپورټ (لېږد او رالېږد) ټکنالوژي 22
- ۱۸- جی پی ایس (GPS) او تعقیبي وسایل 23
- ۱۹- الوتنه 23
- ۲۰- وسایط (موټرونه او نور نقلیه وسایل) 23
- امنیت څه شی دی؟ او څه مانا لري؟ 24
- د ټکنالوژۍ د سم کارونې له لارې د امنیت زیاتوالی 24
- پنځم څپر کی 25
- ټکنالوژۍ د مطالعې مهم موضوعات 25
۱. معلوماتي ټکنالوژي (Information Technology) 25
۲. مصنوعي ځير کتيا (Artificial Intelligence - AI) 25

د تکنالوژۍ مبادي

۳. روبوټیک (Robotics) 25
۴. مخابراتي تکنالوژي (Communication Technology) 26
۵. سافټویر انجینري (Software Engineering) 26
۶. ډیټا ساینس (Data Science) 26
۷. سایبر امنیت (Cyber Security) 27
۸. بایو تکنالوژي (Biotechnology) 27
۹. صنعتي تکنالوژي (Industrial Technology) 27
۱۰. انرژۍ تکنالوژي (Energy Technology) 28
۱۱. انټرنټ تکنالوژي (Internet Technology) 28
۱۲. مگرځنده تکنالوژي (Mobile Technology) 28
۱۳. کلاؤډ تکنالوژي (Cloud Technology) 29
۱۴. ډیجیټل مینوفکچرینګ (Digital Manufacturing) 29
۱۵. فضايي تکنالوژي (Space Technology) 29
۱۶. میخانیکي تکنالوژي (Mechanical Technology) 30
۱۷. برېښنايي تکنالوژي (Electrical Technology) 30
۱۸. چاپېریالي تکنالوژي (Environmental Technology) 30
۱۹. اتوماتیک سیستمونه (Automation Systems) 31
۲۰. نوښت او اختراع (Innovation and Invention) 31
۲۱. د انسان-کمپیوټر تعامل (Human-Computer Interaction HCI) 31
۲۲. ایمبیډد سیستمونه (Embedded Systems) 32
۲۳. موادو ساینس او نانو تکنالوژي (Materials Science & Nanotechnology) 32
۲۴. کمپیوټري لید (Computer Vision) 33
۲۵. طبیعي ژبې پروسس (Natural Language Processing - NLP) 33
۲۶. بلاک چین او کرپټوګرافي (Blockchain & Cryptography) 33
۲۷. مجازي حقیقت او زیات شوی حقیقت (Virtual Reality & Augmented Reality - VR/AR) 34

د تکنالوژۍ مبادي

34 (Biomedical Engineering) بیومیدیکل انجینری
34 (Sustainable Technology & Circular Economy) دوامداره تکنالوژي او د دوراني اقتصاد اصول
35 (Technology Policy & Ethics) د تکنالوژۍ پالیسي او اخلاق
35 نوې راټوکېدونکې تکنالوژۍ
37 شپږم څپرکي
37 پایله
38 سپارښتنې
40 ماخذونه

لومړي څپرکی

سريزه

ټکنالوژي يوازې وسايل او ماشينونه نه دي؛ دا د انسان د فکر، خلاقيت او نوښت ژوندۍ نښه ده. په ننۍ نړۍ کې هر هره ورځ نوې اختراعات او پرمختگونه زموږ د ژوند لارې بدلې کوي، زموږ د ستونزو حل لارې اسانه کوي او زموږ د تصور حدونه پراخوي. که موږ ټکنالوژي وکاروو، کولای شو د ناممکن شيان ممکن کړو، د علم او پوهې نوې نړۍ ته لاسرسی پيدا کړو او راتلونکې په خپله جوړ کړو.

دا کتاب هڅه کوي چې تاسو د ټکنالوژۍ په زړه پورې نړۍ کې سفر ته بوځي، چيرې چې هر نوښت، هر کوچ، او هر اختراع د راتلونکي امکانات پراخوي. دا يوازې د ماشينونو کيسه نه ده؛ دا د انسان د ابتکار، تخيل او هڅو کيسه ده. هر څوک چې غواړي په دې پرمختللي نړۍ کې فعال او باخبره پاتې شي، بايد ټکنالوژي زده کړي، وڅيړي او دهغې ځواک په خپل ژوند کې وکاروي.

راځئ چې د ټکنالوژۍ په دې سفر کې ځانونه چمتو کړو او د راتلونکې د جوړونې وسايل په لاس کې واخلو. ځکه چې راتلونکي د هغو کسانو دي چې نن يې زده کړه کوي.

ټکنالوژي څه ده؟

ټکنالوژي د وسايلو، لارو چارو او سيستمونو هغه ټولگه ده چې د ستونزو د حل، د کارونو د ترسره کولو او د انسان د ژوند د کيفيت د ښه کولو لپاره طرحه شوې ده. ټکنالوژي د معلوماتي ټکنالوژۍ، انجنيرۍ، طب او نورو ډېرو برخو ته شاملېږي.

څنگه کولی شم خپلې تخنيکي وړتياوې لوړې کړم؟

د تکنالوژۍ د مهارتونو د لوړولو لپاره، تاسو کولی شئ له آنلاین سرچینو، ښوونیزو کورسونو، ویډیويي زده کړو او کتابونو څخه ګټه واخلى. همدارنګه له بېلابېلو سافټویرونو او وسایلو سره عملي تمرین، ستاسو مهارتونه لا پیاوړي کوي.

ایا تکنالوژي پر روغتیا اغېز لري؟

هو، تکنالوژي پر روغتیا مثبت او منفي اغېز لرلای شي. له یوې خوا، طبي تکنالوژۍ د ناروغيو په تشخیص او درملنه کې مرسته کوي. له بلې خوا، د ډیجیټلي وسایلو ډېر استعمال کولی شي د فشار، د خوب ګډوډۍ او بدني ستونزو لامل شي.

څنګه کولی شم له تکنالوژۍ څخه د ګټورتیا د زیاتولو لپاره کار واخلم؟
د ګټورتیا د زیاتولو لپاره، تاسو کولی شئ د وخت مدیریت وسایل، د پروژو د مدیریت سافټویرونه او یادوونکي اپلېکېشنونه وکاروئ. همدارنګه د تکراري کارونو اتومات کول ستاسو وخت او انرژي ازادوي، ترڅو پر مهمو کارونو تمرکز وکړئ.

د کار بازار ته د داخلېدو لپاره کوم تخنیکي مهارتونه مهم دي؟
د اړینو تخنیکي مهارتونو ډول ستاسو د کار او صنعت له مخې بدلېږي، خو په عمومي ډول د معلوماتو تحلیل، پروګرام نویسي، د دفتر د سافټویرونو کارونه لکه Word او Excel، او د معلوماتي زېرمو د مدیریت سیستمونو پېژندنه ډېر مهم مهارتونه ګڼل کېږي.

تکنالوژي د ټولني، سوداګرۍ، شخصي اړیکو او د انسانانو د ژوند پر هر اړخ اغېز لري. له سمارټ موبایلونو نیولې تر مصنوعي ځیرکتیا پورې، له وریځیزې محاسبې (Cloud Computing) څخه تر مجازي حقیقت (Virtual Reality) پورې، د تکنالوژۍ نړۍ پراخه ده او په پرله پسې ډول پراخېږي.

تکنالوژي د علمي پوهې د عملي کارونې پایله ده. د تکنالوژۍ د مفهوم درک کول او د هغې له بېلابېلو ډولونو سره بلدتیا، په دې پېچلې او بدلېدونکې نړۍ کې د پرمختګ لپاره پېر اړین دي. په دې مقاله کې، له وایزر سره یوځای شئ، ترڅو د تکنالوژۍ موضوع او د هغې بېلابېل ډولونه په بشپړ ډول وڅېړو. همدارنګه د ویکی پېډیا له مخې، تکنالوژي یا فناوري (په فرانسوي: Technologie) د تخنیکونو، مهارتونو، طریقو او بهیرونو ټولګه ده چې د توکو او خدمتونو په تولید، یا د علمي څېړنو په څېر د موخو د پوره کولو لپاره ترې ګټه اخیستل کېږي.

عمومي موخې

د تکنالوژۍ عمومي موخه داده چې د انسان ژوند اسانه، ګټور او اغېزمن کړي. دا د علم او عملي تجربې ترمنځ اړیکه ټینګوي. د ټولنې د پرمختګ لپاره د نوښت او تولید د کچې لوړولو هڅه کوي. د تکنالوژۍ له لارې د انسان وخت، انرژي او سرچینې سپمېږي.

بېلګه: د اوبو د پاکولو ماشینونه د انسانانو د روغتیا د ساتنې او ژوند د اسانتیا لپاره کارول کېږي.

پوهنیزې موخې

پوهنیزې موخې د زده کوونکو او څېړونکو لپاره د علمي پوهې د پراختیا بنسټ جوړوي. دا موخې زده کوونکو ته د نوو مهارتونو د زده کړې فرصت برابروي. د مفاهیمو، تیوریو او عملي تجربو ترمنځ همغږي رامنځته کوي. همدارنګه، د علمي څېړنې روحیه پیاوړې کوي.

بېلګه: د کمپیوټر سافټویر جوړونې زده کړه د زده کوونکو علمي وړتیاوې لوړوي.

دوهم څپر کی

د تکنالوژۍ پیژندنه

دوهم څپر کی د تکنالوژۍ د پیژندنې، ارزښت، اړتیا او مفاهیمو په اړه توضیحات وړاندې کوي. دا څپر کی د تکنالوژۍ علمي او اسلامي لید لوري تشریح کوي. د انساني ژوند د پرمختګ په برخه کې د تکنالوژۍ رول بیانوي. همدارنګه، د تکنالوژۍ د تاریخ او موضوعاتو عمومي کتنه وړاندې کوي.

بېلګه: د تکنالوژۍ د پرمختګ په څپر کې د صنعتي انقلاب ذکر کېږي چې نړۍ یې بدله کړه.

