



د لوړو زده کړو وزارت

کندھار پوهنتون



د حقوقو او سیاسی علومو پوهنځی

د قضاء او خارنوالي خانګه

د لیسانس دورې پایلیک

د جرایمو په کشف کې د تکنالوژۍ رول

Ketabton.com

راتبولونه او اوډنه: عبدالباقي (جهاني)

لارښود استاد: نوماند پوهنیار امیر جان (الهام)

کال..... ۱۴۰۲ ه



د لوړو زده کړو وزارت



کندھار پوهنتون

د حقوقو او سیاسي علومو پوهنځی

د قضاء او خارنوالي خانګه

د لیسانس دوری پایلیک

د جرايمو په کشف کې د تکنالوژۍ رول

راتبولونه او اوډنه: عبدالباقي جهانی

لارښود استاد: نوماند پوهنیار امیر جان (الهام)

کال..... ه ۱۴۰۲.....



لندیز

تکنالوژي د انسان د ژوندانه په هره برخه کې ظهور کړي دي، چې د جنایي عدالت صنعت هم له دې برخې خخه مستثا ندي. ولې ددي تر خنګ د مجرميتو خيركتيا هم ورسره په هماغه کچه زياته شوي ده. په تبرو خو لسيزو کې د تکنالوژي په برخه کې بې ساري پرمختګونه رامنځته شوي دي، چې له امله بې داسي تکنالوژيکي وسائل بازار ته وراندي شوي دي، چې په مرسته بې د قانون پلي کوونکي کولاي شي چې داسي جرايم کشف کړي چې پخوا له دې خخه د هغوي کشف ستونزمن او آن تر دې چې ناممکن و. د جرايمو په کشف کې د تکنالوژي رول خورا زيات دي، له همدي کبله د نړۍ په بېلاړلو هېوادونو کې د جرايمو د کشف مقامات د خپلو فعالیتونو پر مهال له بېلاړلو تکنالوژيکي وسائلو خخه استفاده کوي. چې په دې خېرنه کې د هغو تکنالوژيکي وسائلو له جملې خخه د بایومتریک، خبرې پېژندنې تکنالوژي، د اتماتیک نمبر پلېت پېژندنې تکنالوژي، جي پي ايس، جي آي ايس، کمپیټر، ډرونو او روباتیکس په اړه بحث شوي دي. ددي خېرنې اهمیت په دې کې دی چې، دا چې بشري تولنه د خپل ژوند د بقا لپاره نظم او امنیت تامین ته اړتیا لري، نو ددي نظم او امنیت د تامين لپاره باید په دې ډیجیټل نړۍ کې له داسي تکنالوژيکي وسائلو خخه استفاده وشي چې، د همدي عصر له پرمختګونو سره سمون ولري. له بل لوري لکه خنګه چې تکنالوژي د انسان د ژوندانه په هره برخه کې جړي کړي دي، نو همداسي د جرايمو د کشف په برخه کې د جنایي عدالت د تامين په موخه له تکنالوژي خخه استفاده ضروري ده. نو ددي موخو د تراسه کولو لپاره باید ددغو تکنالوژيو په اړه بشپړ مالومات وراندي شي. ددي خېرنې موخي د جرايمو په کشف کې د تکنالوژي د رول مشخصو او د جرايمو په کشف کې د استفاده کېډونکو تکنالوژيکي وسائلو په اړه د مالوماتو وراندي کول دي او ددي تر خنګ پدې باندي پوهېدل دي چې د جرايمو د کشف د اړوند تکنالوژيکي وسائلو له رامنځته کېدو خخه وروسته د جرايمو په کشف کې خومره پرمختګونه رامنځته شوي دي. په پایله کې دې نتیجي ته ورسپدو چې د جرايمو په کشف کې تکنالوژي خوا پراخ رول لري او په دې برخه کې له بېلاړلو تکنالوژيکي وسائلو خخه استفاده کېږي د مثال په ډول د انسان د بایومتریک له نښو نښانو خخه په استفادې کولاي شو چې د جرم په ترسراوي کې د یو انسان شتون او نشتون تثبت کړو، د خېرنې پېژندنې د تکنالوژي په مرسته کولاي شو چې د خېري د خانګړتیاوو او جورښت له مخي د یو شخص هویت تشخیص کړو او له امله بې د جرايمو کشف په برخه کې ورڅخه کار واخلو، د اتماتیک نمبر پلېت پېژندنې سیستم په مرسته کولاي شو چې په اتمات ډول د موتیونو د نمبر پلېتیونو تشخیص وکړو او په مرسته بې ددي ډول جرايمو د کشف په برخه کې ورڅخه گته واخلو. له کمپیټر ونو خخه کولاي شو د ډیجیټل ویدیو ثبت، مالوماتو تبادلې او د جرمی صحنه په انځور اخیسته کې استفاده وکړو. د ډرون تکنالوژي د جرم د کشف له مقاماتو سره مرسته کوي چې له لرو سیمو خخه د جرمی صحنه انځور ونیسي او په اړه بې مالومات تراسه کړي او له امله بې له هغو خطراتو خخه خان وژغوری چې د جرايمو د کشف پر مهال شاید دوی ورسره مخامنځ شي. دې ته په پام سره دا یوه کتابتونې خېرنه ده، د لوړې لاس معلوماتو لپاره له معتبرو، مؤټفو او کړه منابعو یعنې کتابونو، بېلاړلو علمي مقالو، انټرنیټي سایتونو، علمي خېرنو او د مختلفو علمي لیکنو خخه استفاده کېږي.

کلیدي نقاط: تکنالوژي، جرم، د جرم کشف.



د لسوړو زده کېرو وزارت

کندههار پوهنتون

د حقوقو او سیاسي علومو پوهنځی



تدریسي عمومي مدیریت

ښاغلی (عبدالباقي د محمدجان زوی) د (قضا او خارنوالي) خانګي د اوومې دورې د خلورم کال محصل (د جرایمو په کشف کې د تکنالوژۍ د روول) تر عنوان لاندې خپل پایلیک د علمي او اعتبار لرونکو منابعو او مأخذونو له مخې لیکلی دی. تر اصلاح او ترتیب وروسته زما د تائید وړ وګرځېدی.

په درنېست

لارښود استاد

(نامزاد پوهنیار امیرجان الهام)

د پایلیک د دفاع نیټه:

ژوري هیئت:

()	() امضاء،	پوهنیار	() علمي رتبه
-----	------------	---------	---------------

()	() امضاء،	پوهنیار	() علمي رتبه
-----	------------	---------	---------------

()	() امضاء،	پوهنیار	() علمي رتبه
-----	------------	---------	---------------

وکتل شو.

د لیسانس دورې پایلیک په (توګه د) امتیازی نمره په ترلاسه کولو، د ژوري هیئت په حضور کې دفاع او د (قضا او خارنوالي) خانګي د پایلیکونو د ثبت په کتاب کې په (شمېره ثبت او صحت لري.

د قضا او خارنوالي خانګي آمر (پوهنیار سدارولي «شفاء»)

() شمېره ثبت دی.	د حقوقو او سیاسي علومو پوهنځی، د پایلیکونو د ثبت په کتاب کې په (
-------------------	------------------------------------------------------------------

په درنېست

پوهنیار محمد صدیق حویفال

د حقوقو او سیاسي علومو پوهنځی رئیس

خوگندیا (Declaration)

زه عبدالباقي «جهانی» د محمدجان زوى د حقوق او سیاسی علومو پوهنځی دا زمنه کوم چې دغه خپرنه او محتويات زما د ئانګرو هلو څلوا او کوبنښونو تسيجه ده ما د کوم بل لیکوال له آثارو خخه د نامه له ذکر کولو خخه پرته گټه نه ده اخيستې.

په درنست!

عبدالباقي «جهانی»

منزلیک

د الله (ج) ډېر شکر ادا کوم چې د همدي خېرنې په ترسره کولو کې یې ماته ډېر توفيق راکړ. د حقوقو او سیاسي علومو پوهنځۍ له ټولو محترمو استادانو خخه منندوی یم چې د پوهنتون په خلورکلنې علمي دوره کې یې زموږ سره نه ستپري کیدونکې هله څلې وکړې او زموږ په فکري او تربیتي پوهاوی او روزنه کې یې بې حده تکلیفونه ګاللي دي. په خاص ډول یوه ځانګړې منه زما له لارښود استاد محترم نامزاد پوهنیار اميرجان الهام خخه کوم چې په خپلو نیکو او علمي مشورو سره یې ددغه مونوگراف یا پایلیک په لیکلو او بشپړلو کې یې راسره مرسته او همکاري وکړه. همدارنګه د خپلی درني کورنۍ له ټولو غړو خخه په ځانګړې ډول له خپلو والدینو خخه منه کوم چې د ژوند په هره برخه او په ځانګړې ډول د پوهنتون په خلور کلنې دوره کې یې زما هر اړخیز ملاتر کړي دی او د ارتیا وړ ټول امکانات یې راته برابر کړي و.

دالي

په لوړې قدم کې خپلې ګرانۍ مور جانی او پلار جان ته، په دوهم قدم کې مهربانه استاد بناغلې نامزاد پوهنیار اميرجان الهام او ټولو هغو بالحساسه او مېړنيو افغانانو ته چې د سپیڅلې اسلام او ګران هیواد سره دریښینې مینې په پار یې هر ډول خدمت ته خپلې علمي هله څلې جاري ساتلي دي؛ په خپله ټوله مينه دالي کوم.

د لارښود استاد تقویظ

لېلىك

۱.....نديز

۱.....سريزه

لومړۍ برخه

۳.....	د خېړنې ستونډه
۳.....	د خېړنې موخي
۳.....	څېړنې ته د اړتیا دلایل
۳.....	د خېړنې د لومړي توب دلایل
۴.....	د خېړنې پوښتنې
۴.....	د خېړنې فرضې

دویمه برخه

۵.....د خېړنې اړوند پخوانيو آثارو ته کته

دریمه برخه

۶.....د مالوماتو د راټولو تکلاره

څلورمه برخه

لومړۍ خېږي

عمومي مفاهيم

۷.....	لومړۍ مبحث: د جرم تعريف
۷.....	لومړۍ مطلب: د جرم لغوي تعريف
۸.....	دویمه مطلب: د جرم اصطلاحي تعريف
۹.....	دویمه مبحث: د جرم کشف

۹	لومړۍ مطلب: د جرم د کشف لغوي مانا او مفهوم
۹	دوييم مطلب: د جرم کشف اصطلاحي مانا او مفهوم (تعريف)
۱۰	دریم مبحث: تکنالوژي
۱۰	لومړۍ مطلب: د تکنالوژي پېزندنه

دوييم خپرکي

د جرايمو په کشف کې د بېلابلو تکنالوژيکي وسايلو رول

۱۳	لومړۍ مبحث: بايومنټريک (BIOMETRIC)
۱۳	لومړۍ مطلب: د بايومنټريک پېزندنه
۱۶	دوييم مطلب: د بايومنټريک علم
۱۶	دریم مطلب: د بايومنټريک تاريخ
۱۸	څلورم مطلب: د هویت د ثبیت سیستمونه
۱۸	پنځم مطلب: د بايومنټريک سیستمونو طبقه بندي
۲۶	دويم مبحث: د خپري پېزندني تکنالوژي یا (FACIAL RECOGNITION TECHNOLOGY)
۲۶	لومړۍ مطلب: د خپري پېزندني تکنالوژي پېزندنه
۲۷	دوييم مطلب: د خپري پېزندني د خخه د استفاده تر قولو مهم خایونه
۲۸	دریم مطلب: د خپري پېزندني تکنالوژي اخلاقي ستونзи
۳۰	څلورم مطلب: د خپري پېزندني تکنالوژي خخه ناوړه ګته اخیستنه
۳۱	پنځم مطلب: د اتابعو خپري خنګه راټوليږي؟
۳۲	شپږم مطلب: په قوله نړۍ کې پلي شوي مثالونه
۳۴	دریم مبحث: د اتوماتيک نمبر پلېت پېزندني سیستم (AUTOMATIC NUMBER PLATE RECOGNITION - ANPR)
۳۴	لومړۍ مطلب: د اتوماتيک نمبر پلېت پېزندني یا ANPR پېزندنه
۳۵	دويم مطلب: ANPR خنګه کار کوي؟
۳۵	دریم مطلب: د نمبر پلېت پېزندني سیستم خخه د ګته اخیستني خایونه
۳۷	څلورم مبحث: ډرون (DRONE)
۳۸	لومړۍ مطلب: د ډرون پېزندنه
۳۸	دويم مطلب: د ډرون تاریخي سير
۳۹	دریم مطلب: ډرون تکنالوژي او د جرايمو کشف
۴۱	پنځم مبحث: روباتيکس (ROBOTICS)
۴۱	لومړۍ مطلب: د روباتيکس پېزندنه
۴۲	دويم مطلب: د روباتيکس تاریخچه

۴۳	درييم مطلب: د روباتيکس تيكنالوژي خخه استفاده موارد
۴۵	څلورم مطلب: اخلاقي اندېښني
۴۶	پنځم مطلب: د استفاده لپاره ګامونه
۴۶	شپرم مطلب: په موثره توګه د روباتيکس کارول
۴۷	شپرم مبحث: جي پي ايص (GPS) يا (GLOBAL POSITIONING SYSTEM)
۴۷	لومړۍ مطلب: د GPS پېژندنه او تاريچه
۵۰	دویم مطلب: د GPS په مرسته د مجرميتو تعقیب
۵۱	دریيم مطلب: د کارولو ګټې
۵۲	اووم مبحث: د جي آى ايص (GIS) يا د جغرافيائي مالوماتو سیستم
۵۳	لومړۍ مطلب: د GIS پېژندنه
۵۴	دویم مطلب: د GIS د تحول تاريچه
۵۵	دریيم مطلب: د GIS کاربرد
۵۷	اټم مبحث: کمپیوټر (COMPUTER)
۵۸	لومړۍ مطلب: د کمپیوټر پېژندنه
۵۹	دویم مطلب: د کمپیوټر تاريچه
۵۹	دریيم مطلب: په جنایي تحقیقاتو کې د کمپیوټر کارول

پنځمه برخه

۶۱	پايله
۶۲	ورانديزونه!

شپرمه برخه

۶۳	مأخذونه
----------	---------

سویزه

الحمد لله وحده والصلوة والسلام على من لا نبى بعده وعلى آله وصحبه الذين جاهدوا فى الله حق جهاده وبعد:

جرائم داسې يوه پدیده ده چې له ډېرې پخوا زمانې خخه په ټولنه کې موجوده ده، اوس هم شته او په غالب گومان په راتلونکي کې به هم وي. چې په مختلفو وختونو او بېلاپللو ټولنو کې د هغې لپاره علماوو بېلاپل تعریفونه وراندي کړي دي چې کولای شو ووایو؛ د اسلامي شریعت او قانون خلاف د یو عمل ترسره کول او یا نه ترسره کول چې په مقابل کې یې جزا تعینه شوې وي عبارت له جرم خخه دي. له ابتدائي ټولنو خخه پیل تر نن ورځې پورې انسانانو د جرایمو په وراندي مبارزه ترسره کړي او د انساني ژوند په هره مرحله کې یې د هغه د مرتکبینو لپاره د قواعدو او مقرراتو په ترڅ کې درانه مجازات پېښبني کړي دي. چې نن ورځ هم د انسانانو د هڅو له امله، ددې لپاره چې په ټولنه کې نظم او امنیت تامین شي د قوانینو په ترڅ کې یې د مجرمینو لپاره مجازات پېښبني کړي دي او وخت په وخت په مجرمینو باندي تطبیق کېږي. ددې لپاره چې دغه مجازات په واقعي مانا په ټولنه کې د نظم او امنیت باعث شي، نو لازمه ده چې د جزاګانو تر تطبیق مخکې واقعي جرایمو او مجرمینو کشف او پېژندنه ترسره شي. چې د جرم کشف د افغانستان د ۱۳۹۳ ه ش کال د جزایي اجراتو قانون په ۴ ماده کې داسې تعریف شوی دي؛ هغه اجرات دي چې د جرم د ارتکاب خخه د مخنيوي او د هغه د مرتکب د تشخيص، د ارتکاب د ډول او علت د خای د تثبت او په ارتکاب شوي جرم پورې د اړوندو آثارو او شيانو د ساتني په منظور صورت موامي.

له بل لوري تکنالوژي په ډېرې چتیکتیا سره د ودې او تکامل په حال کې ده، چې د انسان د ژوندانه هر اړخ ورڅخه متاثره شویدی او د اوستني نړۍ ډېرې چارې د تکنالوژي پر مې ترسره کېږي، په بېلاپللو برخو کې د انسانانو لخوا ورڅخه استفاده کېږي او د ورځنيو چارو په ترسره کولو کې یې بې شمېره سهولتونه رامنځته کړي دي. هغه کارونه چې پخوا به انسانانو ته د هغو ترسره کول یو خیال و، یا به یې په ترسره کولو کې کلونه کلونه وخت تېرول نن ورځ د تکنالوژي پر مې په ډېرې چتیکتیا سره ترسره کېږي. تکنالوژي د یونانی کلمو Logia او Teche، Tech او خخه اخيستل شوې ده، مانا یې په مهارت او هنر سره جوړول او په علم او پوهه کې هنر او مهارت بنسولو ته وايي. او په اصطلاح کې تکنالوژي هغه افزار، مفاهيم او روشنونه دي، چې د انسان ستونزې، مشکل او معاضلي پري حل شي، هدف ته ژر پري ورسېږي او طبیعت د خپل خان په ګټه راوخرخوي.