تکنالوژي یا ټکنیک د بریتانیکا د لغتنامې له مخې داسې تعریف شوی ده: د انسان د عملي ژوند د موخو لپاره د علمي پوهې کارول، یا په بل عبارت د انساني چاپیریال بدلون او سمون.

په بله وینا، تکنالوژي د علم او پوهې هغه عملي کارونه دي چې د وسایلو، ماشینونو، سیستمونو او بهیرونو د طرحې او جوړولو لپاره کارېږي، ترڅو د انسان ژوند اسانه کړي. تکنالوژي په عمومي ډول هم فزیکي وسایل (لکه ماشینونه او دستګاوې) راښکاري او هم طریقې او بهیرونه (لکه سافټویرونه او مدیریټي سیستمونه) چې د ستونزو د حل، د کار د ښه والي او د اغېزمنتیا د زیاتوالي لپاره رامنځته کېږي.

تکنالوژي د انسان د فکري وړتیاوو او عملي وسایلو ګډ استعمال دی. دا د علم او مهارت د یوځای کارونې نتیجه ده. د انسان د اړتیاوو د پوره کولو لپاره وسایل او طریقې رامنځته کوي. په ژوند کې د اسانتیا او پرمختګ لامل ګرځي.

بېلګه: د ګرځنده تلیفون اختراع د انساني اړیکو طرز بدل کړ.

د ټکنالوژۍ لغوي تعريف

ټکنالوژي له يوناني کلمو “Techne (فن) او “Logos (علم) څخه اخیستل شوې ده. دا لغوي توگه د فن، مهارت او علمي پوهې معنا لري. دا د وسايلو د جوړولو او کارولو هنر ته اشاره کوي. له دې تعريف څخه څرگنده ده چې ټکنالوژي د انسان مهارتونه علمي بڼه ورکوي.

بېلگه: د دوبي ککړۍ جوړول د انسان فني مهارت نښي.

د ټکنالوژۍ اصطلاحي تعريف

اصطلاحاً، ټکنالوژي هغه علمي او عملي بهير دی چې د وسايلو په مرسته د انسان اړتياوې پوره کوي. دا د علمي تيوريو د عملي تطبيق پروسه ده. د ستونزو د حل لپاره علمي لارې چارې برابروي. په معاصره نړۍ کې د هر سکتور پرمختگ له ټکنالوژۍ سره تړلی دی.

بېلگه: د زراعت لپاره د اوبو اتومات سيستم د ټکنالوژۍ عملي تعريف څرگندوي.

د ټکنالوژۍ موضوع

د ټکنالوژۍ موضوع د وسايلو، ماشينونو، او سيستمونو کارونه دي. دا د توليد، مخابراتو، او معلوماتو د ساتنې په برخه کې مهمه ونډه لري. د علمي څېړنو او تجربو له لارې د ژوند کيفيت ښه کوي. همدارنگه، د نوو اختراعاتو د رامنځته کولو لپاره علمي زمينه برابروي.

بېلگه: د انټرنېټ جوړول د ټکنالوژۍ د موضوع يو غوره مثال دی.

د ټکنالوژۍ ارزښت

ټکنالوژي د انسان ژوند اسانه او اغېزمن کوي. دا د وخت، کار او منابعو سپما برابروي. د زده کړې، روغتيا، اقتصاد او ټولنيز پرمختګ لپاره حياتي رول لري. د ټکنالوژۍ په مرسته بشري تمدن نوې لوړې ته رسېدلی دی. بېلګه: د درملو جوړولو عصري وسايل د ژوند د ژغورلو ارزښت څرګندوي.

د ټکنالوژۍ اړتيا

په معاصره دوره کې د ټکنالوژۍ اړتيا له هېڅ چا پته نه ده. دا د تعليم، اقتصاد، روغتيا او کرنې هر هره برخه کې مهم رول لري. دانساني پرمختګ، ارتباطاتو او توليد د زياتوالي لپاره اړينه ده. پرته له ټکنالوژۍ بشري ژوند محدود پاتې کېږي. بېلګه: د انلاين زده کړې سيستمونه د ټکنالوژۍ اړتيا څرګندوي.

د ټکنالوژۍ توپير د نورو علومو سره

ټکنالوژي له نورو علومو سره توپير لري ځکه چې دا د علم عملي بڼه ده. ساينس د اصولو او تيوريو بيان کوي، خو ټکنالوژي يې پلي کوي. دا علم د توليد او اختراع په موخه کارول کېږي، نه يوازې د پوهې د لاسته راوړلو لپاره. په عملي ژوند کې د ټکنالوژۍ اغېز د نورو علومو په پرتله زيات ښکاري.

بېلګه: فزيک د برېښنا قانون تشریح کوي، خو ټکنالوژي د برېښنا بلب جوړوي.

د ټکنالوژۍ اسلامي او عصري مفاهيم

په اسلام کې ټکنالوژي د خير او بشري خدمت لپاره مشروع ده. اسلامي مفکوره دا ده چې ټکنالوژي بايد د ظلم او فساد لپاره ونه کارول شي. عصري مفکوره د انسان د

اسانتيا، پرمختگ او اقتصادي ودې پر محور ولاړه ده. دواړه مفاهيم د علم او اخلاقو تر منځ توازن غواړي.

بېلگه: د اذان لپاره د لاوډسپيکر کارول يو اسلامي او عصري مفهوم دی.

د تکنالوژۍ تاريخ

د تکنالوژۍ تاريخ له پخوانيو تمدنونو پيل شوی، کله چې انسان وسايل جوړول زده کړل. د صنعتي انقلاب په دوره کې تکنالوژي چټکه وده وکړه. د شلمې پېړۍ په پای کې د معلوماتي تکنالوژۍ عصر رامنځته شو. نن ورځ مصنوعي ځير کتيا او روباتونه د نوې تکنالوژۍ بېلگې دي.

بېلگه: د چاپ ماشين اختراع د تکنالوژۍ د تاريخ يو مهم پړاو دی.

د تکنالوژۍ اساسي موضوعات

د تکنالوژۍ اساسي موضوعات پکې د مخابراتو، معلوماتي سيستمونو، توليد، او انرژۍ منابع شامل دي. دا موضوعات د انساني ژوند بېلابېلو برخو ته وده ورکوي. د تکنالوژۍ د هرې برخې پرمختگ د علمي نوښت پایله ده. د دې له لارې بشري تمدن د نوو لاسته راوړنو شاهد گرځي. بېلگه: د لمريزې برېښنا توليد د تکنالوژۍ د اساسي موضوعاتو څخه دی.

د تکنالوژۍ مهمې څانگې

د تکنالوژۍ مهمې څانگې خو کټگورۍ لري چې هره يوه په ځانگړي ډول د انسان ژوند ته وده ورکوي. دلته مهمې څانگې او بېلگې يې وړاندې شوي:

۱. معلوماتي تکنالوژي (Information Technology)

د معلوماتو ذخیره، تحلیل، او انتقال سره تړاو لري. بېلگه: د کمپیوټر شبکې (Computer Networks) د معلوماتو د چټک انتقال لپاره کارول کېږي.

۲. مخابراتي تکنالوژي (Communication Technology)

د انسانانو تر منځ د اړیکو د اسانتیا لپاره وسایل او سیستمونه جوړوي. بېلگه: ګرځنده تلیفونونه او انټرنټ د مخابراتي تکنالوژۍ بېلگې دي.

۳. صنعتي تکنالوژي (Industrial Technology)

د تولید، ماشینونو او فابریکو د موثریت زیاتولو لپاره کارول کېږي. بېلگه: روباتیک ماشینونه په تولیدي فابریکو کې کارول کېږي.

۴. انرژۍ تکنالوژي (Energy Technology)

د انرژۍ تولید، ذخیره او مصرف سره تړلي تکنالوژي ده. بېلگه: لمړیزې بریښنا تختې د انرژۍ تکنالوژۍ یوه مهمه بېلگه ده.

۵. زراعتي تکنالوژي (Agricultural Technology)

په کرنه کې د حاصل زیاتوالي، اوبو سپما او محصول د ښه کولو لپاره وسایل وړاندې کوي. بېلگه: د اوبو سپرې سیستمونه (Irrigation Systems) د زراعتي تکنالوژۍ مثال دی.

۶. طبي تکنالوژي (Medical Technology)

د ناروغیو د تشخیص، درملنې او د روغتیا د ښه کولو لپاره کارول کېږي. بېلگه: د MRI ماشینونه د طبي تکنالوژۍ یوه بېلگه ده.

۷. ساختماني ټکنالوژي (Construction Technology)

د ودانيو او سر کونو د جوړولو او ساتنې لپاره پرمختللي وسايل او طريقتي کاروي. بېلگه: د 3D چاپ ساختماني ماشينونه د نوې ساختماني ټکنالوژۍ بېلگه ده.

اسلام او ټکنالوژي

اسلام ټکنالوژي د انسان د ژوند د اسانتيا او د ټولني د گټې لپاره مشروع گڼي، خو دا بايد د شرعي او اخلاقي اصولو سره سم و کارول شي. ټکنالوژي بايد د ظلم، فسادي د خلکو د حقونو د سرغړونې لپاره ونه کارول شي. اسلامي تعليمات ټينگار کوي چې هر اختراع او پرمختگ بايد د انسانانو د خیر او د امت د خدمت لپاره وي. همدارنگه، ټکنالوژي د علمي زده کړې، توليد، روغتيا، او تعليم په برخو کې د بشري پرمختگ يوه وسيله گڼل کېږي.

بېلگه: د اذان لپاره د لادسپيکر کارول، چې خلک د لمونځ لپاره خبر کړي، هم د ټکنالوژۍ عملي کارونه دي او هم د اسلامي اصولو سره سمون لري. په اسلام کې د ټکنالوژۍ د کارونې ځانگړتياوې

۱. د خیر او نیکمرغۍ لپاره کارول

ټکنالوژي بايد يوازې د انسانانو د ژوند د ښه کولو، د ټولني د گټې، او د شريعت د اصولو د پوره کولو لپاره و کارول شي. بېلگه: د روغتيا ټکنالوژي د ناروغانو د درملنې او د ژوند د ژغورلو لپاره کارول.

۲. له ظلم او فساد څخه ډډه کول

اسلام ټينگار کوي چې هيڅ اختراع يا وسيله د خلکو د حقونو د سرغړونې، ظلم، يا فساد لپاره ونه کارول شي.

بېلگه: د جاسوسي پر مختللي وسايل بايد د خلکو د شخصي حريم د نقض لپاره ونه کارول شي.

۳. د علمي زده کړې ملاتړ

ټکنالوژي بايد د زده کړې، تحقيق او د علم د خپرولو وسيله وي، نه يوازې د تفريح يا شخصي گټو لپاره.

بېلگه: آنلاین اسلامي کتابتونونه د زده کړې لپاره د ټکنالوژۍ استعمال بڼي.

۴. اقتصادي او ټولنيز پرمختگ

اسلام ټکنالوژي د توليد، اقتصاد، او ټولنيز پرمختگ د وسيلې په توگه مني، چې د انسانانو ژوند بڼه کړي.

بېلگه: د زراعت لپاره د اوبو اتومات سپرې سيستمونه د خلکو د اقتصادي وضعيت د بڼه کولو لپاره کارول کېږي.

۵. اخلاقي محدوديتونه رعايتول

ټکنالوژي بايد د اسلامي اخلاقو او ټولنيزو ارزښتونو په چوکاټ کې وکارول شي. بېلگه: د ټکنالوژۍ د وسايلو کارول چې د نجونو او ماشومانو د خونديتوب لپاره وي، لکه د بڼوونځي CCTV سيستمونه.

درېيم څپرکی

د ټکنالوژۍ تاريخچه

ټکنالوژي د انسان د تمدن له لومړيو وختونو راپدېخوا د ژوند د اسانتيا او ستونزو د حل لپاره رامنځته شوې ده. له ابتدايي وسايلو لکه ډبرې، لرگي، او ساده وسايلو څخه تر صنعتي انقلاب پورې، ټکنالوژي د انسان د ژوند د کيفيت د لوړولو لپاره وده کړې ده. د صنعتي انقلاب په دوره کې ماشينونه، بخارۍ او توليدي فابريکې د ټکنالوژۍ سرعت چټک کړ. د شلمې پېړۍ په پای کې د معلوماتي ټکنالوژۍ (Information Technology) او انټرنټ عصر پيل شو، چې د اړيکو، معلوماتو او زده کړې بهير يې په نړۍ کې بدل کړ. نن ورځ، مصنوعي ځيرکتيا (AI)، روباتونه، او اتومات سيستمونه د ټکنالوژۍ د پرمختللي دورې نمايندگي کوي. بېلگه: د چاپ ماشين اختراع د ټکنالوژۍ په تاريخ کې يو مهم پړاو و، ځکه يې د معلوماتو خپرول اسانه او گړندي کړ.

د ټکنالوژۍ اسلامي پوهان

په اسلامي نړۍ کې گڼو پوهانو د ټکنالوژۍ او عملي علومو په پرمختگ کې مهم رول لوبولی دی. دوی د علمي تحقيق، اختراع، او د وسايلو په جوړولو کې ونډه لرله، او هڅه يې کوله چې علم او ټکنالوژي د اسلامي اخلاقو او ديني اصولو سره يو ځای وکارول شي. دوی نه يوازې په فزيک، رياضيات، ميخانیک، او طب کې پرمختگ کړی، بلکې د ورځني ژوند ستونزو ته يې هم عملي حلونه وړاندې کړي دي. د دې پوهانو کارونه د اسلامي تمدن په دور کې د ټکنالوژۍ د ودې بنسټ جوړ کړ.

بېلگې:

1. الرازي (854-925م) - په کيميا، طب، او طبي وسايلو کې نوښتونه کړي دي.
2. ابن سینا (980-1037م) - د طبي او ميخانیکي وسايلو په ډيزاين کې مشهور دی.
3. الجزري (1136-1206م) - د اتوماتیک ماشينونو او اوبو د ساعتونو جوړولو مخکښ پوه و.
4. ابن هيثم (965-1040م) - د اپټیک او بصري وسايلو په برخه کې مهم اختراعات کړي دي.

د ټکنالوژۍ په برخه کې اوسني اسلامي پوهان

په اوسني وخت کې، ګڼ شمېر اسلامي پوهان د ټکنالوژۍ په بېلابېلو برخو کې د اسلامي اصولو سره سم د نوښتونو او څېړنو مخکښان دي. دوی د معلوماتي ټکنالوژۍ، مصنوعي ځيرکتيا، بلاکچين، او نورو عصري ټکنالوژيو په اړه د اسلامي ارزښتونو سره سمون لرونکي څېړنې او حل لارې وړاندې کوي. لاندې ځينې مهم اسلامي پوهان او د دوی د ټکنالوژۍ اړوند څېړنې يادوو:

1. ډاکټر وزير زاده خان (Dr. Wazir Zada Khan)

څېړنه: د "Internet of Things" (IoT) اخلاقي اړخونه د اسلامي ليدلوري له مخې.

لنډه پېژندنه: ډاکټر خان د ټکنالوژۍ اخلاقي اړخونو په اړه څېړنې کوي او هڅه کوي چې د IoT ټکنالوژۍ کارونه د اسلامي اصولو سره سمون ولري.

2. ډاکټر مرسل داودي (Dr. Mursal Dawodi)

خپړنه: په افغانستان کې د موبایل زده کړو پليټفارمونو کارونه او د تعلیم په برخه کې د ټکنالوژۍ رول.

لنډه پېژندنه: ډاکټر داودي د افغانستان په ځانگړي شرایطو کې د ټکنالوژۍ د کارونې په اړه خپړنې کوي او د اسلامي ارزښتونو سره سم د تعلیم پرمختگ لپاره وړاندیزونه وړاندې کوي.

3. ډاکټر ناصم السعدي (Dr. Naseem Alsadi)

خپړنه: د بلاک چین ټکنالوژۍ او اسلامي اقتصاد ترمنځ اړیکې او د شریعت سره سم مالي حل لارې.

لنډه پېژندنه: ډاکټر السعدي د بلاک چین ټکنالوژۍ او اسلامي اقتصاد ترمنځ همغږي خپري او د شریعت سره سم مالي سیستمونو لپاره وړاندیزونه وړاندې کوي.

د ټکنالوژۍ په برخه اوسنۍ عصري پوهان

په عصري نړۍ کې گڼ پوهان د ټکنالوژۍ په مختلفو برخو کې د نوښت، اختراع، او پرمختگ لپاره پېژندل کېږي. دوی د معلوماتي ټکنالوژۍ، مصنوعي ځیرکتیا (AI)، روباتیک، فضايي ټکنالوژۍ، او بیولوژیکي وسایلو په برخه کې نوښتونه کړي دي. د دوی کارونه د اقتصاد، روغتیا، تعلیم، او ورځني ژوند په بېلابېلو برخو کې د انسانانو ژوند اسانه کړی دی. همدارنگه، عصري پوهان د ټکنالوژۍ د اخلاقي کارونې او د ټولني پر پرمختگ تمرکز کوي.

بېلگې:

د تکنالوژۍ مبادي _____

1. ایلان مسک (Elon Musk) - د فضايي تکنالوژۍ (SpaceX) او برېښنايي موټرو (Tesla) مخکښ.
2. بیل گیټس (Bill Gates) - د کمپیوټر سافټویر، مایکروسافټ او نړیوالو تکنالوژیکي نوښتونو پیژندل شوی مخکښ.
3. مارک زوکربرگ (Mark Zuckerberg) - د ټولنیزو شبکو او فیسبوک جوړونکی، د معلوماتي تکنالوژۍ نوښتگر.
4. سندرا بویل (Sandra Bullock)

څلورم څپرکی

د ټکنالوژي ډولونه

ټکنالوژي بېلابېل ډولونه لري، چې هر یو یې ځانګړې دندې لري او موخه یې د ځینو بهیرونو لا اغېزمن کول دي. د ټکنالوژۍ د ډولونو بڼه پېژندنه تاسو سره مرسته کوي چې پوه شئ هر ډول ټکنالوژي څنګه ستاسو د ورځني ژوند په بڼه کولو کې رول لوبولی شي.

یو ځانګړی ډول ټکنالوژي کېدای شي په بېلابېلو برخو کې وکارول شي او یوله بل سره ګډ استعمال ولري، خو په عمومي ډول ټکنالوژي په شپږو مهمو کټګوريو وېشل کېږي:

۱- د اړیکو ټکنالوژي

۲- برېښنايي ټکنالوژي

۳- دانرژۍ ټکنالوژي

۴- د تولید ټکنالوژي

۵- طبي ټکنالوژي

۶- د ترانسپورټ ټکنالوژي

لاندې به د دغو شپږو ډولونو له ډلې، د اړیکو ټکنالوژي له بېلګو سره تشریح کړو.

د اړیکو ټکنالوژي

د اړیکو ټکنالوژي هغه ټولې وسیلې او طریقې رانغاړي چې خلک د یو بل سره د اړیکو لپاره ترې استفاده کوي. د اړیکو د ټکنالوژۍ لومړنۍ بېلګې د مورس کوډ او تلګراف وې. اوس مهال، د اړیکو د ټکنالوژۍ ځینې پرمختللي بېلګې دا دي:

۱- تلویزیون

تلویزیون داسې سیګنالونه لېږدوي چې موږ پرې غږیز او انځوریز مواد کتل او اورېدلای شو. خلک له تلویزیون څخه د ساتېرۍ، خبرونو او معلوماتو، اعلانونو او بازارموندنې، بنوونیزو موخو او نورو فعالیتونو لپاره کار اخلي. ډېری تلویزیونونه سیګنالونه د کېبل یا انټرنېټ له لارې تر لاسه کوي، او همدغه سیګنالونه تلویزیون ته وایي چې کوم محتوا وښيي. ډیجیټلي سیګنالونه د غږ او انځور معلومات فشرده کوي، چې دا کار د انټرنېټ د پراخوالي بڼه استعمال ممکن کوي او د لوړ کیفیت محتوا د بې وقفې ښودلو زمینه برابروي.