په نړۍ کې د وچې، سمندر او هوا له لاري د حمکې بېلاپللو سيمو ته سفر کول، له یوې سيمې نه بلې سيمې ته د انتېرنېټ او مالوماتي تکنالوژي په مرسته د اطلاعاتو او مالوماتو لېردول، د تجارت، صنعت، کرهنې او زراعت په برخه کې د بېلاپللو تکنالوژيکي وسایلو کارول او داسې نور هغه خه دي چې د انسان په ژوندانه کې د تکنالوژي له اغېز خخه یې انکار ناشونې کړي دي. په تېرو خو لسیزو کې د تکنالوژي په برخه کې بې ساري پرمختګونه رامنځته شوې دي او د انسان د ضرورتونو سره سم بې شمېره تکنالوژيکي وسایل بازار ته وراندي شوې دي. ددې تر خنګ د مجرمینو څېرکتیا هم ورسره په هماغه کچه زیاته شوې ده، یعنې پخوا به د مجرمینو لخوا جرایم په ډېر ساده شکل تر سره کېدل او د هغو په ارتکاب کې به یې له ډېر وعادې وسایلو خخه استقاده کوله. ولې د نن ورځې مجرمين د جرایمو په ترسره کولو کې له داسې طریقو، وسایل او سامات آلاتو خخه استفاده کوي

چې د جرم د ترسه کولو وروسته د هغوي نیول ستونزمنوي. د قانون پلي کونکي هم ددي لپاره چې په ټولنه کې عدالت په سمه توکه تطبیق او په دې برخه کې خپله دنده په بنه ډول اجرا کړي. نو بايد داسې نوي وسایل او تجهزات غوره کړي چې د تکنالوژي د پرمختګونو سره سمون ولري. تر خو په ننۍ ډیجیټل نړۍ کې د جرایمو پر وړاندې مبارزه ترسه کړي. د عصری پلتینو او تعقیب سیستمونو، پوستغالو او نورو تکنالوژيو کارولو د جنایي عدالت په صنعت کې د پام وړ بدلون راوستي دی؛ د مجرمینو په نیولو، د عامه خوندیتوب په لوړولو او په پاڼي کې د ژوند په ژخورلو کې مرسته کوي.

د هر خه وروسته ددي څېرنې چوکاټ په داسې شکل ترتیب شوی دی چې دوه فصلونه لري. چې په لومړي فصل کې د عمومي مفاهیمو تر عنوان لاندې کوبښن کېږي چې په عموم کې په درې بېلاړلو مبحثونو کې پرله پسې ډول پر جرم، د جرم په کشف او تکنالوژي بحث وشي. او دویم فصل د په جرایم په کشف کې د بېلاړلو تکنالوژيکي وسایلو تر عنوان لاندې د اتو مبحثونو درلودونکي دی چې په لومړي مبحث کې به په بايوټېريک، په دویم مبحث کې به د څېړې پېژندنې پر تکنالوژي، په دریم مبحث کې به د اتوماتیک نمبر پلېټ پېژندنې پر تکنالوژي، په خلورم مبحث کې به په ډرون، په پنځم مبحث کې به په روباتیکس، په شپږم مبحث کې به په جي پي ايس به په جي آى ايس او په اتم مبحث کې به د کمپیوټر په موضوعاتو باندې بحث وشي.

لومړۍ برخه

د خپنځی ستونزه

د جرایمو د کشف اړوند تکنالوژیکي وسایلوا او د هغوی په اړه مالومات په تیت او پرک شکل په بېلاښلو کتابونو، علمي مقالو او نورو بېلاښلو انټرنیټي سایټونو کې موجود و ما وغونېتل دا تکنالوژیکي وسایل او د هغوی په اړه تیت او پرک مالومات سره راټول او د یوې خپنځی په توګه یې وړاندې کړم.

د خپنځی موخي

اصلی موخي:

د جرایمو په کشف کې تکنالوژۍ د رول مشخصول.

فرعي موخي:

۲. د جرایمو په کشف کې د استفاده کډونکو تکنالوژیکي وسایلوا مشخصول.

۳. د جرایمو د کشف اړوند تکنالوژیکي وسایلوا له رامنځته کډو خخه وروسته د جرایمو په کشف کې د رامنځته شوو پرمختګونو مشخصول.

خپنځی ته د اړتیا دلایل

لکه خرنګه چې نن ورخ د تکنالوژۍ په برخه کې بې ساري پرمختګونه رامنځته شويو ددې ترڅنګ ورسه سم د مجرميںو خيركتیا هم په هماغه کچه لوره شوې ده. نو ددې لپاره چې اصلې جرایم او د هغوی مرتكبین مشخص او په ټولنه کې واقعی جنایي عدالت تامين شي یعنی هیڅ مجرم بې مجازاتو پاتې نشي او هیڅ بې گناه مجازات نشي. او ترڅنګ یې واقعی جرایم او مجرمین همداسي پت پاتې نشي نو اړتیا لیدل کېږي چې په دې برخه کې د تکنالوژۍ نقش او اړتیا په ډاګه شي او پدې برخه کې کارپدونکي تکنالوژۍ او د هغوی د استعمال خایونو په اړه بحث وشي.

د خپنځی د لومړیتوب دلایل

۱) دا چې تکنالوژي د بشر د ژوندانه په هر اړخ کې جرېږي کړي دي نو همداسي د جرایمو د کشف په برخه کې هم د تکنالوژۍ خخه استفاده د نن ورڅې یو مهم ضرورت دي، ددې لپاره چې په ټولنه کې واقعی جنایي عدالت تامين شي نو اړتیا ده چې په دې برخه کې د قانون پلي کوونکي مقامات د جرایمو په کشف کې د تکنالوژۍ د رول په اړه مالومات ترلاسه کړي او هغه تکنالوژیکي وسایل او د هغوی خخه د استفاده ځایونه و پېژنې چې د جرایمو په کشف کې ورڅه استفاده کېږي. نو په همدي خاطر دې ته و هڅېدم چې په دې برخه کې خپنځه ترسره کړم.

۲) دا چې د نړۍ، د پرمختګوںو ټکنالوژیاونو په پرته د دریمې نړۍ په هپوادونو کې د جرم د کشف اړگانونه د جایمو د کشف د تکنالوژیانو سره ډېره کمه بلديا لري او یا په محدودو حالاتو کې ورڅه استفاده کوي، نو پکار ده چې په دې برخه کې د علمي اثارو ليکلو ته پاملنې وشي. نو له دې امله وهجدم چې په دې برخه کې خپنه وکړم.

۳) دا چې نړۍ د ټکنالوژۍ په لوري مخه کړي ده او د بشر د ژوندانه په بېلاړېلو برخو کې د ټکنالوژيکي پرمختګوںو شاهدان یو، نو د جایمو د کشف په برخه کې هم بېلاړېلو ټکنالوژيکي وسایلولو ته اړتیا ده چې باید ایجاد او ورته توجه وشي.

۴) بشري ټولنه د نظم او امنيت تامين ته اړتیا لري، چې دغه نظم هغه وخت رامنځته کېږي چې په ټولنه کې د جایمو مخنيوی وشي، او د جایمو مخنيوی هغه وخت کېداي شي چې په ټولنه کې واقعي جنائي عدالت تامين شي؛ یعنې هیڅ مجرم بې مجازاتو پاتي نشي او هیڅ بې ګناه مجازات نشي. نو ددې هرڅه د ترسره کولو لپاره هرڅه شيانو ته پاملنې او د هغوي تقویه کول ضروري دي چې د جنائي عدالت په تامين او د جایمو په مخنيوی کې رول لري. چې د هغو له جملې خخه یو هم د جایمو د کشف ټکنالوژياني دي، چې باید له پامه ونه غورڅول شي. نو له امله وهجدم چې ددې موضوع په اړه خپنه وکړم.

د خپنې پوښتني

اصلی پوښته:

د جایمو په کشف کې ټکنالوژي خومره رول لري؟

فرعي پوښتني:

۱: کوم ټکنالوژيکي وسایل د جایمو په کشف کې کارول کېږي؟

۲: د جایمو د کشف اړوند ټکنالوژيکي وسایلولو له رامنځته کېدو خخه وروسته د جایمو په کشف کې کوم پرمختګونه رامنځته شوي دي؟

د خپنې فرضي

اصلی فرضي:

ګهان کېږي چې د جایمو په کشف کې ټکنالوژي خورا زيات رول لري، د ټکنالوژي په مرسته کولاي شو داسي جایم کشف او روښانه کړو چې په عادي ډول د هغوي کشف او روښانه کول ستونزمن او حتی ناشوني وي، لنډه دا چې داسي ګهان کېږي چې د جایمو به کشف کې د ټکنالوژي رول ډېر زيات دي.

فرعي فرضي:

۱: داسې انگېرل کېږي چې دې زيات بېلاپل تکنالوژيکي وسايل د جرايمو په کشف کې استفاده کېږي لکه جي پې ايس او جي آى ايس سیستمونه، بايو مټريک، جي ډي ايس، روباتيک کېمې، روباتونه او ډرونو، اين کار کمپيوټرونه او داسې نور...

۲: داسې خرګندېري چې د جرايمو د کشف اړوند تکنالوژيکي وسايلو په رامنځته کېدو سره د جرايمو په کشف کې خورا زيات پرمختګونه رامنځته شوي دي. چې په مرسته یې د داسې جرايمو او مجرميونو کشف او پېژندنه اسانه شوي چې پخوا تر دي یې کشف او پېژندنه ناممکنه برېښېدله.

دويمه برخه

د خېرنې اړوند پخوانيو آثارو ته ګتنه

د جرايمو په کشف کې د تکنالوژي د رول په اړوند په نړيواله سطحه په مختلفو ژبو کې بېلاپل کتابونه، علمي مقالې، خېرنې او نور بېلاپل خه موجود دي، چې د جرايمو په کشف کې د تکنالوژي د رول او د جرايمو په کشف کې د کارېدونکو تکنالوژيکي وسايلو په اړه یې دېر خه روښانه کړي دي. خو ولې په منظم شکل داسې خه نشته چې همزمانه دي یې د جرايمو په کشف کې د تکنالوژي د رول په اړه ټول موضوعات خېرلي وي.

که خه هم په بېلاپل مقالو، کتابونو، علمي اثارو او خېرنو کې د تکنالوژي په کارولو سره د پخوا په پرتله په اوستني عصر کې د جرايمو د کشف په برخه کې د تغیراتو د رامنځته کېدلو، د جرايمو د کشف په برخه کې د تکنالوژيکي پرمختګونو د راتللو، د جرايمو په کشف کې د تکنالوژيکي وسايلو د ارتيا، د بېلاپل تکنالوژيکي وسايلو د استعمال خایونو او د جرايمو په کشف کې د کارېدونکو تکنالوژيکي وسايلو په اړه یې بحث شوي. مګر دغه تکنالوژيانې په بېلاپل کتابونو، علمي ليکنو او مقالو کې متفاوت شکل شتون لري، یعنې په خینو ليکنو کې د یو نوعه تکنالوژيکي وسايلو په اړه او په خینو نورو ليکنو او خېرنو کې د بل نوعه تکنالوژيو په اړه بحث شوي دي.

۱. په ۱۳۹۷ ه ش کال په تهران کې د محمد رسول اهنگران او علی برجیان بروجنې لخوا د (نقش استفاده از تکنالوژي های نوین در اثبات جرايم تاكيد بر جرم قتل) په نوم یو تحقیق ترسره شوي دي، چې پکې په ۲۸ صفحو کې په عمومي ډول د جرم د اثباتيہ دلایلو په تعريف، تقسيم بندی او ډولونو، د علمي پوليسيو چارپېژندنو او همدارنګه یې په عموم کې د قتل په جرم کې د نويو تکنالوژيکي وسايلو خخه د استفاده په اړه يادونه کړي ده. مګر په نوموري تحقیق کې د جرم د کشف د هیڅ نوعه تکنالوژي په اړه بحث او تشریح نده ورکړل شوي. او نه پکې د جرايمو د کشف د هیڅ نوعه تکنالوژي خخه تر یو بېل عنوان لاندې بحث شوي دي.

۲. په ۱۴۰۰ ه ش کال د دوو ايراني خېرونکو حسين طالبيان او مليحه طالبيان لخوا د (نقش فن آوري های نوین در جرم یابې) په نوم ترسره شوي خېرنه کې د جرايمو د کشف اړوند بېلاپل تکنالوژيکي وسايلو يادونه شوي ده او ترڅنګ یې

د خينو تکنالوژيو په اړه لنډ مالومات ورکول شوي دي. مګر په دغه څېنه کې له یوې خوا د جرايمو د کشف اپوند د گوتو په شمار تکنالوژيکي وسايلو یادونه شوي او له پله پلوه چې د کومو تکنالوژيکي وسايلو په اړه تشيريات ورکول شوي ډېر لنډ، خلص او ناچيزه دي.

۳. همدارنګه درې ايراني څېرونکو هر یو رضا سعودي، سيد قاسم زمانی او ابو محمد عسکرخانی په خپل ترسه شوي تحقیق يعني؛ (چالش های اخلاقی کاربرد فناوری نانو تکنالوژی در کشف) کې د نانو تکنالوژی تعريف، په جرمي صحنه کې د گوتو د اثارو او علايمو په کشف، د جعل کاري د جرم په کشف او د قتل د جنایت د زمان په تعین کې د نانو تکنالوژی د کاربرد په اړه تشيريات ورکول شوي دي. ولې د جرايمو د کشف اپوند نورو تکنالوژيکي وسايلو په اړه او د جرايمو په کشف کې د نورو تکنالوژيو د رول په اړه خه ندي ذکر شوي.

زما نوبت په دې کې دادی چې له یو لوري هغه تکنالوژيکي وسايل چې د جرايمو په کشف کې ورڅه استفاده کيږي په گوته ورسه د بېلاښلو تکنالوژيکي وسايلو په اړه تیت و پرک مالومات سره راټول او د یوې څېنې په توګه یې وړاندې کړم.

دریمه برخه

د مالوماتو د راټولو تګلاره

دا یوه کتابتونی څېنې ده، د لوړۍ لاس معلوماتو لپاره له معتبرو، مؤثقو او کره منابعو يعني کتابونو، بېلاښلو علمي مقالو، انټرنیټي سایټونو، علمي څېننو او د مختلفو علمي ليکنو خخه استفاده کيږي.

څلورمه بوخه

لومړۍ خپرکي

عمومي مفاهيم

په لومړي خپرکي (عمومي مفاهيمو) کې تر ډېره کوبنښن کېږي چې د جرايمو په کشف کې د ټکنالوژۍ د رول د نورو محتوياتو د راسپړلو تر مخه تر دريو بېلاپېلو مبحثونو لاندې د موضوع اړوند په عموميياتو يعني، په لومړي مبحث کې د جرم په لغوي او اصطلاحي تعريف، په دویم مبحث کې د جرم په کشف او په دريم مبحث کې د جرم په ټکنالوژي بحث وشي.

لومړي مبحث: د جرم تعريف

جرمي پدیده له هغې پدیدې خخه عبارت ده چې له ډېري پخوا زمانې خخه په انساني ټولنه کې موجوده ده، او داسي ګومان کېږي چې تر خو د نېټ پر مخ انسانان ژوند کوي نو تر خنګ به یې ورسه جوخت په ټولنه کې جرايم هم ترسه کېږي. ددي لپاره چې د جرم په اړه له خان سره یو مناسب مفهوم ولرو نو لازمه ده چې د جرم په لغوي او اصطلاحي تعريف باندې یو لندې بحث وکړو.

لومړي مطلب: د جرم لغوي تعريف

جرائم له مادي خخه - د جيم په فتحې سره - اخيستل شوی دي، چې د ډېري کولو او قطع کولو په مانا سره راغلي دي، او د هر ناوره او مکروه کار او کسب په مانا او همدارنګه د سبب کېدلو په مانا او ناوره او ناخوبنه کار ته په واداره کېدلو باندې یې هم اطلاق کېږي. په قرآنی آيتونو کې جرم او اجرام په همدي مانا کارول شوی دي.^۱ لکه خنګه چې خدای (ج) فرمائي: «إِنَّ الَّذِينَ أَجْرَمُوا كَانُوا مِنَ الَّذِينَ آمَنُوا يَضْحَكُونَ». ^۲ ژباره: (بېشکه هغه کسان چې کافران شوي دي و دوي په هغه کسانو باندې چې ایمان یې راوبري و خندل به یې (مسخرې به یې پرې کولي)). ^۳ همدارنګه الله (ج) په بل خای کې فرمائي: «إِنَّ الْمُجْرِمِينَ فِي ضَلَالٍ وَسُعْرٍ». ژباره: (بېشکه ګناهګاران په ګمراهي کې دي او په اور ګرم (د دوزخ او لپوتوب) کې دي). ^۴ همدارنګه هغه تعالى په بل مورد کې فرمائي: «أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ قُلْ إِنْ افْتَرِيَتُهُ فَعَلَيَّ إِجْرَامِيٌّ وَأَنَا بَرِيءٌ مَمَّا تُجْرِمُونَ». ^۵ ژباره: ((وفرمایل الله) بلکې آیا وايي دوي چې له خپله خانه یې جوره کړي ده دغه (وحې)، ووايي اي رسوله دوي ته که مې له خانه جوره کړي واي دغه وحې نو خاص پر ما دغه عقوبت د ګناه زما او زه بېزاره (غېر مسول) یم له هغې ګناه چې تاسې یې کوي). ^۶ همدارنګه خدای (ج) فرمائي: «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُوْنُوا قَوَّامِينَ لِلَّهِ شُهَدَاءِ بِالْقِسْطِ وَلَا يَحْرِمَنَّكُمْ شَنَآنُ قَوْمٍ عَلَىٰ لَا تَعْدُلُوا اَعْدُلُوا هُوَ أَقْرَبُ لِلتَّقْوَىٰ وَاتَّقُوا اللَّهَ إِنَّ اللَّهَ حَبِيرٌ

^۱ داد محمد نذير (۱۳۹۲ هـ). حقوق جزای عمومي اسلام، کابل، انتشارات رسالت، ۴۳-۴۴.