۲- انټرنېټ

ډېری خلک انټرنېټ د اړیکو تر ټولو مشهور او پیاوړی ټکنالوژي بولي. انټرنېټ دا امکان برابروي چې خلک د نړۍ له هر څو څخه د لیکلي، غږیز او انځوریزو پیغامونو له لارې په هماغه شپږه کې یو له بل سره اړیکه ونیسي. انټرنېټ د سوداګریزو شرکتونو، خیریه بنسټونو، حکومتونو او عامو خلکو لپاره یو پیاوړی وسیله ده، چې د بازارموندنې، اړیکو او خبرتیا، د معلوماتو خپرولو، ټولنیزو اړیکو او د معلوماتو شریکولو لپاره ترې کار اخلي.

۳- ګرځنده ټیلیفونونه

ګرځنده ټیلیفونونه د دودیزو ټیلیفونونو په پرتله یو نوی او پرمختللی بدلون دی. دا وسایل د انټرنېټ له لارې د لیکلي، غږیزو او انځوریزو پیغامونو لېږد ممکن کوي. د موبایل په وسیله خلک نه یوازې له نورو ټیلیفونونو سره اړیکه نیولی شي او د نړۍ له هر ځایه خبرې کولای شي، بلکې بېلابېلو اړیکو ته هم لاسرسی لري. دا اړیکو ته اجازه ورکوي چې معلومات تر لاسه کړي، انځورونه

او ویدیوګانې واخلي، د ټولنيزو شبکو له لارې له نورو سره اړیکه ونيسي او خپل مسلکي کارونه ترسره کړي. نن ورځ خلک له ګرځنده وسایلو څخه د لارې موندنې، د روغتیا د حالت څارنې، برېښنايي تادياتو او د نورو هونبیار وسایلو سره د یوځای کېدو لپاره هم ګټه اخلي.

برېښنايي ټکنالوژۍ

ډېری عصري ټکنالوژۍ په یو ډول نه یو ډول له برېښنا څخه استفاده کوي. د برېښنايي ټکنالوژۍ ځینې مهمې بېلګې دا دي:

۴- کمپیوټرونه

کمپیوټرونه د برېښنايي جریان د چټکو څپو (پلسونو) پر بنسټ کار کوي. د کمپیوټر اساسي بنسټ باينري کوډ دی، چې دا بڼي برېښنايي جریان شته که نشته. د ماشین لارښوونې د باينري کوډونو (صفر او یو) په بڼه کمپیوټر ته ویل کېږي، تر څو بېلابېل کارونه ترسره کړي؛ لکه ریاضي محاسبې، منطقي عملیات، د انځورونو پروسس او د ژبو ژباړه. کمپیوټرونه د معلوماتو د زېرمه کولو او بېرته ترلاسه کولو، پېچلو ریاضي او علمي محاسبو، او د سافټویرونو د چلولو لپاره ډېر مهم دي. سربېره پر دې، کمپیوټرونه د ماشین زده کړې، د لویو معلوماتو (Big Data) د تحلیل، رېبوتیک او اتومات سیستمونو کې هم کارول کېږي.

۵- برېښنايي مدارونه

برېښنايي مدار د برېښنايي برخو هغه ټولګه ده چې یو ځانګړی کار ترسره کوي. د برېښنايي مدار یوه بېلګه د کمپیوټر پروسیسر دی، چې یو کوچنی برخه ده او

برېښنايي سيگنالونه په کمپيوټري کوډونو بدلوي. بله بېلگه د غږ پياوړونکي (امپلی فایر) دی چې په سپیکرونو کې کارول کېږي او برېښنايي سيگنالونه پياوړي کوي تر څو غږ تولید شي. برېښنايي مدارونه په ډېرو وسایلو کې شته؛ لکه کمپيوټرونه، ریموت کنټرولونه، ګرځنده ټیلیفونونه او کورني وسایل.

مصنوعي ځير کتيا (هوش مصنوعي)

۶- مصنوعي ځير کتيا

مصنوعي ځير کتيا (AI) يو کمپيوټري سيستم او د تکنالوژۍ يو ډول دی، چې د دې لپاره طرحه شوی څو پرېکړې او کارونه په خپله ترسره کړي. زموږ د ورځني ژوند ډېری کارونه د مصنوعي ځير کتيا بېلابېلې کچې لري. د بېلگې په توګه، آنلاین نقشه لارښوونې (رهياب) له AI څخه کار اخلي تر څو د ترافيک، د لارو بندښت او نورو عواملو پر بنسټ تر ټولو ښه مسیر وټاکي. همدارنګه د لټون انجنونه د مصنوعي ځير کتيا په مرسته هر کاروونکي ته تر ټولو مناسبې پایلې بښي. AI د ماشین زده کړې الګوريتمونه کاروي تر څو نمونې وپېژني، تمایلات تشخیص کړي او په پرېکړه کولو کې مرسته وکړي. پر مختللي AI سيستمونه د طبیعي ژبې پروسس (NLP) کاروي، چې د انساني ژبې د پوهېدو او تولید توان لري او د چټباتونو، غږيزو مرستیانو او ژباړې بنسټ جوړوي. مصنوعي ځير کتيا د انځور پروسس او ژورې زده کړې په برخه کې هم کارول کېږي، چې د انځورونو او ویديوگانو پېژندنه، تشخیص او طبقه بندي ممکن کوي او په طبي انځور اخیستنې، د څېرو پېژندنې او مجازي او زیات شوي حقیقت کې مهم رول لري.

۷- سافتویر

سافتویر د لارښوونو او کوډونو ټولګه ده چې کمپیوټر ته وایي څنګه سم کار وکړي. د سافتویر جوړوونکي دا پروګرامونه طرحه او پلي کوي ترڅو د کاروونکي تجربه ښه کړي، بهیرونه اتومات کړي او کارونه اسانه او چټک کړي. د بېلګې په توګه، د متن د پروسس سافتویرونه د پخوانیو وسایلو لکه ټایپ ماشین په پرتله د اسنادو جوړول او سمول ډېر اسانه کوي. بله بېلګه د کروم براؤزر دی، چې کاروونکو ته د انټرنېټ اسانه لاسرسی برابروي.

۸- غریزه او انځوریزه ټکنالوژي

غریزه او انځوریزه ټکنالوژي وسایل لکه کمري، مایکروفونونه او پروجکټرونه رانغاړي. دا سیستمونه د حسګرو په مرسته انالوګ سیګنالونه (لکه رڼا او غبر) په ډیجیټلي معلوماتو بدلوي. موخه یې د غریز او انځوریز محتوا ثبت او ښودل دي. دا ټکنالوژي ډېری وخت له نورو ټکنالوژیو، لکه ګرځنده ټیلیفونونو سره یوځای کېږي او د کمري په څېر اسانتیاوې برابروي. دغه وسایل له تعبیه شوو سیستمونو او سافتویرونو څخه استفاده کوي ترڅو د غبر او انځور کیفیت ښه کړي، لکه اتومات فوکس، د انځور ثبات او پرمختللی غبر پروسس.

دانرژۍ ټکنالوژۍ

دانرژۍ ټکنالوژي دانرژۍ د تولید، زېرمه کولو او لېږد لپاره کارول کېږي. ځینې مهمې بېلګې یې دا دي:

۹- لمریز پینلونه

لمریز پینلونه د لمر له رڼا څخه برېښنا تولیدوي. خلک ترې د ودانیو، کورونو، د بهرني رڼا سیستمونو او د اوبو د تودوخې لپاره استفاده کوي. دایوه نوې کېدونکې (تجدیدېدونکې) انرژي ده چې د کربن ګازونو د نه تولید له امله ډېره مشهوره شوې ده.

۱۰- د باد توربینونه

د باد توربینونه د باد له حرکي انرژۍ څخه برېښنا تولیدوي. دا توربینونه اکثره په پرانیستو میدانونو یا د سمندرونو دننه نصب کېږي، ځکه هلته بادونه ډېر قوي وي.

۱۱- بیټری

بیټری انرژي د راتلونکي لپاره زېرمه کوي او خلک یې د نورو وسایلو د چالانولو لپاره کاروي، لکه ریموټ کنټرول او ګرځنده ټیلیفونونه. بیټری له وړو څخه تر سترو اندازو پورې وي؛ د ساعت له بیټری نیولې تر د موټرو او لمریز سیستمونو سترو بیټریو پورې. په وروستیو کلونو کې د بیټری ټکنالوژي ډېره پرمختللي ده او اوس بیټری کولی شي ډېره انرژي د اوږدې مودې لپاره وساتي. د جامد حالت بیټری (Solid-state) لوړه انرژي، چټک چارج او د چاپیریال سره دوستانه مواد وړاندې کوي.

میخانیکي ټکنالوژي

میخانیکي ټکنالوژي د انجنیرۍ اصول د کارونو د لاسه ترسره کولو لپاره کاروي. دا ټکنالوژي په بېلابېلو ماشینونو کې کارول کېږي.

۱۲- تولید

د تولید تکنالوژي هڅه کوي توکي په چټک ډول او په لږ لگښت تولید کړي. د تولید یوه مشهوره بېلگه د اسمبلی کرښه ده، چې د تولید سرعت یې ډېر لوړ کړی دی. دا تکنالوژي د محصول کیفیت ښه کوي، د سیستمونو څارنه اسانه کوي، د لږ د چټکتیا زیاتوي او د کار کوونکو خونديتوب ته وده ورکوي. همدارنگه د حسگرو او د معلوماتو د تحلیل له لارې مخکینی ساتنه (Predictive Maintenance) ممکنه شوې ده.

۱۳- درنه انجنیرۍ

د درنې انجنیرۍ تکنالوژي مسلکي کسانو ته مرسته کوي چې پلونه، تونلونه او نورې سترې ودانیزې پروژې په ډېر دقت او خوندي ډول ترسره کړي. د بېلگې په توگه، روباتونه د خښتو اېښودل او د کانکریټ تویول اسانه کوي. همدارنگه هوښیار ساختماني مواد د حسگرو په مرسته د ودانیو حالت څاري.