^۲ قرآن کريم، {سورة المطففين، آيت ۲۹}

^۳ _____ (_____)، القرآن الكريم والمعانيونفسيره إلى لغة البشتو، المجلد الثاني من الجزء (۱۶) إلى (۳۰)، ۱۶۶۹.

^۴ قرآن کريم، {سورة القمر، آيت ۴۷}

^۵ هماګه، ۱۲۹۹.

^۶ هماګه، قرآن کريم، {سورة هود، آيت ۳۵}

^۷ _____ (_____)، القرآن الكريم والمعانيونفسيره إلى لغة البشتو، المجلد الاول من الجزء (۱) إلى (۱۵)، ۱۲۵۷.

بِمَا تَعْمَلُونَ^۸. ڇباره: (اے هغه کسانو چې ایمان موراوړی دی (یعنې اې مومنانو!) او سئ تاسې محاکم ولاړ (په حق باندې) لپاره د الله (او سئ تاسې!) شاهدان په قسط (عدل او انصاف سره) او نده باعث کړي تاسې دې مني د یو قوم په دې باندې چې عدل او انصاف ونکړئ تاسې، عدل (انصاف) وکړي تاسې، همدا عدل ڈېر تزدې دی تقوی (پوهیزگاري) ته او وو پېړئ تاسې له الله (نو ظلم مکوي!) بېشکه چې الله بنې خبردار دی په هغو اعمالو چې کوي یې تاسو^۹. او هغه تعالی (ج) په بل خای کې فرمایي: «وَيَا قَوْمٍ لَا يَجْرِمَنَّكُمْ شِقَاقٍ أَنْ يُصِيبُكُمْ مَثُلُّ مَا أَصَابَ قَوْمًا نُوحٌ أَوْ قَوْمٌ هُودٌ أَوْ قَوْمٌ صَالِحٌ وَمَا قَوْمٌ لُّوطٌ مُّنْكَرٌ بَعِيدٌ».^{۱۰} (ڇباره: او اې قومه زما حاصل دې نه کړي تاسې ته دې مني (ستاسې ما لوه دا خبره چې ورسیږي تاسې ته په شان د هغه (عذاب) چې رسبدلي و قوم د نوح ته (چې غرق و) یا قوم د هود ته (چې سخت باد و) یا قوم د صالح ته (چې زلزله وه)، او نه دی (نسکور شوی) قوم د لوط له تاسې خخه (اې کفارو دومره) لري په زمان او مکان نو تري عبرت واخلي!^{۱۱}).^{۱۲}

لکه خنګه چې وویل شول مالومېږي چې جرم په لغت کې عبارت دی د هغه کار له تسره کولو خخه چې بنايسته او نېک نه وي، بلکې غیر بنايسته او ناخوبنه و، او مجرم او مجرم هغه کس ته وویل کېږي چې په هغه ناوره او ناخوبنه کار کې واقع شوی وي او په هغه کار باندې اصرار ولري، او د هغه د تسره کولو لپاره اقدام ونکړي.^{۱۳}

همدانګه جرم گناه، معصیت او خطأ ته هم وویل کېږي، چې جرایم یې جمع ده.^{۱۴}

دویم مطلب: د جرم اصطلاحی تعريف

په اصطلاحی لحاظ جرم مختلف تعریفونه لري چې په لاندې ډول دي:

په اسلامي شریعت کې د جرم تعريف داسې شوی دی چې: [جرایم هغه شرعی محظورات دی چې الله (ج) د هغونه په حد يا تعزیر سره خلک ژغورلي دي.^{۱۵}] محظورات به يا د هغو افعالو کول وي چې شرعاً ممنوع او ناروا شوی دي يا د هغو افعالو نه کول چې په کولو باندې یې امر شوی دی. نو جرم د هغه کار د کولو يا نه کولو خخه عبارت دی چې په شرعی نص حرام شوی وي او په هغه باندې یې سزا اینې وي. ددې خخه مالومېږي چې د یو کار کول يا نه کول هغه وخت جرم بلل کېږي چې سزا پري کېښو دل شوې وي.

فقها د عقوبت نه په جزا (سزا) سره تعییر کوي نو که د کوم فعل په کولو يا نه کولو باندې جزا نه وي کېښو دل شوې هغه جرم نه گنيل کېږي. د جرم د تعريف په خصوص کې د اسلامي شریعت د تولو نویو وضعی قوانینو سره اتفاق لري.

^۸ هاغه، قرآن کريم، {سورة المائدہ، آیت ۸}.

^۹ هاغه، القرآن الكريم والمعانيونفسيره الى لغة البشتو، المجلد الاول من الجزء (۱) الى (۱۵)، ۶۰۳-۶۰۲.

^{۱۰} هاغه، قرآن کريم، {سورة هود، آیت ۸۹}.

^{۱۱} هاغه، القرآن الكريم والمعانيونفسيره الى لغة البشتو، المجلد الاول من الجزء (۱) الى (۱۵)، ۱۲۹۲.

^{۱۲} هاغه، داد محمد نذير، ۴۲-۴۳.

^{۱۳} حفظ الله دانش (۱۳۹۹ هـ). عمومي د جزا حقوق، توك (۱)، جلال اباد، مسلم خپردويه تولنه، ۲۶.

وضعی قوانین ولایی: جرم هغه عمل دی چې قانون حرام کړی وي یا د هغه عمل نه امتناع جرم دی چې قانون یې په کولو حکم کړی وي. په وضعی کې یو فعل هغه وخت جرم ګنل کېږي چې د جنایی تشریع مطابق پري جزا اینسودل شوی او جرم بلل شوی^{۱۴}.

پوهاند دوکتور حفیظ الله دانش د جرم تعریف په دې ډول وړاندې کړی دی:

جرائم د یو عمل کول دی چې د اسلامی شریعت یا جزا کوډ لخوا منع شوی وي، او په مقابله کې یې جزا تعیینه شوې وي او یا د یوه عمل نه کول دي، چې د اسلامی شریعت او یا د جزا کوډ لخوا د هغه په کولو حکم شوی وي او په مقابله کې یې جزا تعیینه شوې وي یا په بل عبارت، جرم د اسلامی شریعت یا جزا د کوډ د احکامو برخلاف د یوه عمل کول یا نه کول دي، چې په مقابله کې یې جزا تعیینه شوې وي.^{۱۵}

دویم مبحث: د جرم کشف

دا چې په تولنه کې وخت نا وخت د افرادو له لوري داسي غیرقانوني او غير مشروع اعمال ترسه کېږي چې له امله یې په تولنه کې شته نظم مختلف کېږي، د دولت قوانین ماتيوري، د عامو خلکو سره ډار پیدا کېږي او له امله یې تولنه او فرادو ته صدهه رسیبوي نو له همدي له امله هغه مقاماتو ته چې د قانون د پلي کولو او د تولنه د مختلف شوي نظم د بېرته اعادې دندہ پر غاره لري، لازمه ده چې له دغه جرايمو د پښندو خخه د اطلاع له تر لاسه کولو خخه وروسته ددغه جرايمو د کشف او رسیده گې، لپاره پر وخت اقدام وکړي. نو ددي لپاره چې د جرايمو د کشف په اړه وپوهیږو، نو تر دوو بېلاښلو عنوانونو لاندې د جرايم د کشف په لغوي او اصلاحی تعریف باندې بحث کوو.

لومړۍ مطلب: د جرم د کشف لغوي مانا او مفهوم

د کشف درې توریزه کلمه په حقیقت کې یوه عربی کلمه ده چې له لفظي او لغوي پلوه د یو پت شي بسکاره کولو، بر ملا کولو یا خونکندولو او یا د یو پت شي له مخې د پوردي لري کولو ته وايي.^{۱۶}

دویم مطلب: د جرم د کشف اصطلاحی مانا او مفهوم (تعریف)

د جرم د کشف په اړه له دوو ډوله تعریفونو خخه بحث کوو:

لومړۍ جز: په محدود مفهوم سره د جرم د کشف تعریف

د یو جرمي عمل درامنځته کېدو تعیین او تبیت ته ویل کېږي. یعنې کله چې جو ته شي چې یو جرمي عمل ترسه شوی دی، په حقیقت کې د کلمې محدود مفهوم پر بنسټ، د جرم د کشف ترسه کېږي.

^{۱۴} عبدالقادر عوده (۱۳۴۳ هـ). د اسلام جنایی تشریع او وضعی قوانین، ژیارن: عبدالهادی هدایت، پښور، د پیغام نشراتی مرکز، ۶۷.

^{۱۵} هماغه، حفیظ الله دانش، ۲۶.

^{۱۶} حفیظ الله دانش، (۱۳۹۸ هـ). د جزاي محکماتو اصول، ژیارن: بصیراحمد کوچی، ټوک(۱)، کابل، ۵۹.

دوييم جز: په پراخ مفهوم سره د جرم کشف تعريف

د افغانستان د ۱۳۹۳ هـ ل کال د جزايي اجراتو قانون د ۴ مادې په لوړۍ شمېره کې د جرم کشف داسي تعريف شوي دي:
د جرم کشف هغه اجرات دی چې د جرم له ارتکاب خخه د مخنيوي او د هغه د مرتكب د تشخيص، د ارتکاب د ډول او علت، د
ځای د ثبیت او په ارتکاب شوي جرم پوري د اړوندو آثارو او شيانو د ساتني په منظور صورت مومني.^{۱۷}

د جرم کشف د تعريف په تړاو د افغانستان د ۱۳۹۳ هـ ل کال د جزايي اجراتو قانون پورتنى تعريف ځينې نيمګړتیاوې
لري، چې د ليکنې د طوالت له کبله يې له نورو تشریحاتو خخه صرف نظر کوو.

نو پورته توضیحاتو ته په پام سره، مونږ کولای شو په پراخ مفهوم سره د جرم کشف اړوند تعريف په تړاو د پوهاند دانش
صاحب لاندې تعريف وړاندې کړو:

د جرم کشف د جرم رامنځته کېدو تعیین او ثبیت، د جرم د مرتكب او نورو بنسکېلو اشخاصو پېژندنې، د مجني عليه
تشخيص، د جرم د ډول، د ارتکاب د نحوې، عواملو او ځای تعیین، د جرم د آثارو او علایمو راټولو او ساتلو ته ويل کېږي.^{۱۸}

دریم مبحث: تکنالوژي

لكه خنګه چې د بشر د ژوندانه په ډپرو برخو کې د تکنالوژيکي پرمختګونو شاهدانو یو، د مثال په توګه نن ورڅه په
نظمي، ارباطي، اړیکو نیولو پرانسپورتي، طبی، علمي او مالوماتي او نورو کې ساینس او تکنالوژي بي ساري وده کېږي ده. چې
د جraiymo کشف او د جنایي عدالت صنعت هم لدې پرمختګونو خخه پاتي ندي. نو ددې لپاره چې د قانون د پلي کولو په برخه کې په
ٻېلاپلې تکنالوژيکي وسايلو بحث وکړو، نو لوړۍ لازمه ده چې د تکنالوژي په اړه څه ناخه و پوهېږو.

لومړۍ مطلب: د تکنالوژي پېژندنه

تکنالوژي چې له یوناني کلیمو Logia او Techo، Tech او طبی، علمي او روشونه دی چې د انسان ستونزې، مشکل او معضلي پې
په علم او پوهه کې هنر او مهارت بنودل دي . په انګرېزی ژبه کې یې معادل Science of Craft دی، په فارسي ژبه کې خینې
وخت فناوري هم ورته وايي.

تکنالوژي په هغه پراخ مفهوم چې لري یې په سلګونو تعريفونه یې شوي دي:
تکنالوژي هغه افزار (که سافت وي او یا هارډ)، مفاهيم او روشنونه دی چې د انسان ستونزې، مشکل او معضلي پې
حل شي، هدف ته ژر پرې ورسېږي او طبيعت د خپل ځان په ګټه پرې راوحخوي. یا تکنالوژي د خپلنو او تجربو هغه نهايي محصول
دي چې په هفو کې اطلاعاتياو فني توکي په سوداګریز محصول بدل شي. یا تول هغه شيان چې انسان جوړ کړي او په طبیعي ډول
د ځمکې پرمخ موجود نه وو.

^{۱۷} د افغانستان اسلامي جمهوري دولت د جزايي اجراتو قانون (۱۳۹۳ هـ). ۱۱۲۳ رسمی جريده، ۴ ماده.
^{۱۸} هماګه، حفظ الله دانش، ۶۱.

د انسان لخوا د موادو او افزارو جوپول چې له طبیعت سره خان سازگار کړي او یا خان پکې تغییر کړي. یا د اطلاعاتو، مهارتونو، افزارو او روشنونو هغه تولګه د چې د اپتیا وړ محصولات د انساني مشکلاتو د حل ، مرستې، قابليتونو د ارتقا او نورو په موحه جوړ کړي.

د تکنالوژي تاریخ لوړۍ ځل هغه وخت ته ورگرځی چې غارمېشتو انساننو د خپل خان د دفاع او بسکار لپاره عادي تیټې په توبولې او د دفاع د آلې په توګه به یې کار ترې اخيست، یانې له خپل لومنې هنر او مهارت خخه یې د نېړې ، لېندۍ او غشی په جوړولو کې کار واخيست. بیا وروسته چې دوی یوازې پلي پر لاره تلل د خرڅ (د ټانګې د ګاډې د خرڅ) په جوړولو بریالي شول او بیا به یې په اهالي شويو حيواناتو پسې تاره او د حمل و نقل لپاره به یې کار ترې اخيست، بیا یې په اور باندي مس او اوسيپني ويلې کولو چل زده کړ او د خان لپاره یې وسلې او نور شيان لکه توره ، زغره ترې جوړ کړل.

سوکه سوکه دا پرمختګ د پېړيو په پوریو کې پسې روان و تردي چې د ۱۲۰۰ او ۱۵۰۰ زېړدي پېړي ترمنځ توبک په هغه ابتدائي بنې جوړ شو بیا یې له ۱۵۰۰ ځخه تر ۱۸۰۰ زېړدي پوري د توپخانې او کښتيو په برخو کې پرمختګ وکړ، او مهمه دا چې د بخار ماشین د جيمز وات لخوا جوړ شو . په ۱۸۵۰ او ۱۹۵۰ زېړدي کال کې الوتکې، تانکونه ، جنګي کښتى، د حمل و نقل وسيلي او ورانونکې وسلې جوړې شوي له ۱۹۵۰ زېړدي کال ځخه تر ۲۰۰۰ پوري بیا د اوږتل، د لویو وچو ترمنځ اوږد واتنه توغوندي، د اړیکو او ارتباطاتو تینګولو وسيلي انټرنېټ ، تلیفون ، ستپلایت نور ډېر برښنايی توکي او په بېلا بلو برخو کې د تیکنالوژي په اړه مشخصې ، منظمې او ګرندې هڅې پیل شوي. له ۲۰۰۰ وروسته خو تاسي توں د تیکنالوژيکي هڅو او پرمختيابو شاهدان یئ چې خه ډول نړۍ په بې ساري ډول د پرمختګ، او حرکت په حال کې ده او ډېر و هغو توکو ، ماشينونو، مفاهيمو او روشنونو سره بلد او اشنا یئ او یا مو د تلویزیون، فلمونو او تولنیزو شبکو له لارې لیدلي دي چې په نړۍ کې د چتکې پرمختيابه حال کې دې.

تکنالوژي له تېرو ۲۰۰ کلونو ځخه ډېر او له تېرو شلو کلونو ځخه د بې ساري او په اصطلاح د ناقابل پېش بینې ترحده چتکه روانه ده. هغه خه چې موبایل عام افغانان یې تکنالوژي بولو او ډېری یې په دې ګروه یوو چې ګویا چې یوازې همدغه تکنالوژي ده اوېس ، هغه (کمپیوټر، موبایل، انټرنېټ ، سارټټ ګړي، تلویزیونونه او خینې نور برښنايی توکي دي)، خو تکنالوژي په هغه ستر مفهوم چې لري یې ډېر خه په خان کې رانګاري او له دې سرحدونو او پولو ځخه اوري، ځکه دغه شيان چې موبایل ورته تکنالوژي وايو، د تکنالوژي د یوې برخې په توګه چې معلوماتي او ارتباطي تکنالوژي (ICT) یې بولی مطالعه کېږي چې راډيو، تلویزیون، کمپیوټر، موبایل، نیټورک، هارډویر، ستپلایت سیستم، پروگرامونه او اپلیکېشنونه پکې راخي په اصل کې تکنالوژي په سلګونو ډولونه لري چې په هریوه غږپدل او څېړل یې ډېر وخت غواړي خو ټینې یې لکه طبی تکنالوژي، بانکي، نظامي، هستوي، فضائي، بنوونیزه ، اروآپوهنیزه او نورو له نومونه سره موبایل او تاسي یو خه اشنا یوو. تکنالوژي په خپل پراخ مفهوم په دریو برخو کې راشوګندېدلې شي. په افزارو او الاتو کې لکه مشينري (پرمختلې او یا هم ساده، پیجیتل او ایا هم سیمپل) په سافت ډول لکه پروگرامونه، اپلیکېشنونه او نور....

مفاهيم، تاکتیکونه، او روشنونه، اغېزمنې او موثرې لارې چارې لکه بنوونیز او اروآپوهنیز اصول، کېنلارې چې د سمي زده کړي او سالمې روغتیا لپاره اړینې او ضروري دي. د تاریخي فدامت له مخې په پخوانې، نوې او نېنوتکنالوژي وېشل کېږي چې په هه برخه یې په ځانګړي ډول رنا و اچوله. د پېچلتیا له مخې یې تکنالوژي د لوړې کچې، منځنۍ، کچې او تیټې کچې په ځانګو تقسيمېږي. د تکنالوژي اغېزې یې د تولنې په هره برخه کې روښانه دي د مثال په توګه د طب په برخه کې د طبی تکنالوژيکي

وسایلو شتون چې د انسان سره د مرستې، مشکل د حل او اسانتیا لپاره جوړ شوي ډېر مثالونه لري کوچني مثالونه چې موره تول ورسه بلد یو د وینې د فشار الله، د وینې د قند د کتلو الله، التراسوند، ايم ار، اى، د نظر چشمې، تیلي میدیسن، لېرز الې، جراح رو بوبونه، د بدنه مصنوعي بیونیک غږي چې له مغزو سره وصل کېږي او د مغزو د سیگنانلو نو سره کار کوي د تو دو خي او سړو الې احساس هم پري کولای شي.

د زدہ کرو په برخه کې انتونېتې یوه نښه او مهمه وسیله ده چې د معلوماتو د تر لاسه کولو لپاره بېلا بل سایتونه کې معلومات پلتې او یا یې په ساده توګه په ګوګل کې یوه موضوع سرچ کوي، انلاین په پوهنتونونو کې داخله کوي مضامين او کورسونه درته رالېږي او له همدې خایه ازموینه ورکوي او نور.^{۱۹}

د اړیکو په برخه کې تکنالوژي اغېز هم ډېر بارز او بېخې روښانه دی چې موره کولای شو له خپلو ملګرو او دوستانو سره د نړۍ په هر کونج کې غږېږو، ويډیوې اړیکې و نیسو او خپل عسکونه، ويډیو ګانې، ډېټا معلومات او نورو شیان ورو لېږو او هم یې تر لاسه کرو.

د بانکداري په برخه کې یې روښانه مثالونه د ھېواد په ګوت ګوت کې د میاشتنی تنخوا وصول کول او د اې تې ايم ، اکاونت جورولو، ماستو کارت ویزا کارت د موبایل له لارې بانکداري ، حساب کتل او چاته د پېسونه لېږد رالېږد او Mobile Pay یې ژوندي مثالونه دي.

د کرني په برخه کې د تکنالوژي اغېز خو موره تولو ته معلوم دی چې له پخوا خخه چې د درمندونو اخیستلو به ورځي او اوونې وخت نیوه اوس یوازې ورځي او خو ساعتونو ته را رسپدلى دی، دا هغه محسوس واقعیتونه دی په افغانستان کې که نه په نړۍ کې په دې اړه ډېر پر مختنګ شوی دی او ډېر وخت ټئینې کرنیز رو بوبونه د کښت او کرونndo سروې، او ناروغرۍ معلوموي دېږي مشکل حل کوي او په دې اړه یې جالبې او سپېستان له نورو ھېوادونو شاته پاتې دی خو د حمل و نقل د لوړنۍ وسیله په توګه له سایکل، موټرسایکل او بیا له موټر سره خو تول بلد یو او معلومداره خبره ده چې زموږ د ژوند په اسانتیا، د وخت له ډېر مصروفیدا او هدف ته په ژر رسپدلو کې یې واضح رول دی، له هغه وروسته الوتکې، چارج کډونکي موټر چې اوس نړۍ تجربه کوي او بې پرایوره موټرې بې سون توکو او بې پیلوټه الوتکې او فضایي بېړۍ یې نور هڅې دی چې نړۍ پري لګیا ده او یو وخت به موره هم ترې برخمن شو. بنوونیزه تکنالوژي چې له اورې دنیو، لیدنیو وسایلو خخه بحث نه کوي او د کمپیوټر او راډیو له لارې زده کړه هم ترې مراد نه ده، بلکې په عمل کې د زدہ کړیزو او بنوونیزه پروګرامونو دا سې عیارول ، جوړول او پنځول دی چې زده کړه په نښه ډول، موثر او اغېزمنه تمامه شي.^{۲۰}

^{۱۹} نور احمد عايل (____)، نن تکي اسيا، تکنالوجي په ساده ژېه.

<https://nunn.asia/>

^{۲۰} هماغه، نور احمد عايل.

دوييم خپرکي

تکنالوژي او د جرايمو کشف

دوييم خپرکي (تکنالوژي او د جرايمو کشف) چې په اتو مبحشونو مشتمل دي، تر ډېر حده کوبنښن کېږي چې په هغه بېلاړلوا تکنالوژيکي وسایلو باندي بحث وشي چې په اوس وخت د قانون پلي کوونکي مقامات د جرايمو په کشف کې ورڅخه په پراخه استفاده کوي او په دې عصری نړۍ کې یې د جرايمو د کشف پر مهال شتون خورا حتمي او ضروري دي. نو له همدي امله ددي خپرکي په لومړي مبحث کې تر ډېره کوبنښن کېږي چې له هر خخه نه مخکې د بايومنټريک په اړه بحث وشي.

ځکه بايومنټريک هفه څه دې چې شايد د ورپسي نورو تکنالوژيو پر کاربرد د بحث کولو پر مهال د بايومنټريک د ډپريو مفاهيمو يادونه راشي. په دوييم مبحث کې به د خپرې پېژندني تکنالوژي په اړه بحث وشي. په دريم مبحث کې به په د اتوماتيک نمبر پلېټ پېژندني په تکنالوژي بحث وشي. په خلورم مبحث کې به په روباتيکس باندي بحث وشي. په پنځم مبحث کې کوبنښن کېږي چې په ډرون تکنالوژي باندي بحث وشي. په شپرم مبحث کې تر ډېره کوبنښن کېږي چې په جي ېي ايس باندي بحث وشي. په اووم مبحث کې به په جي آي ايس او همدارنګه په اتم مبحث کې به د کمپيوټر په اړه مبحث وشي.

لومړي مبحث: بايومنټريک (Biometric)

لومړي مبحث (بايومنټريک) د پنځو مطلبوونو درلودونکي دي، چې کوبنښن کېږي چې په لومړي مطلب کې د بايومنټريک په پېژندنه، په دوييم مطلب کې د بايومنټريک په علم، په دريم مطلب کې د بايومنټريک په تاريخ، په خلورم مطلب کې د هویت د تشبيت په سيستمونو او په پنځم مبحث کې د بايومنټريک سيستمونو په طبقه بندی بحث وشي.

لومړي مطلب: د بايومنټريک پېژندنه

له ۱۹۸۴ م کال خخه وروسته^{۲۱} DNA او د جنیتیک علمي پېژندنه او په ۱۹۹۰ م کال، د سترګې عنیې او د سترګې شبکيې د انځورونو د رازونو کشف او د انسان د پوستکي سره د تماس په پايله کې د ګوتود نښو خونکندېدل، چې دا تول د انسان په خلقت کې د الهي صنعت معجزې دي، د بايومنټريک د دغوه مثبته اثارو تشبيت، د نوي تکنالوژي په مرسته مجرميونو په کشف او پېژندنه او د لسګونو جنایي او حقوقې ستونزو د حل په یوځه کې د یوې قاطعه فريني په توګه د محاکمو په قضائي پرپکو کې یو نوي باب پرانیستئ.^{۲۲}

بايومنټريک د ډيجيتالي عصر یو له تحول رامنځته کوونکو تکنالوژيو خخه دي، چې کولاي شي په مختلفو برخو کې په ډيجيتالي تحول کې مرسته و کړي. د یو عمومي تعریف په وړاندې کولو سره کولاي شو ووایو چې، د یو شخص د بدني ځانګړیاوو

^{۲۱} deoxyribonucleic acid

^{۲۲} مهدی شامي زنجاني (_____), بيومنټريک؛ روند توسعه، زنجيره ارزش و کاريدها.

اندازه کول او محاسبه کول د بایومتریک په نامه یادیږي. د بایومتریک اصلی خانګړیا د دوی نه ورته والی دی. کوم چې د فاسورډونو په توګه ددوی د کارولو امنیت خورا زیاتوی. د بایومتریک دوه اصلی کارونه د هویت تصدیق او د افرازو پېژندنه دي. د بایومتریک د هویت تصدیق یوه پرسه د چې پکې د یو شخص محیطي خانګړیاوو (د بایومتریک مشخصات) ته له مخکې تعیین شوي قالب سره تطابق ورکول کېږي. تر خود دواړو تر منځ د مشابهت (ورته والی) کچه و ګوري. ددي دوو طریقو په مرسته د شخص هویت مالومېږي (لكه په ګرځنده تلیفون کې د گوټو دنبې سنسر). دا میتوود ددې پونستنې د څواب په لیه کې دی چې:
"تاسي الـ شخص یاستئ یا نه؟".

د خلکو پېژندنه، د هویت د تصدیق په پرتله ډېر غیر فعال طبیعت لري څکه چې په دې طریقه کې ددې تکنالوژيو په مرسته، د څېږي تحلیل او یا د شخص آواز د نظر ور شخص د پېژندلو لپاره وړاندې کېږي. دا روش ددې پونستنې لپاره د څواب په لیه کې دی چې: "تاسو څوک یاستئ؟".

دا تکنالوژي پر دوو ګټګوريو و پشل شوي ده چې عبارت دي له:

۱. رفتاري(سلوکي)

۲. فزيولوژيکي

درفتاري خانګړیاوې: د تایپ کولو ډول، آواز، امضا کول او نور...

د فزيولوژيکي خانګړیاوې: د لاس د ورغوي نښه، د سترګې عنبيه، د څېږي تشخيص...

نن ورڅ، د څېږي پېژندې او ګرندې کمپیوټرونو په څېر د تکنالوژيو د پرمختګ له امله، د بایومتریک پواسطه په مختلفو برخو کې د امنیت رامنځته کول د پخوا په پرتله خورا اسانه شوي دي.^{۳۳}

د تخنیک پولیس د جرمونو په صحنو کې د بایومتریک د ډېرو مهمو او با ارزښته مثبته مادي آثارو په موندلو سره کوم چې جنایتکارانو له خان څخه د پېښې په خای کې پېښې په هغه صورت کې چې د متهم د بایومتریک نښو سره مطابقت ولري، متهم د یو مجرم په حیث د قانون منګولو ته سپاري تر خو ټولنه د دغو خطرناکو مجرمینو له شر او ضرر څخه په امن کې پاتي شي او که چېږي د جنایي صحنې مادي آثارو له متهم سره مطابقت نه درلود، دا د متهم د برائت الذمي لپاره چې اصلی حالت دی یو قوي دليل او قاطع قرینه ده. او متهم له توقیف څخه فوراً آزادیږي.

د جرم اثبات د بایومتریک د مادي نښو له مخې یوه قاطع قرینه ده، چې لوړۍ له قناعت او اقرار کولو پرته د پښېمانې بله لاره نلري. د عدلي مراجعو په تېره بیا محاکمو له لوري د مثبته مادي دلایلو پواسطه چې د حکم اسیاب برایروي د مجرم د محکومیت او د حکم صادرولو ته ضرورت دی. او هم د جنایت جرم چې ټولنې ته یې په شدید ډول تکان ورکړي، ټولنه د یو قانع

^{۳۳} هاغه، مهدی شامي زنجاني.

کونکی عدالت طمع لري خکه چې د محکمې بهير د خلکو له سترګو پنا د تپلو دروازو تر شا پت پاتي نشي، د علنی محکمې د دایرې دلو ایجاب کوي.

تر خود متهم په اړه د خارنوال د الام ادعا او متهم ته د دفاع حق ور کول چې د وارد شوي الام په اړه له خان خخه دفاع وکړي. او محکمه د عدالت د تامین لپاره په نوي مادي دلايلو په استناد کولو سره حکم صادر کړي. دغه د بايومتريک اثبات مادي نښې په حقیقت کې هغه شهود دي چې په ظاهره خاموش ولې په محکمه کې د مجرم په وړاندې د علم په ژبه گویا او یا هم برسره پر دې په ډېر وضاحت او متنانت سره بغیر له وپړي او ډار خخه شهادت ورکوي. او نن ورڅ د متهم په الام او برائت کې د نړۍ په قضایي نظامونو کې بې نوي باب پرانیستئ دی، د مثال په ډول؛ د DNA په کشف سره د انسان د خلقت ډېری لوی رازونه چې د هغه د حجر او په منځ کې خای پر خای شوي دي د هغه له ظاهري جسمی او باطنی معنوی صفاتو خخه د ارشی مرضونو او د فاميلي رشتو په اړیکو، نزادونو او هغه جسدونو پېژندنه چې ډېر کلونه پړی تېر شوي دي، دا الهي اعجاز روښانه او په اثبات رسوي.

د DNA کشف د ډیوی روښانه پدیدې په توګه په خو وروستيو کلونو کې په عدلی او قضایي «بولیس، خارنوال، مدافع وکیلان، او محاکم» کې ډېری لوی تحولات رامنځته کړي دي. او هم یې ډېر مشکل مسایل او ډېری سختې او پېچلې معهاوې د ریښتینو، صادقو، او امينو اظهاراتو سره او د هر ډول قوي مرجع خخه له ډار او وپړي پوته د علم په ژبه او د حق په ظاهرو لوسره بیان او د عدلی او قضایي مراجعو مشکلات یې حل کړي دي.

خو مثالونه د موضوع د وضاحت لپاره وړاندې کېږي.

لومړۍ مثال:

هغه بنځینه چې د جانیانو د ډله یېز تېری خخه وروسته په قتل رسپدلي وي او تر دفن کولو وروسته پړی سلګونه کلونه تېر شوي وي د قبر خخه تر را ایستلو او DNA معايناتو تر کولو وروسته د جنسی عمل له تېری کونکو خخه د هر یوه هویت پېژندل کېږي.

دویم مثال:

د وینې نښې چې په جنایي صحنه کې لاسته راخي د مختلفو معايناتو پواسطه د وینې د تؤئې دلو له لحظې خخه د هغې د زمان د تعیین «دقیقې، ساعتونه، ورځې، اونې، میاشتې تر یو کال پوري زمان تعیینېږي.» همدارنګه د جنس تعیین چې وینه د نارینه، بنځې، نارینه ماشوم، بنځینه ماشوم، نوي زېړې دلي ماشوم، حامله بنځې، هغې بنځې چې تر یوې میاشتې مخکې سېې ماشوم دنيا ته را وړي وي، د هغې وینې تفکیک چې له ژوندي شخص یا د مرې له جسد خخه ضایع شوي ده، او بالاخره د دقيقو DNA معايناتو په واسطه د هغه کس هویت چې د هغه وینه تویه شوي پېژندل کېږي.

په هغو هپوادونو کې چې د DNA ارشیف یې تنظیم کړي دي، مثلاً د امریکا متحده ایالات؛ د شخص مکمل شهرت، عکس، د منزل آدرس او د کار خای د هغه د هویت کارت او تیلیفون شمېرې سره جنایي پولیسو ته په لارسرسی کې ورکوي. د

بایومتیریک له خو نبسو خخه چې په ۱۹۸۰ او ۱۹۹۵ مېلادی لسیزو کې کشف شوي دي. او له هغو خخه ئینو ته يې په لې تاکید سره تشریح ور کوو.^{۲۴}

د دویم مطلب: د بایومتیریک علم

بایومتیریک د انسان د هویت پېژندنې په منظور د هغه په بدن پوري اړوند بیولوژیکی عالیمو د اندازه گیری، تحلیل او پېژندنې علم دي.

د مثال په ډول:

د ګوټې د نبسو له مخي د شخص د هویت پېژندنې، DNA، د سترګې شبکیه، د لاس هندسي خطوط، وينه، غږ، د حوکت ډول، د خېري ډول، د بایومتیریک توکیب، د بدن حرارت، د بدن عطر، د انسان مغز او نور...

انسان همبشه د خپل ژوند د بقا لپاره هيله لري چې په یو ماحول کې له امن او امنیت سره ژوندو کړي او دوست له دوښمن خخه تشخيص او د هویت د دقیقې پېژندنې لپاره ډېر ضرورت لري. نن ورڅ د تولنې په داخل کې په ځانګړې ډول په عدلي او قضائي نظامونو کې د سالمو اشخاصو خخه د مجرمو فرادو د هویت پېژندنې او د متکرو او خطناکو مجرمينو خخه د تولنې ساتنه یو لازمي او ضروري امر دي. امنیتی ځانګې د نويو تکنالوژیکی وسايلو په رنا کې هڅه او کوشش کوي تر خو د جانيانو د هویت د ثبیت لپاره یو دقیق او مطمئن مېکانیزم انتخاب کړي، تر خو دقیقاً مجرمين و پېښني او د تخلفاتو او جو ايمو ډلن په تولنه کې محدوده کړي او انسانان په یو آرام او با امن چاپېریال کې ژوند و کړي. د مثبته آثارو د کشف خخه وروسته په عدلي او قضائي نظامونو کې د افرادو د هویت پېژندنې او ثبیت لپاره د ګوټو له نبسو خخه استفاده کېدل. مګر خوشبختانه نن ورڅ د نوې تکنالوژي په پرمختګ سره د بایومتیریک د پرمختللو مېکانیزمونو خخه د اشخاصو د هویت په ثبیت کې استفاده کوي. چې له هغه خخه مخکې یې بشر په اړه فکر او تصور هم نشوای کولای.

د بایومتیریک مېکانیزم له یو لوري خخه ډېر دقیق او مطمئن، ولې له بل لوري خخه ډېرې پېچلې، مغلقي او سختې قضایاوې حل او د هغوی مجرمين پېژنۍ. چې عدلي او قضائي مراجع د مجرمينو د ګرفتاري، تحقیق او قضائي حکم لپاره هغه ته ډېر ضرورت لري. د بتیومتیریک کشف د نوې تکنالوژۍ په رنا کې د مجرمينو د کشف، پېژندنې، لاسته راونې او ګرفتاري لپاره زمانی فاصلې لنډي او سرعت یې وربخنبلې دی.^{۲۵}

دریم مطلب: د بایومتیریک تاریخ

د هویت د تصدیق لپاره له بایومتیریک خخه لومړنۍ استفاده په دوهمه قبل المیلاد پېړۍ پوري اړه لري. کله چې د چین پاچا د څلوا حکومتي مهرونو لپاره د ګوټو ننسې وکارولې. همدارنګه د تاریخ په اوږدو کې، د بایومتیریک له مشخصاتو خخه استفاده، په ځانګړې ډول د ګوټو نښه د خلکو د پېژندلوا لپاره خصوصاً په پولیسي او امنیتی چارو کې یو له دودیزو میتودونو خخه و. د

^{۲۴} محمد عمر بېرکزی (۱۳۹۱ هـ). کریمینالیستیک یا جرم یابی، کابل، بنګاه انتشارات میوند، ۳۱.