طبي تکنالوژي

طبي تکنالوژي د انسانانو د ژوند کیفیت په بېلابېلو لارو ښه کوي.

۱۴- تشخیص

تشخيصي تکنالوژي ډاکټرانو ته دا امکان ورکوي چې د ناروغ په اړه کره معلومات تر لاسه کړي. بېلگې یې تودوخې سنج، MRI، ایکس ری، ECG او سټېتوسکوپ دي. دا وسایل د ناروغیو تشخیص، د ټپونو ارزونه او د مناسبې درملنې پلان اسانه کوي.

۱۵- درمل جوړونه

خپرونکي د نانوټکنالوژۍ، مصنوعي غړو او نورو پرمختللو لارو په مرسته د درملو اغېزې خپري. مصنوعي څيرکتيا او ماشين زده کړه د نوو درملو د موندنې بهير چټکوي. د بېلگې په توگه، AlphaFold د پروټينونو درې بعدي جوړښت اټکلوي، چې د درملو په موندنه کې ډېر مهم دی.

۱۶- جراحي

جراحي ټکنالوژي جراحنو ته اجازه ورکوي چې پېچلي عمليات په اسانه او دقيق ډول ترسره کړي. هونبنيار جراحي عينکې او لېرې کنټرولېدونکي روباتونه د دې بېلگې دي. دا ټکنالوژي له ساده عملياتو تر مغزي او ملاتير جراحيو پورې کارول کېږي.

۱۷- څارنه

د روغتيا کارکوونکي د ناروغانو د حالت د څارنې لپاره له ټکنالوژۍ ډېره گټه اخلي. هونبنيار ساعتونه د زړه درزا او د خوب کيفيت څاري. همدارنگه ځينې وسايل د بدن دننه ځای پر ځای کېږي او پرمختللي معلومات ډاکټرانو ته لېږي. بايومټريک حسگرونه او چسپېدونکي پېچونه هم د مهمو نښو څارنه کوي.

د ترانسپورټ (لېږد او رالېږد) ټکنالوژي

د ټکنالوژۍ د پرمختگونو له برکته، نن ورځ سفر کول د پخوا په پرتله ډېر اسانه شوي دي. د ترانسپورټ د ټکنالوژۍ ځينې مهمې بېلگې دا دي:

۱۸- جی پی ایس (GPS) او تعقیبي وسایل

جی پی ایس یا د نړیوال موقعیت موندنې سیستم هغه تکنالوژي ده چې د ځمکې پر مدار ګرځېدونکو سپوږمکیو له لارې د ځمکې پر مخ ځایونه معلوموي. سپوږمکی سیګنالونه لېږي او د ځمکې پر وسایلو کې موجود GPS اخیستونکي دا سیګنالونه ترلاسه کوي. GPS د څو سپوږمکیو د سیګنالونو د مقایسې له لارې د یوه وسیله دقیق موقعیت ټاکي. د دې تکنالوژۍ په مرسته موږ کولی شو د لارې سمې لارښوونې ترلاسه کړو، د بېلابېلو شیانو خوځښت وڅارو او دقیق وختي معلومات ثبت کړو. د GPS یوه مهمه ګټه د غلا ضد سیستم په توګه ده، ځکه د موټر و دقیق موقعیت معلوموي او د غلامخه نیسي.

۱۹- الوتنه

د الوتنې تکنالوژي د وخت په تېرېدو سره د نوو موادو، هوايي ډیزاین (ایروډینامیک) او انجنیرۍ له امله لا خوندي او اغېزمنه شوې ده. د الوتنې تکنالوژي د الوتکو په جوړولو، د الوتنې په لارښوونه او ناوبري سیستمونو کې کارول کېږي. د GPS، ناوبري او راداري سیستمونو د پرمختګ له امله، د الوتنو لارې ډېرې دقیقې شوې او د خوندي پورته کېدو او ښکته کېدو امکان زیات شوی دی. دا پرمختګونه د فضايي الوتنو په برخه کې لازيات ښکاري. د بېلګې په توګه، د بیا کارېدونکو راکټونو تکنالوژي کولی شي د فضا د سپر نې لګښتونه په ډېر اندازه راکم کړي.

۲۰- وسایط (موټرونه او نور نقلیه وسایل)

لکه د الوتنې تکنالوژي، نقلیه وسایل هم اوس ډېر چټک او خوندي شوي دي. د تکنالوژۍ په مرسته د سون توکو مصرف ښه تنظیم شوی او د ساتېرۍ بېلابېلې

اسانتياوې هم ورزياتي شوې دي. د وسايطو ټکنالوژي د انجنونو فعاليت، د خونديتوب ځانگړنې لکه هوايي کڅوړې (Airbags)، او د موټر دننه تفريحي سيستمونه بڼه کړي دي. دا پرمختگونه دومره زيات دي چې خودچلونکې موټرې، برېښنايي او هايبرډ وسايط او يوله بل سره نښلول شوي موټرونه رامنځته شوي دي. همدارنگه د پرمختللو موادو لکه د کاربن فايبر مرکباتو او قوي الياژونو په اړه څېړنې روانې دي، ترڅو وزن کم او د سون توکو گټه لوړه شي.

امنيت څه شی دی؟ او څه مانا لري؟

د ټکنالوژۍ د سم کارونې له لارې د امنيت زياتوالی

امنيت د افرادو او بنسټونو له مهمو اندېښنو څخه دی. د ټکنالوژۍ د پرمختگ او د نوو وسايلو د سمې کارونې له لارې، موږ کولی شو په شخصي او ټولنيزو برخو کې د امنيت احساس د پرمختلونکو وسايلو په پرتله پياوړی کړو او له بېلابېلو گواښونو ځان وساتو. د پرمختللو څارنيزو سيستمونو، د لاسرسي کنټرول عصري وسايلو لکه بايومتریک سکينرونو او هوښيارو کارتونو، د سايبيري امنيت د مديریت سافټويرونو او نورو ساتندوی ټکنالوژيو په کارولو سره، د شتمنيو او خلکو د ساتنې لپاره اغېزمن گامونه اخيستل کېدای شي. د امنيت د زياتوالي راز د ټکنالوژۍ په سمه کارونه کې نغښتی دی. د ډيجيټلي نوښتونو او دوديزو لارو د يوځای کولو له لارې، موږ کولی شو يو بشپړ او اغېزمن امنيتي سيستم ولرو چې نه يوازې زموږ شتمنی او معلومات خوندي کړي، بلکې د ورځني ژوند د امنيت احساس هم پياوړی کړي.

پنځم څپرکی

تکنالوژۍ د مطالعې مهم موضوعات

دلته د تکنالوژۍ ۳۰ مهم موضوعات وړاندې کوم، چې په نړیوالو پوهنتونونو کې تدریسېږي، هره موضوع په ۴ جملو کې تشریح شوې او یوه بېلگه هم ورکړل شوې ده:

۱. معلوماتي تکنالوژي (Information Technology)

معلوماتي تکنالوژي د معلوماتو ذخیره، تحلیل، او انتقال له لارې د ستونزو حل چمتو کوي. دا موضوع د سافټویر، هارډویر او شبکه یي سیستمونو سره تړاو لري. زده کوونکي دلته د کمپیوټر برنامو، ډیټابیس او معلوماتي شبکو په اړه زده کړه کوي. د معلوماتو خونديتوب او د سایبر امنیت اصول هم برخه ده. بېلگه: د بانکونو ډیټابیس سیستمونه.

۲. مصنوعي ځیرکتیا (Artificial Intelligence – AI)

مصنوعي ځیرکتیا د ماشینونو او کمپیوټرونو له لارې د انساني پوهې تقلید دی. زده کوونکي دلته د ماشین زده کړه، نیورل شبکه او د تصمیم نیونې سیستمونه زده کوي. د AI هدف د اتوماتیکو حلونو چمتو کول او د ژوند ساده کول دي. دا په بېلابېلو برخو لکه طب، اقتصاد او روباتیک کې کارول کېږي. بېلگه: د ناروغیو د تشخیص لپاره د AI سافټویر.

۳. روباتیک (Robotics)

روباتیک د اتومات ماشینونو جوړولو او کنټرول علم دی. دا د میخانیک، الکترونیک، او کمپیوټر ساینس ګډ کار دی. زده کوونکي دلته د روباتونو ډیزاین،

برنامه او اتومات سیستمونه زده کوي. د روباتیک هدف د انسان د کارونو اسانه کول او د خطرناکو چارو اتومات کول دي. بېلگه: د تولیدي فابریکو روباتیک لاسونه.

۴. مخابراتي تکنالوژي (Communication Technology)

مخابراتي تکنالوژي د انسانانو ترمنځ د معلوماتو د انتقال وسیلې او سیستمونه وړاندې کوي. دا د ستلایت، فایبر آپتیک او ګرځنده شبکو مطالعه کوي. زده کوونکي د شبکو د ډیزاین، امنیت، او مدیریت اصول زده کوي. موخه د چټک، خوندي او اغیزمنو اړیکو رامنځته کول دي. بېلگه: د 5G ګرځنده شبکې.

۵. سافټویر انجینري (Software Engineering)

سافټویر انجینري د کمپیوټر پروګرامونو د ډیزاین، تولید او ساتنې علم دی. زده کوونکي دلته د سافټویر ژوند دوره، کوډینګ، ټیسټ او کیفیت مدیریت زده کوي. دا د پیچلو سیستمونو جوړولو لپاره مهمه موضوع ده. هدف د ستونزو حل او اتومات سیستمونه جوړول دي. بېلگه: د موبایل بانک سافټویر.

۶. ډیټا ساینس (Data Science)

ډیټا ساینس د لویو معلوماتو تحلیل، مدیریت او د پرېکړو لپاره د معلوماتو استخراج علم دی. زده کوونکي د احصایې، ماشین زده کړې، او بصري کولو مهارتونه زده کوي. د معلوماتو تحلیل د سوداګرۍ، طب او اقتصاد لپاره مهم دی. دا موضوع د تصمیم نیونې د اغیزمنتیا لپاره کارول کېږي.