^{۲۵} هاغه، محمد عمر بېرکزی، ۳۳.

وخت په تېرپدو سره د اسنادو په تایید او خلکو د هویت په پېژندلو کې د بايومتريک کارول ډېر دود شو. تر خود مالوماتي تکنالوژۍ په عصر کې ددې تکنالوژۍ استعمال آسانه کړي.

په ۱۸۵۸ م کال کې د هویت تصدیق د خلکو د لاس د نښو ذخیره کولو لوړنی سیستم ثبت شو. په راتلونکي کلونو کې، برټیلون او ګالټون داسې میتودونه رامنځته کېل چې کولای یې شول د گوتونښې ذخیره او وپېژني.

په ۱۹۳۶ م کال د خلکو د هویت پېژندنې لپاره د سترګو د شبکيکې کارولو لوړنی نظریات وړاندې شول. دې پروسې همداسې دوام وکړ، تر خو په ۱۹۶۰ م کال کې د خبره پېژندنې روش هدف ته رسپنډنې د عملیاتو پروسه په نيمه اتماتیکه پروسه تبدیله شوه. دغه راز په همدي کلونو کې د خلکو د غږ په اورېدلو سره د پېژندنې په برخه کې هم پرمختګونه رامنځته شویدي.

په ۱۹۶۹ م کال کې، د متحده ایالاتو فدرالي پولیسو د معمول طرز العمل په توګه د جرمنو په صحنو کې د گوتود نبان پېژندلو پروسه پیل کړ.

په ۱۹۷۴ م کال کې، د یوکس د لابن د نښو د معاينه کولو لپاره لوړنی سوداګریز سیستم وپلورل شو. په همدي لسیزه کې یو څل بیا د امریکا فدرالي پولیسو د پېژندنې په میتودونو او د بايومتريک په څانګړتیاوو پورې اروند سنسرونو کې په پرمختګونو لاس پورې کړ.

په ۱۹۸۸ م کال د خبره پېژندنې لوړنی نيمه اتماتیک سیستم معرفی او دې پرمختګ تر ۱۹۹۱ م کال پورې دوام وکړ، تر خو د خپرې تشخیص بې له خنډه په یو واقعیت تبدیل شو.

په ۹۰ یمه لسیزه کې د اطلاعاتو او تکنالوژۍ په پرمختګ او معرفی سره، بايومتريک تکنالوژۍ د سوداګریزې کولو په لور حکت وکړ. او په ډېرسرعت سره یې پرمختګ وکړ.

په ۲۰۰۰ م کال کې، یوه مقاله په دې منظور وړاندې شوه، چې خلک هغوی درګي او واسکولر په نمونې سره وپېژني، کوم چې کولای شوای په بشپړ ډول یو نوی ډګر په بايومتريک کې رامنځته کړي.

په ۲۰۰۴ م کال د انسان د لاس بايومتريک نمونو لوړنی ډټابیس په متحده ایالاتو کې ثبت شو.

ددې تکنالوژۍ وروستیو پرمختګونو عموماً سوداګریزه بنه درلوده او نن ورڅ ددې تکنالوژۍ کارونه ورڅنۍ عمل ګرځېدلی دی. له هغه وخت راهیسې چې ایپل په خپل آی فون S5 کې د گوتونښو سنسر نصب کړي دي، دا موضوع په یو روزانه عمل باندې تبدیله شوه. او په ګرځنده تیلیفونو کې د گوتونښې سنسر یا د خپرې پېژندنې، زیاتره د موبایل اپلیکیشنونه او بانکي اپلیکیشنونه له همدي وړتیاوو خخه د هویت په تشخیص کې استفاده کېږي.^{۱۶}

^{۱۶} هماغه، مهدی شامي زنجاني.

څلورم مطلب: د هویت د تثبیت سیستموفه

د افرادو د هویت د تثبیت لپاره لاندې طریقې وجود لري:

۱. په اکثره بشري ټولنو کې افراد د خپل هویت د تثبیت لپاره د معرفت اسناد له خان سره لري؛ لکه تذکره، الکترونیکي کارتونه، پاسپورت او نور... مگر د هویت دغه مدارک د سهولتونو تر خنگ نیمگړ تیاوې او نوقص هم له خان سره لري؛ لکه مفقود کېدل، له کاره لوېدل، په یو محل کې ورکېدل او یا هم جعل کول.
۲. دویمه برخه د تخنیک پېژندنې سیستم دی، په دې مفهوم چې یو شخص د تخنیکي آلات د قفلونو د خلاصولو د طریقو د پېژندنې لپاره د هفوی رمز حافظې ته سپاري. تر خو له ده پرته یې بل خوک خلاص نشي کړای لکه؛ نمره لرونکي سیف، کمپیوتېر، انټرنیټ، بانکي کریدیت کارت، موایل، لاسي بکسونو او نورو خلاصول. دا سیستمونه هم خپل نوافص لري، مثلا د حافظې خخه درمز هېږدل، چې په عاجل او د ضرورت په وخت کې د ضرورت وړ ټول آلات قفل پاتي کېږي.
۳. د بايو متريک سیستمونو پېژندنه د انسان د بدن غږي دي. چې د اشخاصو د هویت پېژندنې په منظور تري استفاده کېږي. دا سیستم د دوو ذکر شويو سیستمونو په خبر نوافص او معايب نلري، بلکې له یو دقت او ثابت تخنیکي صحت خخه برخمن دي، مثلاً نن ورځ د نېۍ په عصرې هوتلونو کې د اطاق د دروازې د قفل د خلاصولو لپاره او د اطاق د داخلې سیفونو د خلاصولو لپاره چې مسافرين خپل قيمتي اجناس په هغه کې ساتي، د هوتل مالک د مسافر مشترۍ د ګوټې نښه په کمپیوتېر باندې د هوتل د دروازې او سیف قفلونو ته ورکوي، دغه قفلونه وروسته د مشترۍ د ګوټې له نښې خخه پرته د بل هیڅ کس د ګوټې پواسطه نه خلاصېږي.
نن ورځ د ګوټې نښه د ډېرو تخنیکي وسايلو د قفلونو د خلاصولو لپاره د کيلي په ډول استفاده کېږي. دغه د ګوټې د نښې کيلي چې په شخص پورې ځانګړې ده له عالي او دقیق تخنیک خخه برخمنه ده، چې د ورکېدل، هېږدلو، جعل او تذویر وړه په هغه کې موجوده نده.^{۷۷}

پنځم مطلب: د بايو متريک سیستمونو طبقه بندي

د افرادو د هویت پېژندنې په منظور د بايو متريک د طبقه بندي لپاره له دوو طریقو خخه استفاده کېږي:

لومړۍ جز: فزيولوژيك پارامېترونې

«د ژونديو موجوداتو د بدن د مختلفو برخو او غړو په ځانګړې نقش پورې اړوند د اندازه ګيری علم دي،» په دغه طبقه بندي کېږي له اندازه ګير، تحليل او د شخص د بايو متريک د ثابتو مشخصاتو خخه استفاده کېږي، لکه د ګوټې نښه، DNA، د ستر ګې عنبيه، د ستر ګې شبکي، د لاس هندسي جوړښت، خپره، وينه، د خپري د تو دوخي ګراف، د بايو متريک توكیب او نور... چې هره یوه نښه په فرد پورې منحصره ده، د نېۍ د افرادو یو شان ندي، له صحت او ډېر دقت خخه برخمن دي.

^{۷۷} هاغه، محمد عمر بېرکزې، ۳۵.

دوييم جز: رفتاري پارا متريک

«د حوكاتو طرز او د عمل کولو طرز» په دغه سيستم کې درفتار کولو له طرز يا د حوكاتو د طرز له مخي د يو شخص هويت پېژندل کيږي. لکه د امضا د حوكاتو له مخي د شخص د هويت پېژندنه، د غړد طرز له مخي پېژندنه، په شدت سره پر کېږوره باندي د ګوتې د ضربې د حوكاتو له مخي پېژندنه يا درفتار د طرز له مخي پېژندنه او نور... د افرادو د هويت پېژندنې دغه روشن د لوړۍ طبقي د ثابتون بايو متريکونو په خېر له کامل او مطمئن دقت خخه برخمن نه دي. د مثال په توګه که چېري يو شخص ۲۰ ډوله امضاګانې د يو کاغز پر مخ و کړي، دغه امضاګانې د مشابهتونو تر خنګ توپيرونه هم لري او يو تعداد جعل کاران په ډېري اسنادونو کې جعلي امضاګانې کوي، چې له اصلی امضاګانو سره يې تفكیک نه کيږي. يا يو هرمند شخص خپل غړته په مختلفو اشکالو تغيير ورکوي. حتی کولای شي د خپل مخالف جنس غبرونه د هنر په ډول وړاندې کړي. په داسې حال کې چې د لوړۍ طبقي بايو متريکونه په فرد پوري يوه منحصره نښه ده، په هېڅ صورت هېڅ تغيير نشي ورکول کېږي. په لنډ ډول ددغو بايو متريکونو په اړه بحث کوو:

لوړۍ بند: د خېري له مخي پېژندنه

په نړيواله تولنه کې د افرادو خېر يو له بل خخه توپير لري، او اکثراً يې د خپل هويت د تثبت لپاره په کاتونو، تذکرو، پاسپورتونو او د ملكيت د انتقال په قبلو او نورو اسنادونو کې د خېري د انخور اخیستلو او په مذکورو اسنادو کې د هغه په نصب کولو سره د خپل هويت د معافي کولو لپاره استفاده کوي. مګر خېني وختونه د غرځليو خېري يو له بل سره ډېري مشابه وي. خصوصاً نښتي ماشومان د خېري د جورښت له نظره تر هغې اندازې سره ورته وي، چې والدين او د پوليسيو امنيتي مراجع د هغوي له تفكیک او پېژندلو خخه عاجز کيږي.

- د بايو متريک له نظره د نړۍ د ټولو افرادو خېري يو له بل سره توپير لري. چې د کامري د عکسونو په اخیستلو سره دغه توپيرونه په وضاحت سره مشاهده کيږي. مګر يوه ډله متکرر او خطروناک مجرمين خپلې خېري ته په مختلفو شکلونو تغيير ورکوي.
۱. مجرمين سر، برښونو او بېړې ته د مصنوعي وېښتاني په ليري کولو او یا هم د مختلفورنګونو پواسطه تغيير ورکوي.
 ۲. مجرمين درنګه پلاستيکي عنبي په واسطه د خپلو سترګورنګ ته تغيير ورکوي.
 ۳. درنګ او مکياز کولو په واسطه د خېري رنګ ته تغيير ورکوي.
 ۴. هغه دوہ رنګه جامي چې د هغه داخلی لوری او د لباس خارجي برخه بل رنګ لري، چې په اني ډول باندي د تغيير وړ دی.

د وېښتاني، خېري، قيافي او جامو له دغو تغييراتو سره مجرمينو په ظاهري حالت کې دا ډول تغييرات منځته راوړي دي چې د هغه د هويت پېژندنې امنيتي او مسلکي منابع له مشکل سره مواجه کوي. اوس کوشش کيږي چې د نوې تکنالوژۍ په مرسته د مجرمينو د هويت پېژندنه دغه خلارفع کړي.^{۳۸}

^{۳۸} هاغه، محمد عمر بېرکزی، ۳۶.

دویم بند: د خېري د تودوخي د ګراف له مخي د هویت پېژندنه

د خېري د تودوخي ګراف هم د انسان د هویت پېژندنې له بايومتريک خخه دي، چې په ټولو اشخاصو کې حتی نښتي ماشومان چې د وينې د جوړښت، DNA او د خېري دورته والي له مخي یو دي، مګر د هغوي د خېرو حراري ګراف يو له بل سره توپير لري، ددغه توپير د تشخيص لپاره له ترمومتر ۴ «تودوخي سنجوونکي» او هم د کامري په واسطه انځور چې د هغوي دوربین د څو اوږدوالي له ۲ تر ۵ مکرون یا ۸ تر ۱۲ مکرون او تودوخي تر ۴ سانتي متره د پوستکي لاندې حس کړي، استفاده کېږي.

دریم بند: په لاره د تللو د ډول له مخي پېژندنه

په لاره د تللو د ډول خخه د استفاده طرز معمولاً په هغو خایونو کې صورت نیسي چې له افراډو سره مستقيمه رابطه برایه نه وي، مثلاً په هوایي ډگرونو او امنیتي چکپوستونو کې پولیس په مخفی طریقې سره د نظر وړ اشخاص په مخفیانه ډول باندې پېژني، پولیس د شخص په لاره د تللو ډول له مخي د پښو او سر د حوكاتو سره چې یو له بل سره توپير لري او څینې وخت د لاسونو حوكات هم محاسبه کېږي. او د نظر وړ اشخاصو هویت پېژندل کېږي.

څلورم بند: د لاس د هندسي له مخي پېژندنه

په دغه روشن کې د یوې دیجیتيل کامري^{۱۱} CCD پواسطه د لور پیکسل په کیفیت سره د لاس د ورغوي عکس له ګوټو سره له پورته خوا خخه په عمودي ډول او هم خنګ لخوا عکاسي کېږي. له پورته دوو تصویرونو خخه د لاس د خو بعدی شکلونو لکه د لاس اوږدوالي له ګوټو سره، د لاس سور، د لاس ضخامت او د لاس انحنا مشخصېږي. او ۱۷۱ په شاوخوا کې د لاس برخې اندازه ګيري کېږي، چې د هغه له مخي د شخص هویت کاملاً پېژندل کېږي.

پنځم بند: د بايومتريک تركیب

بايومتريکونه هر یو په فرد پوري منحصره نښه ده، د افراډو د هویت د ثبیت لپاره ترې استفاده کېږي. مګر په عاجل او ډېر ضرورت په حالاتو کې په ځانګړي ډول په هوایي ډگرونو او امنیتي چکپوستونو کې د کم وخت لپاره له د بايومتريکونو له توکیب خخه استفاده کوي، د بايومتريکونو توکیب، د افراډو هویت پېژندنې او توکیب په یو لنډ وخت کې په ډېر لور کیفیت ډېروي. د مثال په ډول په بايوکټريکونو کې د ګوتې نښه یوه ډېره مطمئنې طریقه ده او عملاً په پېژندنې کې استفاده کېږي.

د بايومتريک د توکیب اخیستل، د شهادت د ګوتې نښه د منځنۍ ګوتې سره یو خای اخیستل کېږي او یا دراسته لاس د ګوټو د نښو او د چې لاس د ګوټو د نښو یو توکیب اخلي. د ګوټو د نښو د کوډ نمبر د ثبیت خخه وروسته هغه د کمپیوټر حافظې ته سپاري او د ګوتې د نښې، د لاس د خېري او هندسي توکیب چې د دغه درې ډوله بايومتريک توکیب په لنډ وخت کې د اشخاصو د هویت پېژندنې له لحظه لور کیفیت خخه برخمن دی استفاده کېږي.

^{۱۱} Charge-Couple Device Camera

شپږم بند: د سترګې د عنبيې له مخي پېژندنه

د سترګې عنبيه د سترګې هغه رنګينه برخه ده. چې د دوه پوله عضلو خخه په نيمه دايروي شکل جوره شوې ده. عنبيه د سترګې رنګ لرونکيې برخه ده. او د سترګورنگ د هغه صفاتو خخه دی چې د سترګو سره تراو لري. مګر د سترګې رنګ د عنبيه د اشکالو جورې نست له جينونو سره ارتباټ نلري بلکې د مور په ګېډه کې په مختفو شکلونو جورېږي. د عنبيې رنګونه معمولاً قههه بي، مشکي، خاورين، آبې او شين دي. په ئينو اشخاصو کې د سترګو عنبيه باقد رنګه وي. د وينې له جريان سره په وېښته پوله رګونو کې سره رنګ په نظر رائې. د سترګورنگ په نړۍ په مختفو فيصديو وجود لري. د نړۍ د اکثریت وګرو سترګې قههه بي، مشکي او بلوطې رنګ لري، چې $\frac{3}{4}$ د نړۍ د نفوسو برخه جورو وي. د عنبيې ډپه مهمه وظيفه نور د ميزان کنټرول دی چې پر سترګو باندي وارد شوې دی او د ماضرو وړانګو پر وړاندي د محافظه په توګه باندي عمل کوي.

د عنبيې په موکز کې يوه کوچني توره دايره وجود لري، چې د کسي په نامه يادېږي. هر کله چې د نور مقدار په محیط کې زيات شي د سترګې عنبيه د سترګې ته نور ورود تنظيموي. ددي لپاره چې نور سترګه متاثره نکړي د عنبيې د عضلي پواسطه د سترګې کسى تنګېږي او که چېري شخص داسي خای ته داخل شي چې د نور مقدار کم وي، د لابنه ليدلوا او سترګې ته د اضافي نور د ورود لپاره بنه او د ليدلوا وړ ماحول برابر کړي. د سترګې د عنبيې رنګ د مور په ګېډه کې شکل نيسې، له هغه وخت نه چې انسان دنيا ته راخې بیا د عمر تر پایه پوري د سترګې د عنبيې شکلونه تغيير نه کوي. د سترګې د عنبيې دغه رنګينه برخه خطوطو، حلقو، سوريو، تارونو، لکو او نورو ته ورته شکلونه لري. چې له يو انسان خخه د بل انسان د تفكیک لامل ګرئي. د سترګې عنبيه په فرد پوري منحصره علامه ده چې په اوسنې نړۍ کې د سترګو دوہ عنبيې يو ډول ندي. د سترګې د عنبيې عکس د یوې رنګه دېجیټل کامري پواسطه چې په CCD سیستم باندي مجھز دی اخیستل کېږي.^{۲۰}

د سترګې حفاظت ددي نور د روښاني پر مهال په ټولو سیستمونو کې د اهمیت درلودونکي دی. نامرئي نور د کافي انژي درلودونکي ندي چې د فوتو کیمياوي تاثیراتو درلودونکي دی، دغه نور سترګو ته زيان نه رسوي. په دغه ډول کامرو کې د سترګو او کامري ترمنځ فاصله معمولاً تر ۱۸ انجو پوري وي. په اکثره کامرو کې دغه د عکاسي فاصله له ۱۰ سانتي مترو خخه تر خو سانتي مترو پوري د امكان وړ دی. په پیل کې د سترګې کسى تبیتېږي، وروسته د سترګې د عنبيې د دوو دايره لوې او کوچني مکمل تصویر په معینونو بعدونو د مستطیل په اشکالو تبدیلېږي. دا تکتیک ددي سبب کېږي تر خو د سترګې د کسى په لویدلو او کوچني کېدلو سره د مستطیلونو تصویرونه تقریباً په ثابتو شکلونو پاتي شي. دغه مستطیلونه په معینونو بعدونو په شخص پوري اړوند کورونو باندي تبدیلېږي او په کمپیوټر کې ثبت کېږي، او د ضرورت په وخت کې د مظنون او مجرم اشخاصو د هویت پېژندنې لپاره په هوایي ډګرېنو، بندونو... او نورو کې په يو لنډ وخت کې مجرم پېژندل کېږي.

^{۲۰} هاغه، محمد عمر بېرکزې، ۳۷.

دغه سیستم په یو لند وخت کې د تشخیص قابلیت لري او ډپر اغېزمن دی د سترګې عنبيه د خارجي اجناسو سره د تماس خخه ډپره محفوظه ده، او د حوادثو په وړاندې ډپره مقاومه ده. د گوتې د نښان په مقابل کې چې د اجناسو سره د تماس ژر د هغه پیلاري زیان ویني.

د سترګې د عنبيې ځانګړنې او مواصفات

۱. د سترګې عنبيه یوه محفوظه عضوه ده او ډپر لې ورته زیان رسیږي. پداسي په حال کې چې د گوټو د نښو پاپیلاري ته د خارجي عواملو سره د تماس په نسبت زیات زیان رسیږي.
۲. د سترګې د عنبيې سطحه ډپره صافه او شفافه ده چې صرف د دوو عضلو پواسطه چې مکمل یو ډول دي کنترو لېږي.
۳. د سترګې عنبيه د ظریفو او نفیسو شکلونو درلودونکي دی چې د مور په رحم کې یې شکل نیولی، هغه وخت چې انسان دنیا ته راخی، د عمر تر پایه پوري د هغه د سترګې د عنبيې شکل تغیر نه کوي.
۴. د سترګې د عنبيې تصویر اخیستل د انسان د خېږي د تصویر اخیستنې په ډول ده. د یوې دیجیټل کامري پواسطه د یو نامرئي قرمزي نور پواسطه د لس سانتي متر خخه تر خو مترو فاصلې پوري د عکس اخیستنې وړ دي.
۵. که چېږي سترګه د جراحی د عمل لاندې قرار ونيسي د هغې دغسې شکلونه تغیر نکوي.

د سترګې د عنبيې جراحی

د عنبيې جراحی د سترګې د امراضو د معالجي، درنګونو د تغیر او څینې بشئې د هغوى د بنسکلا په منظور عمليات کوي. د سترګې د عنبيې عمليات د لوړې څل لپاره په ۱۹۹۶ م کال کې د ډاکټء روزنټال او د ډاکټيراش پواسطه په المان کې اجرا شول. له هغه وروسته په اروپا، کاناډا، اسیا او د امریکا په متحده آیالاتو کې د سترګې د عنبيې جراحی تر سره شوه. هغه مواد چې د سترګې د عنبيې په مصنوعي جراحی کې کارول کېږي ډېر نازک، نفیس، غیر زهري او د سترګو د جوړښت سره موافق دي. او له هغه موادو خخه جوړېږي چې د مروارید اوېو (کتلرکت) د مریضانو د سترګو په لزنونو کې استفاده کېږي او ډېر کلونه د سترګو له نسجونو سره توقف لري. او په کلې ډول یې خطره دي.^{۳۱}

د زمان په لحظه د سترګې د عنبيې یو مصنوعي جراحی عمليات تر ۲۵ دقیقو پوري وخت په بر کې نیسي. د سترګې عنبيه یو له ډپرو دقیقو بايو میریکونو له جملې خخه ده چې په سرعت سره د مجرمینو هویت تشبیتوی، او په فرد پوري یوه منحصره نښه ده، او د جنایي پولیسو او انټرپول پولیسو په ارشیف کې ثبت وي. نور د سترګې د عنبيې په رنګ او شکلونو کې د هر نوع تغیر او تبدیل خخه باید پولیس او امنیتی مراجع باخبره وي. تر خو په هوایي ډګرونو او امنیتی چکپوستیونو کې د تعقیب او مراقبت پر وخت د پولیسو له نظره پت پاتي نشي. او متکرر مجرمین د سالمو افرادو په توګه د قانون له منګولو خخه تېښته ونکړي. د سترګو د عنبيې عمليات په لاندې حالاتو کې صورت نیسي:

^{۳۱} هاغه، محمد عمر بېرکزی، ۳۹

۱. هغه مریضان چې د ضربې په واردو لو سره يې د سترګو عنبيه پړی شوي وي، د جراحۍ د عملیاتو په واسطه مصنوعي عنبيه ورته پیوند کېږي.

۲. هغه مریضان چې د هغوي سترګې د نور په مقابل کې حساسیت لري د جراحۍ د عملیاتو په واسطه د هغوي سترګې معالجه کېږي.

۳. هغه کسان چې د هغوي د سترګې عنبيه خو طبقي وي جراحۍ د عملیاتو په واسطه يې د مصنوعي عنبيې په پیوند کولو سره علاج کېږي.

۴. هغه اشخاص چې د هغوي د سترګې عنبيه بې رنګه وي چې د البتزم په نامه یادېږي د جراحۍ د عملې په واسطه د رنګه مصنوعي عنبيې به پیوند کولو سره د نيمګړ تيارفع کېږي.

۵. د سترګې د عنبيې زیاتره امراض د جارحي عملیاتو په واسطه معالجه کېږي.

۶. ځینې اشخاص په ځانګړي ډول بسخينه د بکلا په خاطر د خپلو سترګو د عنبيې رنګ ته تغیر ورکوي.

د جنټېک د علم د نوې تکنالوژي له پرمختګ او د جنټېک په ساحه کې له نویو لاسته را اور نو سره اړیکه لري. نن ورڅه ۵۰۰ ډوله په شاو خوا کې د سترګو په ناروغیو پوري مربوط جینونه کشف شوي دي. ددې علم پوهان هڅه کوي تر خود ناروغ د جینونو د کېمیاوی فورمولونو په تغیر سره، د سترګې ناروغی له تبارز خڅه وړاندې معالجه کړي. دغه پرمختګ د سترګې ناروغیو په ځانګړي ډول د عنبيې په معالجه کې یوه لویه لاسته را اور نه ده.

اوم بند: د سترګې د شبکي له مخي پېژندنه

د سترګې شبکي د انځورونو اخیستلو لپاره د یوې نفیسي او حساسې پودې خڅه عبارت دی چې د سترګې د شاتنى برخې په وروستي ساحه کې موقعیت لري. ددې پودې پر مخ ډېر زیات د وینې وښته ډوله رګونه په متنوع، مغلق او پیچلي شکلونو سره شتون لري. د سترګې د شبکي په ډېر زیات د مخ ددغه متنوع شکلونو تشکيل د یو شخص هویت له بل شخص خڅه بپلوی. د سترګې د شبکي په ډېر زیات د مخ د سترګو د علم او خپلې دې نتیجي ته رسیدلي دی چې په او سنې نپې کې د سترګو د شبکي دوه پورې د هغو شکلونو له مخي چې پر خپله صفحه یې لري مشابه او یو ډول نه موندل کېږي. او د شبکي پر مخ دغه علامه په فرد پورې یوه منحصره نښه ده. حتی د نښتو ماشومانو «غبرګولیو» د سترګو شبکي چې د یوې DNA درلودنکي وي او د هغوي ظاهري خپله په بشپړ ډول یو له بل سره مشابه وي، مګر د هغوي د سترګو د شبکي شکلونه یو له بل سره فرق لري. د انسان د سترګې د شبکي په مخ شکلونه د تولد له وخت خڅه د موګ تر وخته پوري پخپل حال له تغیر خڅه پورته ثابت پاتي کېږي. د سترګې شبکي د انسان د هویت د پېژندني او تثبیت لپاره د بايو متيریک په سیستم کې یوې اسانه، دقیقي او موثرې نښې خڅه شمېرل کېږي. د بايو متيریک د علم پوهان دې نتیجي ته رسیدلي دی چې د سترګې د شبکي تصویر اخیستل په هغه اندازه دقیق او مطمئن دی چې تقریباً یو پر یو میليون برخې د سترګې د تصویر په اخیستلو کې غلطی نه لري.^{۳۲}

^{۳۲} هاغه، محمد عمر بېرکزی، ۳۹

د سترگې د شبکيې پر مخ رګونه نظر هغه ئانگري ساختار ته چې لري يې په زياته اندازه نور جذبوی. مگر د نور پواسطه دقيقه پېژندنه په کمه اندازه صورت نيسسي. او د شخص په نوم د هغه کوډ اخيستل کيرې او په کمپيوټر کې ثبت کيرې. د سترگې د شبکيې د پېژندنې نظریه د لومړي خل لپاره په ۱۹۳۵ م کال د دوونفرو د سترگو د متخصصو دوکتورانو ډاکټر کارلتون سایمن او ډاکټر ايسا ډورا ګولپستن لخوا ارائه او د نيويلرک په طبي مجله کې خپور شو. ولې دغه نظریه د ورځې د تکنالوژيکي پرمختګ په پرته له وخت خخه مخکې و. مگر د ډاکټر رابرت بزهيل پرمختللي تکنالوژي ته لاسرسى د سترگې پېژندنې په نوم یوه کمپني جوره کړه او په دغه لاره کې له خېپنو وروسته يې هغې ته انکشاف ورکړ. په ۱۹۹۷ م کال کې د تصویر نيونې یوې دستګاه ۵ امتيازات حاصل کړل. او له هغه وروسته په ۱۹۸۱ م کال د سترگې د شبکيې د تصویر نيونې دستګاوي په تجارتی شکل عامې شوي او د پوليسيو او انځور نيونې اړوند مراجعوا له لوري يې تر استفادې لاندې قرار ونيوه.

نورخ د ^{۳۴} CIA او ^{۳۵} ASA په خېر مختلف امنيتي ادارت له هغو خخه استفاده کوي. د سترگې د شبکيې له تصویرونو خخه له پخوانه د ساري نارغيو لکه ايدز، سفلس، ملاريا او چيچک په تشخيص کې استفاده کيرې. د اشخاصو د هویت په پېژندنه او تثبيت کې د بايوټيريك دغه سیستم د نورو سیستمونو په پرته مزاياوې او نوافص له خان سره لري.

الف:- ګټې:

۱. د سترگې د شبکيې انځورونه خورا دقيق دي، حتی یو پر یو ميليون برخه غلطې نلري.
۲. په نننۍ نړۍ کې، دوہ کسان چې ورته شبکيې ولري نه موندل کيرې.
۳. د یو شخص هویت او پېژندنه په ډيرې چېټکې سره تثبيت کيرې.

ب. فيمګټياوي:

۱. د کتلکت د ناروغيو له امله (۱) د سترگې د شبکيې د مخ تصویرونه مختل کيرې.
۲. خينې خلک د سترگو عکس اخيستل د خپل انساني کرامت خلاف ګنې.
۳. اوسمهال د هغوي تکنالوژيکي وسايل په ډېر لور قيمت تماميرې.^{۳۶}

اقم بند: د ګوټو د نښو له مخې پېژندنه

د بايوټيريك د اثبات د مادي آثارو او علايمو خخه یو هم د ګوټې نښه ده. چې انسانان له مېلاد خخه وړاندې له هغه سره بلدیا درلو، قرآن عظيم الشان ۱۴۰۰ کاله وړاندې، د قيامت په ورخ د دې آثارو دراټولو او هم د انسان د هغه اعمالو په اړه چې په دنیا کې يې توسره کري د لاس د ګوټو د اثباتي نښو د غږې دلوا او خبرو کولو په اړه غږې دلې ده. په دې نړۍ کې هم د ګوټونښې

^{۳۳} Federal Bureau of Investigation

^{۳۴} Central Intelligence Agency

^{۳۵} Army Security Agency

^{۳۶} هاغه، محمد عمر بېرکزې، ۴۰.

د مجرمینو هویت په ډېر دقیق ډول تثبیتوی، په ځانګړي ډول د نوي تکنالوژۍ، په ټکنالوژۍ، په فرد پوري د یوې منحصرې نښې او الهي مهر په توګه، د شخص هویت په روښانه توګه تثبیت او پیژنۍ. په ځانګړي توګه د تیری او وژنې په جرمنو کې د مجني عليه د بدن سره د گو تو تماس د نوي تکنالوژۍ په مرسته د (X) د ډرانګې په واسطه ظاهرېږي تر خود تیری کونونکي هویت تشخيص او پېژنۍ. او یا د پرمختالی کمپیوټري کیمرو په واسطه، کوچنۍ مسماټ چې د گو تو د لیکو په پاپیلارو کې موقعیت لري او له هغې خخه مایعات د پوستکي له لاندې برخې خخه افرازېږي تر خود گو تو لیکې کړي، د مختلفو فاصلو په توپیر سره د ډې مسماټو خلقت، د گو تو د نښو د مختلفو اشکالو تر خنګ، چې تر او سه پوري د هغه په اړه څېرنې توسره شوي، په توله نړۍ کې علماوو په فرد پوري د یوې منحصرې نښې په توګه د هغوي په نه ورته والي حکم کړي دی.

نهم بند: د آواز يا غړي له مخې پېژندنه

غړي آواز یو له هغنو نښو خخه ده چې په فرد پوري منحصره وي، خو پرمختالی تکنالوژۍ لکه د گو تو د نښې، ډي اين اې، دسترګې عنبيه او شبکيکه چې د انسان هویت پیژنۍ، لا تر او سه پوري بازار ته نه ده وړاندې شوي، خو په پته بهه د مکالمو اور پېډلو په صورت کې چې د خینو امنیتی سرچینو له خوا ثبت شوي او د نشه یې توکو د مافیا یې بانډونه او زیاتره مجرمین د هغه له مخې پېژندل کېږي او ګرفتارېږي او زیات سمهولتونه یې رامنځته کړي دي.

مګر غړي آواز نشي کېدای چې دی د یو مثبت مادي اثر په توګه په محاكمو کې د حکم د صدور د اسیابو په توګه مطرح شي. د بېلګې په توګه: په تفریحی محفلونو او ډرامو کې خینې تکره او هنرمند اشخاص د سیاسي او نامتو اشخاصو غړونه، د سندرغارو سندرې او د بنخو او نارینه وو د غړونو تقليد په ځانګړي هنري فعالیت سره کوي. که د پردازې تر شاد دریغ په سر غږیز هنر ننداري ته وړاندې شي، د اصلي شخص، سندرغارې، نارینه او بنخینه غړونه نشي کیدای چې یو له بل خخه تفکیک شي، مګر هغه وسیله او آله چې دا غړونه د علمي نظره یو له بل خخه تفکیک کړي تر او سه نه ده اختراع شوي او بازار ته نه ده وړاندې شوې.

لسم بند: د بدن د عطرو پر بنسټ پېژندنه

د بايو ميټريک د آثارو له مخې، د انسان د بدن عطرو بوی هم په فرد پوري منحصره نښه ده. چې د یو انسان د بدن بوی د بل انسان سره په بشپړه توګه توپير لري. که چېږي د یو فامييل غړي خورخې سر په سر د شپې او ورځې هر یو یوه جوړه جامې واغوندي، او د یو خه وخت د استعمال وروسته یې د یو ساعت لپاره په یو مرطوب خای کې جدا جدا وساتي، د فامييل د هر یو غړي د جامو بوی له یو بل خخه متفاوت او قابل د تفکیک ده. د همدي له مخې مالومېږي چې د څمکې پر مخ د تولو انسانانو د بدن بوی یو له بل سره توپير لري.

نن ورڅ یواخینې وسیله چې د انسانانو د بدن بوی یو له بل خخه تفکیک او پیژنۍ، د جنایي پولیسو ځانګړي تعليمي سپې دی. او یا هم بسکاريان د بسکاري سپیانو په واسطه د حیواناتو او الوتونکو د پښو د پل بوی تعقیبوي، مثلاً یو الوتونکي چې د څمکې پر مخ خرپدلى او مختلفو سمتونو ته یې حوكت کړي وي، بسکاري سپې لومړي د الوتونکي د حوكت سمت پیژنۍ او بیا

بې پە ھنگل کې تعقىبىي تر خو ھغە ونيسى، او د لوتكونكىي پە نىولو سره، د بىكار سپى درېرىي، بىكارى د بىكار د نىولو دقىق خاي ترلاسە كوي. مگر ھغە تېكنالوژىي چې د انسان د بدن د بوى لە مخى د يو ماجوم رفتار د جوم پە صحنە تشخيص او ماجوم پېژنىي لا تر اوسمە پورى نە دە اختراع شوي^{٣٧}.