بېلگه: د آنلاین پلورلو د پيرو دونکو د چلند تحليل.

۷. سايبير امنيت (Cyber Security)

سايبير امنيت د معلوماتو د خوندي کولو او د اټرنټي بریدونو د مخنيوي علم دی. زده کوونکي دلته د شبکې، سافتویر او ډیټابیس امنيت زده کوي. د موخې هدف د معلوماتو د افشاء، غلا او تخریب مخنیوی دی. دا د بانکي، حکومتي او شخصي سیستمونو لپاره حیاتي موضوع ده.

بېلگه: د آنلاین بانک حسابونو د ساتنې امنيتي سیستم.

۸. بایو ټکنالوژي (Biotechnology)

بایو ټکنالوژي د ژونديو موجوداتو او میکروبونو د علمي اصولو په مرسته د انسانانو لپاره ګټور محصولات جوړوي. زده کوونکي دلته د جینیتیک، کلونینگ او درمل جوړونې اصول زده کوي. دا ټکنالوژي د طب، کرنې او چاپیریال لپاره مهمه ده. هدف د ناروغيو درملنه او تولید لوړول دي.

بېلگه: د انساني انسولين تولید د جینیتیک انجینرۍ له لارې.

۹. صنعتي ټکنالوژي (Industrial Technology)

صنعتي ټکنالوژي د تولید، ماشینونو او فابریکو د موثریت زیاتولو علم دی. زده کوونکي دلته د تولید مدیریت، ماشین انجینرې او اتومات سیستمونه زده کوي. دا د کارخانو د تولید د کیفیت او سرعت د زیاتولو لپاره حیاتي دی. هدف د اقتصادي ودې او منابعو سپما ده.

بېلگه: د موټرو تولید فابریکې اتومات ماشینونه.

۱۰. انرژۍ ټکنالوژي (Energy Technology)

انرژۍ ټکنالوژي د انرژۍ توليد، ذخيره او کارونې علم دی. زده کوونکي د لمريزې، بادي، او نوې انرژۍ سرچينو په اړه زده کړه کوي. دا د چاپيريال د ساتنې او اقتصادي ودې لپاره مهمه ده. هدف د انرژۍ موثريت او دوامداره منابع برابرول دي.

بېلگه: د لمريزې برينبنا تختې.

هو، دلته د ټکنالوژۍ ۱۰ نور مهم موضوعات وړاندې کوم، هره موضوع په ۴ جملو کې تشریح شوې او يوه بېلگه لري:

۱۱. انټرنټ ټکنالوژي (Internet Technology)

انټرنټ ټکنالوژي د معلوماتو د شريکولو، اړیکو او سوداګرۍ لپاره بنسټيزه وسيله ده. زده کوونکي د ويب ډيزاين، سرور مدیریت، او انټرنټي امنیت په اړه زده کړه کوي. دا د تعلیم، سوداګرۍ او تفریح لپاره حیاتي دی. هدف د نړيوالې اړیکې اسانه کول دي.

بېلگه: د آنلاین زده کړې پلیټفارمونه لکه Coursera.

۱۲. ګرځنده ټکنالوژي (Mobile Technology)

ګرځنده ټکنالوژي د سمارټ فونونو او ټابلټونو د عملیاتو او اړیکو علم دی. زده کوونکي دلته د موبایل اپلیکیشنونو، شبکو او امنیت په اړه زده کړه کوي. دا ټکنالوژي د اړیکو، زده کړې او کاروبار لپاره حیاتي ده. موخه د لاسرسي آسانتیا او موثريت دی.

بېلگه: د WhatsApp اپلیکیشن د اړیکو لپاره.

۱۳. کلاؤډ ټکنالوژي (Cloud Technology)

کلاؤډ ټکنالوژي د معلوماتو ذخیره، پروسس او لاسرسي لپاره آنلاین سیستمونه برابروي. زده کوونکي د کلاؤډ کمپیوتینگ، امنیت، او ډیټابیس مدیریت زده کوي. دا د لگښت کمولو او منابعو شریکولو لپاره مهمه ده. هدف د ډیجیټل منابعو گړندي او خوندي لاسرسي دی.

بېلگه: د Google Drive آنلاین ذخیره.

۱۴. ډیجیټل مینوفکچرینگ (Digital Manufacturing)

ډیجیټل مینوفکچرینگ د تولیدي پروسو اتومات، ډیجیټل پلان او روباتیک سیستمونه کاروي. زده کوونکي دلته CAD/CAM، D3 چاپ او اتومات تولید زده کوي. دا د تولید کیفیت او سرعت زیاتوي. هدف د منابعو سپما او دقیق تولید دی.

بېلگه: د D3 چاپ موډلونه د صنعتي برخو لپاره.

۱۵. فضايي ټکنالوژي (Space Technology)

فضايي ټکنالوژي د مصنوعي سپورمکیو، راکټونو او فضايي وسایلو د جوړولو علم دی. زده کوونکي د مدارونو، راډار سیستمونو او فضايي مشاهدې زده کړه کوي. دا د هوا، فضايي څېړنو او ارتباطاتو لپاره مهمه ده. هدف د علمي څېړنو او نړیوالي اړیکې پراخول دي.

بېلگه: د سپورمکي مخابراتي سیستمونه.

۱۶. ميخانیکي ټکنالوژي (Mechanical Technology)

ميخانیکي ټکنالوژي د ماشينونو، وسايلو او ميخانیکي سيستمونو ډيزاين او توليد علم دی. زده کوونکي دلته د ماشينونو ډيزاين، ميخانیکي تحليل او اتومات کنټرول زده کوي. دا د توليد، ترانسپورت او انرژۍ لپاره مهمه ده. هدف د ماشينونو د فعاليت لوړول او د ژوند اسانتيا ده.

بېلگه: د اتوماتیک موټرانجینونه.

۱۷. برېښنايي ټکنالوژي (Electrical Technology)

برېښنايي ټکنالوژي د برېښنا توليد، انتقال او کارونې علم دی. زده کوونکي د برېښنا سيستمونه، سرکټونه او انرژي سپمولو اصول زده کوي. دا د توليد، کورني وسايلو او ترانسپورت لپاره حیاتي دی. هدف د انرژۍ موثره او خوندي کارونه دي.

بېلگه: د سولر پاور پینلونه د کورونو لپاره.

۱۸. چاپېریالي ټکنالوژي (Environmental Technology)

چاپېریالي ټکنالوژي د چاپېریال ساتنې، د ککړتیا کمولو او د طبیعي منابعو د موثر استعمال علم دی. زده کوونکي د اوبو، هوا او ځمکې د پاکوالي ټکنالوژۍ زده کوي. دا د دوامدارې ودې لپاره حیاتي ده. هدف د انسان او طبیعت ترمنځ توازن ساتل دي.

بېلگه: د اوبو د پاکولو فابریکې.

۱۹. اتوماتیک سیستمونه (Automation Systems)

اتوماتیک سیستمونه د ماشینونو او پروسو کنترول پرته له انساني مداخلې عملي کوي. زده کوونکي د سنسرونو، کنترولرونو او روباتیک سیستمونو زده کړه کوي. دا د تولید سرعت او د خطا کچه کموي. هدف د انساني کارونو اسانه کول او دقت لوړول دي.

بېلگه: د فابریکې د روباتیک لین تولید اتومات سیستم.

۲۰. نوښت او اختراع (Innovation and Invention)

نوښت د تکنالوژۍ د پرمختګ اساس دی چې نوي وسایل او پروسې رامنځته کوي. زده کوونکي د ستونزو د حل لپاره خلاقه لارې چارې زده کوي. دا د اقتصاد، طب او تعلیم لپاره د نوښت فرصتونه برابروي. هدف د بشري ژوند د کیفیت لوړول دي.

بېلگه: د برېښنايي موټر جوړونه لکه Tesla.

ښه — دلته د تکنالوژۍ پاتې ۱۰ مهم موضوعات (۲۱-۳۰) د هرې موضوع لپاره په څلورو جملو تشریح او یوه بېلگه وړاندې شوي دي:

۲۱. د انسان-کمپیوټر تعامل (Human-Computer Interaction)

(HCI)

د HCI موخه دا ده چې د انسان او کمپیوټر تر منځ اړیکه اسانه، موثره او انساني ښه ولري. زده کوونکي دلته د کارن-مخ (UI/UX) ډیزاین، کارن ازموینې او د تعامل اصول مطالعه کوي. ښه HCI د سافټویر او وسایلو د کارولو تجربه لوړه او تېروتنې کموي. دا موضوع د ساینس او هنر ګډوالی غواړي.

بېلگه: د موبایل اپليکيشنونو لپاره د کارن-مخ (UI) ډيزاين چې کارونکي ته ساده او روان تجربه ورکوي.

۲۲. ايمبيډيډ سيستمونه (Embedded Systems)

ايمبيډيډ سيستمونه هغه کمپيوټري سيستمونه دي چې په ځانگړو وسايلو کې مدغم وي او ځانگړې دندې ترسره کوي. زده کوونکي د مايکروکنټرولرونو، ريل ټايم عملياتي سيستمونو او هارډویر-سافټویر تعامل مطالعه کوي. دا سيستمونه په ورځني وسايلو کې لکه موټرونو، کورنيو وسايلو او طبي الاتو کې کارول کېږي. د دوی ډيزاين د موثريت، انرژي مصرف او اعتبار پر بنسټ ارزول کېږي. بېلگه: د موټر ډايرېک کنټرول لپاره کارېدونکی مايکروکنټرولر.

۲۳. موادو ساينس او نانوټکنالوژي (Materials Science & Nanotechnology)

دا موضوع د نوي موادو جوړولو، ځانگړتياوو تحليل او په مايکرو/نانو کچه د موادو د کارونې په اړه ده. زده کوونکي دلته د موادو جوړښت، ميخانيکي او بريښنايي ځانگړتياوې او د نانو موادو غوښتنليکونه زده کوي. پر مختللي مواد کولی شي د وسايلو توان، دوام او کوچني کولو ته وده ورکړي. نانوټکنالوژي په طب، الکترونیک او انرژۍ کې نوې لارې پرانيزي. بېلگه: د نانو-سيمی کنډکټرونه چې په حساسو اليکټرونیکي آلو کې کارول کېږي.