يۈولىم بىند: د انسان د مغز لە مخى پېژندە

د بايوميترييک لە نظرە، د الھي خلتە لوى صنعت د انسان د مغز پە جوربىست كې دى، د وروستيو طبى خېرنو لە مخى، د هر انسان مغز پە فرد پورى يوه منحصرە نېبە ده او د ھمكىي پەمەخ د تولو انسانانو د مغز مادى او معنوي جوربىست پە بشپېر دول يو لە بل سره توپىر لرى، بىش تر اوسمە پورى دې نفيس او ظريف الھي صنعت تە د لاسرسىي توانمندى او قدرت پىدا نىكەر تر خو د ھغە پە وسيلە د اشخاصو هويت لە يو بل خخە تفكىك او وپېژنىي.^{٣٨}

(Facial Recognition Technology) د خېرى پېژندىي تېكنالوژىي يا

د خېرى پېژندىي تېكنالوژىي پە پرمختىگ سره، پە تولە نېرى كې حکومتونە د مختلفو موخو لپارە د دې لە ورتىاواو خخە د استفادىي لپارە زياتە ليوالتىيا خىگىندىي، لكە پر خلکو حاكىمت، د قانون پلى كول، د سرحدونو كىتپۇل او عامە خوندىتوب. د خېرى پېژندىي تېكنالوژىي پە وروستيو كلونو كې د ماشىن پە زدە كې، مصنوعىي ئىيركتىيا، او د عكىس پروسس كولو پە تەخنىكونو كې د پرمختىگ لە املە د پام ور ودە كې ۵۵. دې پرمختىگونو د مخ پېژندىي سىستېمۇنۇ دقت او موثرىت دىر كې دى، او ھغە بې د مختلفو چارو لكە امنىت، د هويت تىثىت، او تعقىب لپارە د وسيلي پە توگە تبديل كې دى.

نو پە ددى لپارە چې د خېرى پېژندىي تېكنالوژىي وپېژنو او د جرايمو د كشف سره ھېنى د ارىيکى او كاربرد پە ھغە مالومات تر لاسە كېر، لە هەمىي كبلە پە دغە مبحث (د خېرى پېژندىي تېكنالوژىي) كې تر پنخۇ مطلبونو لاندى كوبىنىڭ كېرىي چې پە لومېرى مطلب كې د خېرى پېژندىي تېكنالوژىي پە پېژندىنە، پە دويم مطلب كې د خېرى پېژندىي تېكنالوژىي خخە د استفادىي پە تر تولو مەھمۇ خايىنۇ، پە درىم مطلب كې د خېرى پېژندىي د تېكنالوژىي پە اخلاقىي ستۇنزو، پە خلورم مطلب كې د خېرى پېژندىي لە تېكنالوژىي خخە د ناورە گىته اخىستىنى، پە پىئەم مطلب كې د اتاباعو خېرۇ د راتبولپىلۇ د خىنگوالي او پە شېپىم مطلب كې پە تولە نېرى كې د خېرى پېژندىي تېكنالوژىي د پلى شۇو مثالانۇنۇ د موضوعاتو پە بحث وشى.

لومړى مطلب: د خېرى پېژندىي تېكنالوژىي پېژندە

د خېرى پېژندىي تېكنالوژىي د بايوميترييک د پېژندىي يو سىستېم دى چې د پرمختىلىي الگوريتمۇنۇ او مصنوعىي ئىيركتىيا خخە خخە استفادە كوي ترخو خلک د دوى د خېرى د خاصو خانگىتىاواو پراساس وپېژنىي. دا تېكنالوژىي د خېرى نمونې تحليل او پىتلە كوي. پە دې تېكنالوژىي كې، د شخص عكىس باید لومړى د ڈيجىتيل عكىس يا ويدئوبيي فرېم پە بىنه سىستېم تە معروفىي شي. خىنې

^{٣٧} ھاغە، محمد عمر بېرگىزى، ٤٢.

^{٣٨} ھاغە، محمد عمر بېرگىزى، ٤٣.

سیستمونه کولای شي په نور، زاویې، د خېږي حالات او حتی عینکو ته ورته موانع يا د بدن په وېښانو کې د بدلونونو ارزونه وکړي. په بررسی کې کیدای شي د خېږي د مختلفو ځانګړې تیاواو اندازه کول، لکه د سترګو تر مینځ فاصله، د پوزې پلنوالي، د مخ د هلووکو شکل، د شوندوو کربنې، او د مخ نورې ځانګړې تیاواپی شاملې وي.^{۳۹}

د دې پروسې پایله د ریاضي یو نمایش دی، چې دیری وختونه د "خېږي نمایش" یا د "صورت د لاسلیک" په نوم یادېږي، کوم چې د انځور د خاوند لپاره د ځانګړې پېژندنې په توګه کار کوي. د دې شخص د پېژندلو لپاره، د هغه د خېږي اطلاعات او پېژندنه د موجوده ډیتابیسونو له مالوماتو سره پرتله کېږي. په هغه صورت کې چې، خېږه په ډیتابیس کې له شته مالوماتو سره سمون ولري، سیستم کولای شي د شخص هویت تایید کړي یا په ځانګړې برنامې پوري اړوند، فرد د نورو تحقیقاتو لپاره په نښه کړي. پدې حالاتو کې، د پام وړ موضوع ته نږدې خو خېږي د انساني عامل ته معرفی کېږي ترڅو خورا دقیقه خېږه غوره کړي.^{۴۰}

دویم مطلب: د خېږي پېژندنې د خخه د استفادې تر ټولو مهم ځایونه

د خېږي پېژندنې ټکنالوژي د دولتونو لپاره ډیری د کارونې ځایونه لري. ځینې کلیدي ساحې چېږي چې د خېږي پېژندنې سیستمونه د حکومتونو لخوا کارول کېږي عبارت دي له:

د مظنونينو او مجرمينو پېژندنه: د خېږي پېژندنې سیستمونه د مجرمانو له ډیتابیسونو سره د عکسونو یا ویدیووی فلمونو سکین او پرتله کولو لپاره کارول کیدی شي.

د جرايمو بررسی: د نظاري کامرو د فلم په تحليل او تجزيه کولو سره، د خېږي پېژندنه کولي شي له خېړونکو سره مرسته وکړي چې د مدارکو ومومي او په جرمي قضيو کې پیښې بیا تنظیم کړي.

ورک شوي خلک: د ورک شوي خلکو د موندلو لپاره د هغو انځورونو سره د دوی د انځورونو په پرتله کولو سره چې د نظاري کامرو په واسطه نیول شوي یا په ټولنیزو رسنیو کې شریک شوي دي، کارول کېږي.

د پاسپورت او ګمرک کنتیول: د خېږي پېژندنه د سرحد کنتیول سیستمونو کې ددي لپاره مدغم کیدای شي ترڅو د مسافرينو هویت تایید کړي، امنیت زیات کړي او د پاسپورت کنتیول پروسه ساده کړي.

^{۳۹} پیوست(۲۱ حمل ۱۴۰۲ ش). فناوري تشخيص چهره چیست و چګونه برای شناسایی فراد استفاده می شود.

د تعقیب د فهرست غلبېول؛ دولتونه کولای شي د مسافريونو د سکين کولو لپاره د خېږي پېژندنې تکنالوژي و کاروي او د پېژندل شويو مجرمينو، ترهگرو يا نورو ډلو له ليستونو سره يې تطبیق کړي. د تګ راتګ سيسټمونه: د بايوميټريک داخليدو او وتلو په سيسټمونو کې د خېږي پېژندنې پلي کول کولای شي د افرادو د بې خايم کېدو په تعقیب او معلومولو کې مرسته وکړي.

د ګنې ګونې خارنه: د خېږي پېژندنې د احتمالي ګواښونو د پېژندلولو لپاره کارول کيدای شي، لکه پېژندل شوي مجرمين يا د پام و پر اشخاص، د ګنې ګونې په عامه خایونو کې لکه هوایي ډګرلونو، د اورګاډي سټيشنونو يا لوړغالو کې کارول کېږي.

چېک غږگون: په بحران موقعیتونو يا بېړنې حالاتو کې، د خېږي پېژندنې کولای شي د قربانيانو په پېژندلولو او د دوى له کورنيو سره په یوځای کېدو يا د ورکو شويو کسانو پلتنه وکړي.

د هویت ثبیت: د خېږي پېژندنې په دولتي خدماتو کې کارول کيدای شي چيری چې هویت تائید ته اړتیا لري، لکه د موټر چلونې د جواز غوبښتليکونه.

د لاسرسې خوندي کنټرول: دا تکنالوژي تاسيساتو او تجهيزاتو ته د خوندي لاسرسې په چمتو کولو لپاره کارول کيدای شي، او ډاډ ترلاسه کوي چې یوازې مجازو خلکو ته د لاسرسې اجازه ورکول کېږي.

د رايې ورکونکو د درغليو مخنيوی: د خېږي پېژندنې سيسټمونه د رايې ورکولو په مرکزونو کې د رايې ورکونکو د هویت د تصدیق کولو لپاره کارول کيدای شي، او کولای شي چې د رايې ورکونکو د تقلب يا د تاکنو د درغليو د نورو دولونو خطر کم کړي.

دریم مطلب: د خېږي پېژندنې تکنالوژي اخلاقی ستونزې

د خېږي پېژندنې تکنالوژي پراخه کارولو په خصوصي حريم او اخلاقو پوري اړوند انديښنې راپورته کړي دي. د خېږي پېژندنې د سيسټمونو په دقیق کېدلو او پراخېدلولو سره، د دې تکنالوژي د مسئلانه کارولو او د افرادو پر خصوصي حريم او مدنۍ آزاديو باندې د هغې د اغيزو په اړه پونښنې راپورته شوي دي. په اخلاقي او خصوصي حريم پوري مربوط انديښنونه د څواب ويلو لپاره، دولتونه باید یو متوازن چلنډ چې پکې د روښانه قانوني او نظارتی چوکاټونو پراختیا، له طراحې سره د خصوصي حريم د اصولو پلي کول، او د خېږي پېژندنې د سيسټمونو په کارولو کې د روښيا او څواب وينې لوربول شامل دي، تعريف کړي. د خېږي پېژندنې په تکنالوژي مربوط په اخلاقي او خصوصي حريم پوري اړوندې مهمترینې ننګونې په لاندې ډول دي.

لومړۍ جز: ډېره خارنه

د امنيتي او قانون پلي کولو اهدافو لپاره په عامه خایونو کې د خېږي پېژندنې تکنالوژي خايم په خايم کول کولي شي د ډېري خارني لامل شي، چې په بالقوه توګه د اتباعو د خصوصي حريم حق تر پښو لاندې کوي. د خلکو دوامداره خارنه او تعقیب د

دوى له پوهې یا رضایت پرته کولی شي د دوامداره کنټرول احساس رامینځته کړي چې د خلکو په چلنډ او د په بیان آزادی منفي اغیزه کوي.

دویم جز: د معلوماتو امنیت او ناوره ګته اخیستنه

د بايومنټريک معلوماتو راټولول او ذخیره کول، لکه د خېږي ثبت، د پام وړ امنیتی خطرونه رامینځته کوي. د دې حساسو معلوماتو غیر مجاز لاسرسی یا ناوره ګته اخیستنه کېدای شي د هویت د غلا یا د سایبری جرمونو د نورو ډولونو لامل شي. سربيره پردي، دولتونه یا نور سازمانونه د دې امکان لري چې د دې معلوماتو خڅه د دوى د تاکل شوي حدڅخه هاخوا د اهدافو لپاره ناوره ګنه پورته کړي او د خلکو د خصوصي حریم حقوقه تر پښو لاندې کړي.^{۴۱}

دریم جز: کاذب تشخيص

د خېږي پېژندنې سیستیمونه غلطی نکونونکي ندي او کېدای شي مثبتې یا منفي کاذبې پایلې ایجاد کړي. په ځانګړې توګه، په کاذبو مواردو کې دا کیدای شي د بې گناه خلکو د ناسم پېژندلو او په نښه کولو لامل شي. په دې حالاتو کې، دیر احتمال شتون لري چې د خلکو اعتبار، خصوصي حریم او حتی شخصي امنیت په جدي توګه زیانمن شي.

څلورم جر: د اطمینان او روښیا نشتوالی

په دیرو مواردو کې، خلک نه پوهېږي چې د دوى د خېږي پېژندنې سیستیمونه د خوا ثبت او تحلیل کېږي، او نه هم دوى د آګاهانه رضایت چمتو کولو فرصت لري. درونټیا او رضایت نشتوالی د خېږي پېژندنې تکنالوژۍ د کارولو په اړه اخلاقې اندیښنې راپورته کوي.

پنځم جز: قانوني او نظارتی چوکاټ

د خېږي پېژندنې تکنالوژۍ ګپندي پراختیا او قبلو په دیری قضایي برخو کې د هرڅخیزې قانوني او نظارتی چوکاټونو رامینځته کولو خڅه مخکې شوي دي. د دستورالعملونو او روښانه نظارت نشتوالی کېدای شي د خېږي پېژندنې سیستیمونه خڅه د ناوره ګته اخیستنې او خصوصي حریم او مدنی آزادیو د احتمالي نقض لامل شي.

^{۴۱} هماځ، پیوست.

څلورم مطلب: د څېړي پېژندنې تکنالوژۍ څخه ناوره ګټه اخيستنه

د څېړي پېژندنې تکنالوژۍ څخه د ناوره ګټه اخيستني لوی احتمال شتون لري او د افرادو د خصوصي حریم، مدنی آزادیو او بشري حقوقو په اړه جدي اندیښنې راپورته کوي. د دې تکنالوژۍ څواک او پراخوالی، کله چې په غیر مسؤلانه توګه یا د مناسبې څارنې پرته وکارول شي، کېډای شي د مختلفو منفي پایلو لامل شي:

لومړۍ جز: ډېره څارنه

په عامه څایونو کې د مخ پېژندنې تکنالوژۍ څای په څای کول يا د پراخو نظارتی شبکو له لارې کولاۍ شي دولتونه په دې قادر کړي چې خپل اتیاع په لویه کچه وخاري. دا ډول نظارت کولاۍ شي داسي چاپیریال رامینځته کړي چېرې چې خلک په دوامداره توګه تر څارنې لاندې احساس کوي، کوم چې ممکن د بیان آزادی، مجلس او ټولنه زیانمنه کړي.^{۴۲}

دویم جز: تعقیب او پروفائل کول

د څېړي پېژندنې تکنالوژۍ په هغه وخت کې د خلکو د حرکاتو او فعالیتونو د تعقیبیلو لپاره کارول کیدای شي او دولتونو ته ورتیا ورکوي چې د اتیاعو دقیق پروفایلونه رامینځته کړي. دددې اطلاعاتو څخه د سیاسی عقیدې، مذهبی تراوونو، یا ټولنیزو فعالیتونو پر بنسټ د خانګړو اشخاصو یا ډلو په وړاندې د تبعیض یا په نښه کولو لپاره ناوره ګټه اخيستل کېډای شي، چې د مدنی آزادیو او بشري حقوقو څخه د سرغرونو سبب کېږي.

دریم جز: د مخالفینو څپل

دولتونه کولاۍ شي د څېړي پېژندنې له تکنالوژۍ څخه د سیاسی مخالفینو، فعالانو یا معتراضانو په پېژندلو او په نښه کولو کې ناوره ګټه پورته کړي. د عامه غونډو یا ټولنیزو رسنیو په څارنې او تحلیل سره، چارواکی کولاۍ شي مخالف غرونه بند او دیموکراتیک بهیر کمزوری کړي.

څلورم جز: تبعیض او تعصب

د څېړي پېژندنې ټینې سیستمونه کیدای شي د توکم، جنسیت، یا د ټولنې پېژندنې د نورو عواملو پر بنسټ تعصبوونه بنکاره کړي. هغه دولتونه چې له دې تکنالوژۍ څخه ناوره ګټه پورته کوي کولاۍ شي تبعیض ته دوام ورکړي یا هغه لا زیات کړي، او په نامتناسب ډول محرومې ټولنې یا لبرکۍ ډلي په نښه کړي.

⁴² هماځه، پیوست.

پنځم جز: بې کنټروله کارونې

حکومتونه کولای شي په پیل کې د خېږي پېژندني تکنالوژي د مشروع موخو لپاره لکه د قانون پلي کولو یا د سرحدونو د کنټرول لپاره پلي کړي، مګر بیا د کنټرول یا مناسب عامه نظارت پرته نورو کارونو ته پراختیا ورکړي. دا کیدای شي د خصوصي حریم د حقوقونو په له منځه تللو او د دولت د نظارتی وړتیاوو د پراخیدو لامل شي.

شېرم جز: نړيواله جاسوسی

د نړيوالي جاسوسی لپاره د دولتونو لخوا دې تکنالوژي کارول کولای شي ډیپلوماتیکې اړیکې خرابې او نړيوال باور زیانمن کړي. د خېږي پېژندني سیستمونو په کارولو سره د پولي هاخوا د خارنې او معلوماتو راتولولو ورتیا په نړيواله کچه د ملي امنیت او خصوصي حریم اندیښنې راپورته کوي هاغه، پیوست.⁴³

اوم جز: د حجاب (اپردي) د تشخيص لپاره د خېږي پېژندني تکنالوژي

د خېږي پېژندني تکنالوژي اساساً د خلکو د پېژندلو لپاره د دوى د خېږي د خانګړتیاو پراساس دیزاين شوې ده. په هرصورت، د عصری کمپیوټر د ليدلو الګوريتمونه، د ژوري زده کړي د تکتیکونو له جملې خخه هم کېدای شي د مختلفو شیاتو د پېژندلو، په شمول د شال او سکارف ته ورته جامو لپاره وروزل شي. دا اضافي الګوريتمونه کولای شي د جامو مختلف ډولونه، نمونې او جانبي لوازم وپېژني، او د تجزيې او تحلیل وړ شخص په اړه نور شرایط او معلومات چمتو کوي. په هرصورت، په ټوله نړۍ کې موجودې محدودې تجربې ته په پام سره، دا لبر تر لبه په پیل کې، د زیاتو غلطیو سره مل وي.⁴⁴

البته، د سکارف په خير توکي هم کولای شي د خېږي پېژندني تکنالوژي لپاره ننګونې رامینځته کړي. د مثال په توګه، که یو سکارف د خېږي یوه مهمه برخه وپونې، دا ممکن د خېږي پېژندني د هغو خانګړتیاوو مخنيوی وکړي چې تکنالوژي د پېژندنې لپاره پري تکيه کوي.