۲۴. کمپیوټري لید (Computer Vision)

کمپیوټري لید ماشینونو ته دا وړتیا ورکوي چې عکسونه او ویدیوگانې تحلیل او معنا استخراج کړي. زده کوونکي د عکس پېژندنې، خپرو پېژندنې او توکي تعقیبولو الگوریتمونه زده کوي. دا څانګه په امنیت، طب او اتوماتۍ کې ډېر کاربر دلري. د موثرو ماډلونو جوړول د ډیټا او محاسبوي ځواک ته اړتیا لري. بېلګه: په ناروغیو کې د طبي عکسونو تحلیل لپاره د کمپیوټري لید سیستم.

۲۵. طبیعي ژبې پروسس (Natural Language Processing – NLP)

NLP د ماشینونو او انسانانو ترمنځ د ژبې د پوهېدو او تولید علم دی. زده کوونکي دلته د ژبې ماډلونه، متن تحلیل او ژباړه، او د خبرواترو سیستمونه مطالعه کوي. NLP د معلوماتو استخراج، اتوماتیک ژباړې او چټبو مرستندویانو لپاره بنسټیز دی. دا ساحه د ژبې د پیچلتیاوو او فرهنگي توپيرونو د حل لپاره څیړنې غواړي. بېلګه: د پښتو متن اتوماتیک ژباړه یا د متن لنډیز چمتو کوونکی سیستم.

۲۶. بلاک چین او کرپټوګرافي (Blockchain & Cryptography)

بلاک چین د توزیع شوي لیجر تکنالوژي ده چې شفافیت، امنیت او تغییرناپذیري برابروي. کرپټوګرافي په دې سیستمونو کې د معلوماتو محرمیت او د راکړې-ورکړې امنیت تضمینوي. زده کوونکي د قراردادونو، توزیع شوي سیستمونو او رمزپوهنې اصول زده کوي. دا تکنالوژي د بانکي، عرضه زنجیر او شریعت-مطابقت مالي سیستمونو لپاره مهمه شوې ده. بېلګه: شریعت-مطابقت ډیجیټل تادیات چې په بلاک چین باندې ذخیره کېږي.

۲۷. مجازي حقيقت او زيات شوی حقيقت (Virtual Reality & Augmented Reality - VR/AR)

VR کارونکي په بشپړ ډول ډيجيټلي چاپيريال کې واچوي، او AR حقيقي نړۍ باندې ډيجيټلي معلومات اضافه کوي. زده کوونکي د 3D موډلینګ، تعاملاتو او حسې بڼو د جوړولو تکنیکونه زده کوي. دا تکنالوژي د زده کړې، روغتيايي تمريناتو او تفریح لپاره ژور تطبيقونه لري. د ستراتيژیکو ډيزاينونو او هارډوير محدودیتونه باید په پام کې ونیول شي. پبلګه: د جراحي روزنې لپاره VR سیمولپټر.

۲۸. بیومیډیکل انجینري (Biomedical Engineering)

بیومیډیکل انجینري د انجینري اصول په طب او روغتيايي وسایلو پلي کوي. زده کوونکي دلته د طبي الاتو، مصنوعي اندامونو او تصویري سیستمونو ډيزاين او ازموینه زده کوي. موخه د ناروغانو درملنه، تشخیص او ژوند کیفیت ښه کول دي. دا څانګه د کلینیکي اړخونو او انجینري حلونو ترمنځ قوي همغږي غواړي. پبلګه: د زړه د پېس میکر (pacemaker) ډيزاين او تولید.

۲۹. دوامداره تکنالوژي او د دوراني اقتصاد اصول (Sustainable Technology & Circular Economy)

دا موضوع د تکنالوژۍ هغه ډولونه تشریح کوي چې د سرچینو مؤثره کارونه، د ککړتیا کمښت او د ضایعاتو بیا کارونې ته لومړیتوب ورکوي. زده کوونکي د چاپیریال دوستانه ډيزاين، د انرژۍ موثریت او د موادو دوراني کارونې تدابیر مطالعه کوي. موخه د اقتصادي ودې او چاپیریال ساتنې ترمنځ توازن رامنځته کول دي. د دې پلي کولو لپاره پالیسي او تخنیکي بدلونونه ضروري دي.

بېلگه: د بایوپلاستیک تولید او دبسته بندۍ موادو بیا کارونه.

۳۰. د تکنالوژۍ پالیسي او اخلاق (Technology Policy & Ethics)

دا څانگه د تکنالوژۍ ټولنيز، قانوني او اخلاقي اغېزونه مطالعه کوي. زده کوونکي دلته د معلوماتو محرمانه، AI اخلاق، دستگاو دندې او د تکنالوژۍ د تنظيم چوکاټونه تحليلوي. هدف د تکنالوژۍ د مسؤل کارونې لپاره بنسټيز اصول او پالیسي جوړول دي. دا برخه د حکومتونو، شرکتونو او ټولني ترمنځ همغږۍ ته اړتيا لري.

بېلگه: د مصنوعي ځيرکتيا لپاره د اخلاقي لارښود (AI ethics guidelines) رامنځته کول.

نوې راټوکېدونکې تکنالوژۍ

نوې راټوکېدونکې تکنالوژۍ هغه نوې تکنالوژۍ دي چې لايې بشپړه پرمختگ نه دي شوي او يا يې عملي کارونه تر اوسه په پراخه کچه نه دي عام شوي. په دې تکنالوژيو کې نانوټکنالوژي، بایوټکنالوژي (ژوندي تکنالوژي)، روباتیک، درې بعدي چاپ (D Printing³) او بلاک چين شامل دي.

په ۲۰۰۵ کال کې، ری کرزويل چې يو وړاندوينونکی دی، دا ادعا وکړه چې د راتلونکې تکنالوژيک انقلاب بنسټ به پر جنتیک، نانوټکنالوژۍ او روباتیک ولاړ وي، او له دې درېو څخه به روباتیک تر ټولو اغېزمنه تکنالوژي وي. د جنتیک انجنيرۍ له لارې، چې د «لارښوول شوې ارتقا» په نوم يوه پروسه ده، انسان به وکولای شي دخپل ژوندي طبيعت پر بدلون ډېر کنټرول ولري. ځينې پوهان باور لري چې دا به زموږ د ځان پېژندنې احساس له منځه يوسي، نو ځکه د دې موضوع د لا ژورې ارزونې لپاره د عامه بحث غوښتنه کوي. ځينې نور بيا اندېښنه لري چې

لارښوول شوې ارتقا کېدای شي د نسل اصلاح (اصلاح نژاد) یا سخت ټولنيز نابرابري رامنځته کړي.

نانو ټکنالوژي موږ ته دا توان راکوي چې مواد د «اتومي او ماليکولي کچې» په اندازه کنټرول او بدل کړو، چې له دې لارې موږ کولای شو خپل ځان او چاپېريال په بنسټيز ډول بدل کړو. نانو روباتونه کېدای شي د انسان په بدن کې د سرطاني حجرو د له منځه وړلو يا د نوو غړو د جوړولو لپاره وکارول شي، او په دې توګه د بيولوژۍ او ټکنالوژۍ ترمنځ پوله له منځه ولاړه شي. خپلواک (خودمختار) روباتونه په چټکۍ سره پرمختګ کوي، او تمه ده چې په ډېرو خطرناکو کارونو کې لکه ژغورنه، د بمونو شنډول، اور وژنه او جګړه کې د انسان ځای ونيسي.

د عمومي مصنوعي ځير کتيا (AGI) د راڅرګندېدو په اړه اټکلونه بېلابېل دي، خو د ماشين زده کړې نيمایي متخصصان چې په ۲۰۱۸ کال کې تر پوښتنو لاندې راغلي وو، باور لري چې مصنوعي ځير کتيا به تر ۲۰۲۳ کال پورې هر کار د انسانانو په پرتله «ښه او په لږ لګښت» ترسره کړي، او تر ۲۱۴۰ کال پورې به ټول انساني مسلکونه اتومات کړي. دا تمه کېدونکې تخنيکي بې کاري د دې لامل شوې چې خلک د کمپيوټر ساينس پر زده کړو د ډېر ټينګار غوښتنه وکړي او د عامه بنسټيز عايد (Universal Basic Income) په اړه بحثونه پيل شي. د سياسي علومو څينې کارپوهان اټکل کوي چې دا بدلونونه بنيادي افراط ګرايي زياته کړي، خو ځينې نور يې بيا د «له کمښت وروسته اقتصاد» (Post-Scarcity Economy) ته د ننوتلو يو فرصت ګڼي.

شپږم څپرکي

پایله

ټکنالوژي د انسان د ژوند د پرمختګ او د ټولني د اړتياوو د پوره کولو لپاره يوه حياتي وسيله ده. له ابتدايي وسايلو تر عصري مصنوعي څيرکتيا، روباتيک، فضايي ټکنالوژۍ، او معلوماتي سيستمونو پورې، ټکنالوژي د انسان ژوند ساده او اغېزمن کړی دی. په نړيوالو پوهنتونونو کې تدریسي شوې مهمې څانګې لکه معلوماتي ټکنالوژي، مصنوعي څيرکتيا، سايبړ امنيت، بایوټکنالوژي، روباتيک، انرژي ټکنالوژي، فضايي ټکنالوژي، مجازي او زيات شوي حقيقت، بيوميډيکل انجينري او دوامداره ټکنالوژي، زده کوونکو ته د علمي، عملي او اخلاقي مهارتونو پراخ فرصتونه برابروي.

ټکنالوژي نه يوازې د توليد او اقتصاد په برخه کې مهمه ده، بلکې د تعليم، روغتيا، مخابراتو، چاپېريال ساتنې او ټولنيز پرمختګ لپاره هم حياتي رول لري. اسلامي پوهان د ټکنالوژۍ په کارونه کې د اخلاقي اصولو رعايت ته ځانګړې پاملرنه کوي، او عصري پوهان د نوښت، اختراع او د ټولني د اړتياوو د حل لپاره د ټکنالوژۍ نوې لارې چارې وړاندې کوي. د ټکنالوژۍ د علمي زده کړې له لارې زده کوونکي د انساني ژوند د کيفيت د لوړولو، د منابعو د موثريت، د چاپېريال ساتنې او د ټولنيز پرمختګ په برخه کې عملي مهارتونه ترلاسه کوي.

په پایله کې، ټکنالوژي د پوهې، ابتکار، او اخلاقي مسؤليت ترمنځ يو متوازن وسيله ده چې د انسانانو د ژوند هر اړخ ته وده ورکوي. د دې علم پراختيا، نوښت، او مسؤلانه کارونه د فرد، ټولني او نړيوالې کچې د پرمختګ لپاره بنسټيزه او ضروري ده.

سپارښتني

۱. مسؤلانه کارونه: ټکنالوژي بايد د انسانانو د ګټې لپاره وکارول شي او د ناوړه استعمال، فساد او ظلم څخه ډډه وشي.
۲. اخلاقي چوکاټ: د ټکنالوژۍ پر مخټګ بايد د اسلامي او نړيوالو اخلاقي اصولو سره سم وي، په ځانګړي ډول د مصنوعي ځير کتيا او سايبير امنيت په برخو کې.
۳. تعليم او روزنه: د ټکنالوژۍ په ټولو څانګو کې زده کوونکو ته عملي او نظرياتي زده کړې برابرې شي، ترڅو د نوښت او ابتکار وړتياوې وده وکړي.
۴. څېړنې او نوښت: پوهنتونونه او څېړنيز مرکزونه بايد د ټکنالوژۍ په نوښت او اختراعاتو کې پانګونه وکړي، ترڅو د عصري ستونزو حل لارې وموندل شي.
۵. دوامداره ټکنالوژي: د چاپيريال ساتنې اصول او د منابعو مؤثره کارونه بايد د ټولو ټکنالوژيکي پروژو په ډيزاين او پلي کولو کې په پام کې ونیول شي.
۶. ټکنالوژي او ټولنه: د ټکنالوژۍ پر مخټګ بايد د ټولنې اړتياوو او ستونزو ته ځواب ورکړي او د خلکو د ژوند کيفيت لوړ کړي.
۷. امنيت او محرميت: د معلوماتي او سايبير ټکنالوژۍ په برخو کې د معلوماتو امنيت او د شخصي محرميت خوندي کول لومړيتوب ولري.
۸. نړيواله همکاري: د ټکنالوژۍ په پر مخټګ کې نړيوالې همکاري، تجربو تبادله او د نوښتونو شريکول اړين دي.
۹. ماليه او پانګونه: حکومتونه، خصوصي سکتور او نړيوالې ادارې بايد د ټکنالوژۍ د څېړنې، زده کړې او عملي پروژو لپاره کافي بوديجه او پانګونه برابره کړي.

۱۰. تکنالوژۍ ته لاسرسی: زده کوونکي، عام خلک او موسسې باید د عصري تکنالوژۍ وسایلو، معلوماتو او زده کړې اسانه لاسرسی ولري ترڅو د ټولنیز او اقتصادي پرمختګ فرصتونه برابر شي.

ماخذونه

- احمدزی، نجیب الله. (۱۴۰۴). د معلوماتي ټکنالوژۍ اصول او پراختیا. کابل: د پوهنتون خپرنډویه مرکز.
- رحيمي، سمیع الله. (۱۴۰۳). اسلامي لیدلوری او د ټکنالوژۍ اخلاق. هلمند: د علومو خپرنډویه اداره.
- خان، عارف الله. (۱۴۰۲). سایبر امنیت او د معلوماتي سیستمونو خونديتوب. کابل: د پوهنتون چاپ خپرنډویه.
- یوسفزی، احمدجان. (۱۴۰۳). دوامداره ټکنالوژي او د چاپیریال ساتنه. کابل: د چاپیریال ساتنې او ټکنالوژۍ خپرنډویه مرکز.
- عبدالله، فریدون. (۱۴۰۴). ټکنالوژي او ټولنیز پرمختګ: عصري لیدلوری. کابل: د علومو او ټکنالوژۍ خپرنډویه.
- نور، سعیده. (۱۴۰۳). معلوماتي ټکنالوژي او د زده کړې اسانتیاوې. کابل: د بنسټونکو روزنې مرکز.

Al-Haytham, I. (1015). Book of Optics. Cairo: Dar al-Kutub al-Misriyya.

Khan, W. Z., & Ahmad, A. (2018). Ethical aspects of Internet of Things from Islamic perspective. arXiv preprint arXiv:1806.11386.

[<https://arxiv.org/abs/1806.11386>] (<https://arxiv.org/abs/1806.11386>)

Dawodi, M. (2023). Leveraging mobile learning platforms for flexible education delivery: Bridging educational gaps in Afghanistan. arXiv preprint arXiv:2311.01850. [<https://arxiv.org/abs/2311.01850>]

(<https://arxiv.org/abs/2311.01850>)

Alsadi, N. (2025). The convergence of blockchain technology and Islamic economics: Decentralized solutions for Shariah-compliant finance. arXiv

preprint arXiv:2501.02263. [<https://arxiv.org/abs/2501.02263>]

(<https://arxiv.org/abs/2501.02263>)

Mask, E. (2025). Tesla and SpaceX innovations overview. New York, NY: Future Tech Publishers.

Huang, J. (2024). GPU computing and AI advancements. San Francisco, CA: TechWorld Press.

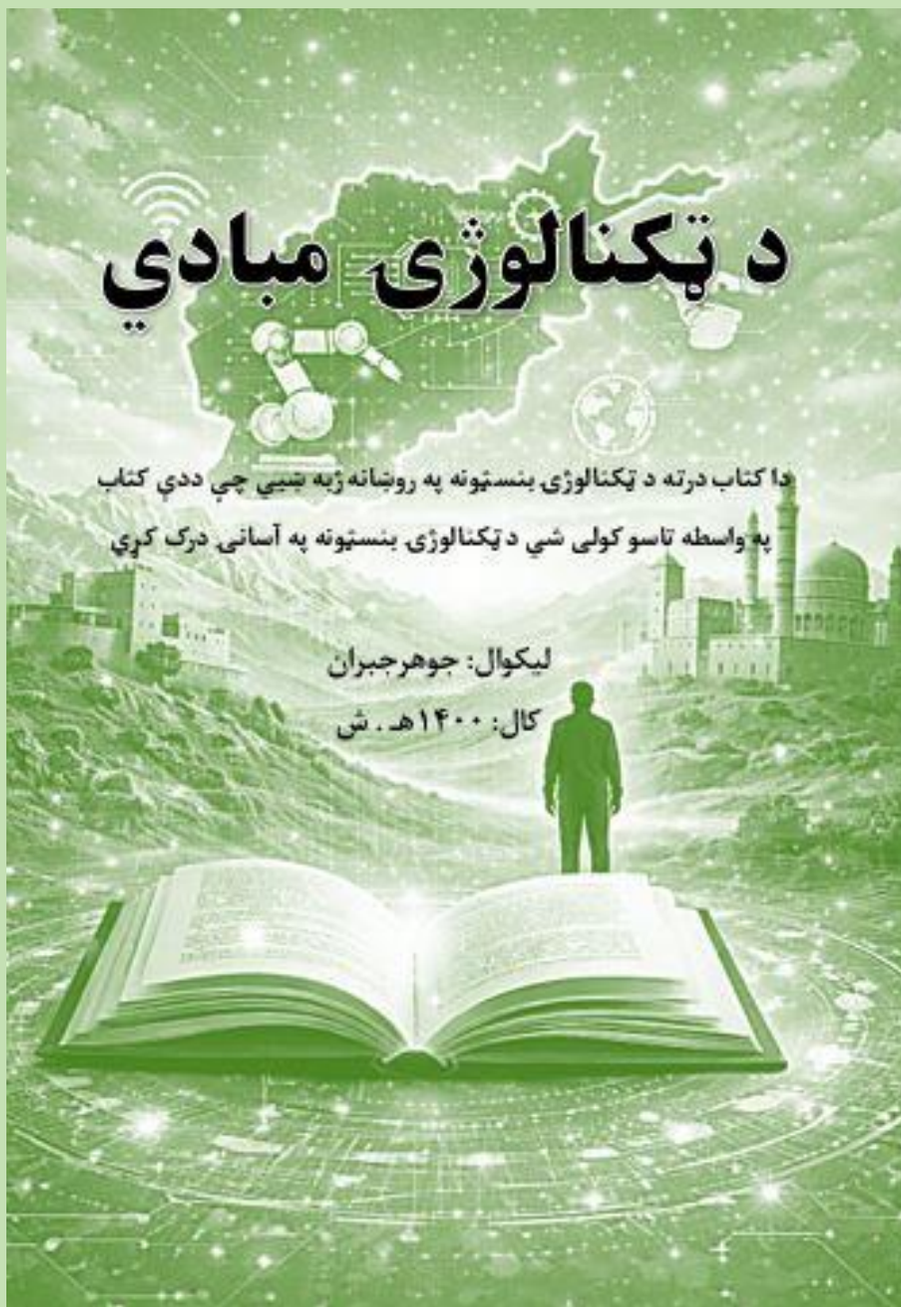
Nadella, S. (2024). Digital transformation in enterprises: Microsoft case study. Redmond, WA: Microsoft Press.

American Psychological Association. (2019). Publication manual of the American Psychological Association (7th ed.).

[<https://doi.org/10.1037/0000165-000>] (<https://doi.org/10.1037/0000165-000>)

Smith, J., & Brown, L. (2022). Introduction to artificial intelligence and robotics. London, UK: Springer.

Johnson, R. (2021). Sustainable technology and environmental innovations. Berlin, Germany: Springer Nature.



**Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library**