پنځم مطلب: د اتبعو خېږي خنګه راټولېږي؟

د خېږي پېژندنې لوی او ملي مخ ډیتابیسونه معمولاً د بیلاپیلو سرچینو خخه د اتبعو د خېږو د عکسونو له راتولولو خخه رامینځته کېږي. د عکسونو راتولولو او ډیتابیس رامینځته کولو پروسه په هیواد پورې اړه لري او د ډیتابیسونو هدف کېدای شي متفاوت وي. د خېږي د عکسونو ځینې مروجې سرچینې په لاندې ډول دي:

⁴³ هاغه، پیوست.

⁴⁴ هاغه، پیوست.

۱. د دولت لخوا صادر شوي د پېژندنې اسناد: د ملي مالوماتو د ډېټاپیس لپاره د خبرې د عکسونو لومنې سرچینې د دولت لخوا صادر شوي پېژندنې اسناد دي لکه پاسپورتونه، د موټر چلولي جواز، او ملي پېژند کارتونه.

۲. د قانون پلي کوونکو مالوماتي ډیټاپیس: د هفو اشخاصو د مخ عکسونه چې نیول شوي، محکوم شوي يا د قانون په پلي کولو کې سکبل دي کیدای شي په ملي ډیټاپیس کې شامل شي.

۳. عامه ریکارډونه : ځینې هیوادونه ممکن د عامه ریکارډونو څخه د خبرې عکسونه راتول کړي، لکه د رايې ورکونکو د نوم لیکنې له ډېټاپیس یا نورو عامه سرچینو څخه.

۴. د څارنې کامرې: په ځینو مواردو کې، دولتونه کولای شي په عامه ځایونو لکه کوڅو، هوايې ډګرونو، او ريل ستیشنونو کې د دوى د خبرې پېژندنې ډیټاپیسونو جوړولو لپاره د نظارتی کامرو لخوا اخیستل شوي عکسونه وکاروی.

۵. ټولنیزې رسنۍ او آنلاين سرچینې: دا انتخاب لب رايچ دی، مګر دولتونه کولای شي په بالقوه توګه د ټولنیزو رسنیو د پلېټفارمونو او نورو آنلاين سرچینو څخه د خبرې عکسونه راتول کړي. دا طریقه د خصوصي حریم د ساتې په برخه کې مهمې اندیښنې راپورته کوي او ممکن قانوني او نظارتی محدودیتونو ته شامل وي.

۶. د بایومتریک نوم لیکنې پروگرامونه: ځینې هیوادونه د بایومتریک نوم لیکنې خانګړې پروگرامونه پرمخ وږي چېري چې اتیاع اړ دی چې د ملي پېژندنې سیستم د برخې په توګه د نورو بایومتریک معلوماتو سره د خبرې عکسونه چمتو کړي.

شپږم مطلب: په ټوله نېړۍ کې پلي شوي مثالونه

د خبرې پېژندنې ټکنالوژۍ دیری موارد شتون لري چې په ټوله نېړۍ کې د دولتونو لخوا پلي شوي دي. دا مثالونه بنېي چې دا ټکنالوژي خنګه په مختلفو برخو کې د امنیت، عامه خوندیتوب او موثریت زیاتولو لپاره کارول کیدی شي. د دې ټکنالوژۍ بریالی پلي کول د دې د احتمالي ګټو او خطرونو ترمینځ توازن رامنځته کولو ته اړتیا لري. په خصوصي حریم پوري اړوندو اندیښننو ته رسیدګي، اخلاقې پښې، او د مناسبو مقرراتو او نظارت رامنځته کول د خبرې پېژندنې ټکنالوژۍ مسئلانه او اخلاقې کارونې د ډاډ لپاره خورا مهم دي.

لومړۍ جز: آسټراليا

دا ټکنالوژي د استراليا د کورنيو چارو وزارت لخوا په لویو هوايې ډګرونو کې په سهارت ګیت سیستم کې پلي شوي ده. دا سیستم د یو مسافر ژوندی عکس د دوى په برپښنای پاسپورت کې له زیرمه شوي عکس سره په پرتله کولو سره د سرحد په کنټرول کې مرسته کوي، او د هویت تصدیق کولو د اتوماتیکي پروسې په مرسته په هوايې ډګر کې د مسافرینو د انتظار وخت کموي.

دویم جز: استونیا

استونیا د څېړي پېژندنې تکنالوژي د یو هراري خيز برپښتانيي دولت د طرحې د یوې برخې په توګه، چې هدف يې د دولتي خدماتو او معاملو دیجیټل کول دي، مدعنم کړي. د استونیا اتباع دیجیټلې پېژند کارتونه لري چې د څېړي د عکسونو په شمول د بایومتریک ډیټا ذخیره کوي، او دوى ته د دیجیټلې لاسلیک او په الکترونیکي ډول د هویت تائید ته د لاسرسی امکان برابوی.

دریم جز: متحده ایالات

په متحده ایالاتو کې د تحقیقاتو فدرالي ادارې (FBI) د NGI په نوم د راتلونکي نسل لپاره د پېژندنې سیستم په لاره چولی، چې د څېړي پېژندنې ډپټابیس چې په ملیونونه عکسونه په بر کې نیسي پکې شامل دي. دا سیستم د قانون پلي کونکو ادارو سره د مظنونینو او ځانګرو اشخاصو په پېژندنه، د تحقیقاتي ورتیاوه په لوړولو او د عامه امنیت په بنه کولو کې مرسته کوي.

څلورم جو: چین

چین په نړۍ کې د څېړي پېژندنې یو خورا پراخه سیستم پلی کړي دی چې د اتبعو د پېژندنې، له جرم خخه د مخنيوی او عامه امنیت په شمول د مختلفو موخو لپاره کارول کېږي. د سراسري څارنې سیستم چې د سکاینت په نوم پېژندل کېږي، د څېړي پېژندنې د تکنالوژي سره په ملیونونو د تړلي مدار کامري (CCTV^{۴۰}) کاروی ترڅو عامه ځایونه وځاري او افراد په ژوندي، بهه او پر وخت و پېژنې.^{۴۱}

پنځم جز: سینګاپور

سینګاپور ملي ډیجیټل هویت سیستم (NDI) ته د پراختیا ورکولو په حال کې دي، چې هدف يې د خلکو لپاره د دولتي خدماتو او ډیجیټل لېږدونو ته د لاسرسی لپاره لاره چمتو کول دي. دا سیستم د ھیواد د موجوده بایومیتریک ډپټابیس د زیربنا پرساس جوړ شوی دي او له دې تکنالوژي د هویت تائید او د هویت د احرار لپاره کار اخلي.

شپږم جز: هند

د هند د Aadhaar برنامه د نړۍ په کچه د بایومتریک پېژندنې یو له لویو سیستمونو خخه ده چې له ۱,۲ میلیارد خخه زیاتو اتبعو ته خدمات وراندې کوي. دا سیستم له څېړي پېژندنې خخه د گونو د ننسو او عنبيې د سکن کولو به ملتیا مختلفو دولتي خدماتو، ټولنیزو برنامو او مالي سیستمونو ته لاسرسی پرمھاں د افرادو د هویت په تائید کې استفاده کوي.

^{۴۰} (دوربین های مدار بسته) close-circuit television

^{۴۱} هماغه، پیوست.

اوم جز: دوبی

دوبی د خپل سیارت بنار د نوبت د یوې برخې په توګه د خېږي پېژندنې تکنالوژي پلي کړي ده، چې هدف یې دا دی چې دا بنار د نېۍ یو له خورا سیارت او متصل ترینو بنارونو له جملې خخه وګرځوی. دا تکنالوژي په هوایي ډگرونو کې د امنیت، د قانون پلي کولو کې د مرستې او پر ترافیکي سرغړونو د خارنې په شمول د مختلفو کارونو لپاره کارول کېږي

اهم جز: جرمني

آلمان په لویو هوایي ډگرونو کې د پولو د کنترول اتوماتیک سیستمونه پلي کړي دی چې دا تکنالوژي ددې کاروی ترڅو د مسافرینو د خېږي ژوندي عکسونه د دوى په برینښنايی پاسپورټونو کې له زیرمه شوي عکسونو سره پرتله کړي.

نهم جز: برازيل

برازيل د ریودو چینیرو او سلواکور په خير بنارونو کې د عامه ترانسپورت د بنه کولو لپاره د خېږي پېژندنې تکنالوژي ازمولیې ده. له جنایي ډپتاپیسونو سره د مسافرینو د خېږي د عکسونو په پرتله کولو سره، سیستم کولای شي هر هغه فرد چې په جنایي فعالیتونو کې لاس لري وپېژني او چارواکو ته یې په اړه خبر ورکړي.^{٤٧}

دریم مبحث: د اتوماتیک نمبر پلېت پېژندنې سیستم (Automatic Number ANPR)

(Plate Recognition -

د اتوماتیک نمبر پلېت پېژندنې سیستم د نېۍ په بېلاپلو هېوادونو کې یو له پرمختالو سیستمونو خخه دی، چې په پراخه کچه ورڅخه په اتمات ډول د نقلیه وسایطو د نمبر پلېتونو په پېژندلو کې استفاده کېږي. دا چې دا سیستم د جرایمو په کشف کې د اړوند چارواکو سره ډپره مرسته کوي، نو له همدي امله تر دې مبحث لاندې د خو مطلوبونو په ترڅ کې کوبښن کېږي په لوړې مطلب کې د اتوماتیک نمبر پلېت پېژندنې سیستم په پېژندنه، په دویم مطلب کې ددې تکنالوژي د کار د څرنګوالی او په دریم مطلب کې له دې سیستم خخه د استفاده د خایونو د موضوعاتو په اړه بحث وشي.

لومړۍ مطلب: د اتوماتیک نمبر پلېت پېژندنې یا ANPR پېژندنه

د ANPR اتوماتیک نمبر پلېت پېژندنې سیستم یو شبکه یې سیستم دی چې نمبر پلېتونه د موټر په ۱۰۰ میل في ساعت سرعت کې، له ۹۵ - ۹۸ سلنې دقت سره، په تیاره او د خراغونو د ریا په کمولو سره په اتمات ډول لوړي. د سیستم ډپتاپیس کې د هرې نقلیه وسیلې په نوتلو سره، کولای شئ له ترافیکي لاينونو خخه نامحدود شمیر کنترول کړي. اتوماتیک نمبر پلېت پېژندنه (ANPR) یو کاملاً دقیق سیستم دی، چې د انسان له دخالت خخه پرته، د نور په مرسته په تېزی سره له تصویر نیونې خخه په

^{٤٧} هاغه، پیوسټ.

استفادې د نمبر پلېټونو د لوستلو وړتیا لري.^{۴۸} دا سیستم د خانګو استعمال ځایونو درولودونکي دی. لکه د پارکینګ مدیریت، د لویو لارو نظارت، اجتماعي نظارت، د محصولاتو مدیریت او نور.^{۴۹}

ANPR د نمبر پلېټ پېژندنې یو اتوماتیک نمبر پلېټ پېژندنې سافتپویر دی، چې په ځینو هیوادونو کې د (ALPR)^{۵۰} په نوم هم پېژندل کېږي. دا سیستم کولاۍ شي چې نمبر پلېټونه مستقیماً له کامړې خخه، د کامړې له داخل خخه یا د کامړې پوسطه له اخیستل شویو عکسونو خخه ولوی او په اعدادو یې تبدیل کړي. تر خو کولاۍ شي چې هغوي زېرمه او بیا په هغوي کې پلتنه ترسه کړي.^{۵۱}

دویم مطلب: ANPR خنګه کار کوي؟

کله چې د حمل او نقل وسیله د ANPR له کامرو خخه تېږېږي، د هغې د راجستریشن شمیره لوستل کېږي او په فوري توګه د پام وړ نقلیه وسایلو د ثبت په ډېټاپیس کې د شته ریکارډونو په وړاندې چک کېږي. د پولیسو افسران کولاۍ شي د نقلیه وسیلې مخنيوي وکړي او وېړي دروي، د شواهدو له نظره د هغه پلتنه وکړي او د اړتیا په صورت کې یې ونیسي. هرې نقلیه وسیله چې له کامړې خخه تېږېږي ریکارډ یې زېرمه کېږي.^{۵۲}

دومړي جز: د ترافیکي پلان ساحې ته د نوتلو لپاره د محصولاتو کنترول او راټولول

نن ورڅ ډېږي بنارونو د ترافیک کنترول په موخه د بنار مرکزي سیمو ته د موټرو په نوتلو بندیز لګولی دی. له کله نه چې د دودیزو میتدونو کارول (د سیمې په ټولو نقطو کې د پولیسو خواکونو خای پر خای کول) هم قيمته او هم کم دقته دي، تو د زیانو ترافیکو درلودونکو بنارونو ته د نوتلو لپاره د محصولاتو د کنترول او راټولولو لپاره نوي حللاړې وړاندې شوي دي. یو له دې حللاړو خخه (چې د مثال په توګه په ستاکهولم او لندن کې کارول کېږي) د نمبر پلېټ پېژندنې ټکنالوژۍ خخه ده. په دې حللاړه کې، د پلان په ټولو برخو کې د نمبر پلېټ پېژندنې کامړې نصب کېږي او د پلان ساحې ته د هر موټر نوتل ثبت کېږي. بیا د

^{۴۸} شرکت دانش بنیان پردازنده پارس، سیستم تشخیص خودکار شماره پلاک، ۲۲ چنګلابن ۱۴۰۲ ش.

<https://parking-co.com/>

^{۴۹} مدار کالا، سیستم تشخیص پلاک خودرو، ۲۲ چنګلابن ۱۴۰۲ ش.

<https://madarkala.com/>

^{۵۰} Automatic License Plate Recognition (د اتوماتیک جواز پلېټ پېژندنې سیستم)

^{۵۱} هماغه، مدار کالا.

^{۵۲} هماغه، شرکت دانش بنیان پردازنده پارس.

محصولاتو د راتبولولو د طریقې په څېر، موټر چلوونکي ته فرصت ورکول کېږي چې د تاکل شوي وخت سره سه ساحې ته د نتوتلو لپاره محصولات تادیه کړي. که نه نو، موټر چلوونکي به د قانون سره سه جريمه شي.

دویم جز: په اټومات ډول د سېک او لويو لارو محصولاتو راقبول

څرنګه چې د موټرو په لاره کې د خنډونو شتون د موټرو د حرکت کموالي، د ترافیکو د ایجاد او په پایله کې چاپیریال د ککړوالي سبب گرځي، د حق العبور په دروازو^{۰۳} کې ددې خنډونو د لري کولو لپاره بیلايیلې حلالري وراندي شوي دي. د دې لارو خخه یوه د نمبر پلپت پیژندنې د سیستم کارول دي. په دې حلالره کې، موټرونې پرته له دې چې ودرېږي د د حق العبور له دروازې خخه تېږي، او د نمبر پلپت پیژندنې سیستم د دوى نمبر پلپتونه ثبتوی. د د پلپت د نمبر پراساس، اړونده محصولات محاسبه کېږي او چلوونکي اړ دې چې په یو تاکلي وخت کې محصولات ورکړي. په خپل وخت د محصولاتو د نه ورکې په صورت کې، به موټر د قانون سره سه جريمه شي. دې طریقې ته د ویدیویی محصولات^{۰۴} ویل کېږي.^{۰۵}

دریم جز: د سفر د وخت محاسبه کول

د سفر د زمان د مدت اټکلول د خيرک ترافیک سیستمونو یو له مهمو کارونو خخه دي. په دې استعمال سره، مسافرين کولای شي د سفر کولو دمخه اړونده احصایو او مالوماتو ته مراجعه وکړي او د دوى د مبدا او منزل ترمنځ د سفر د وخت اټکل له خان سره ولري. د نمبر پلپت پیژندنې سیستم د دې کار لپاره یو له مناسبو حلونو خخه دي. په دې حلالره کې، د نمبر پلپت پیژندنې سیستم د سېک په مختلفو نقطو کې نصب کېږي (د بیلګې په توګه، په مبدا او منزل کې) او پدې توګه د هر موټر لپاره د سفر د وخت په جلا جلا توګه محاسبه کوي. د تولو موټرو لپاره د دې مدت په احصایوی تحلیل سره، د ورځي او اونۍ په مختلفو وختونو کې د هغې بدلونونه په سېک کې په مناسب دقت سره اندازه کیدی شي او د پريکړې کولو لپاره خلکو ته چمتو کیدی شي.

څلورم جز: د موټرو د متوسط سرعت اندازه کول

د سرعت د اندازه کولو پر معمولو میتودونو سربيره چې په یو تاکلي نقطه کې د موټرونو سرعت محاسبه کوي، په لاره کې د موټرونو د متوسط سرعت محاسبه کولو میتودونه هم شتون لري. د متوسط سرعت د اندازه کولو لپاره، دا اړینه ده چې د لاري په پیل او پاي کې د موټرونو هویت و پېژندل شي. د نمبر پلپت پیژندنې د موټرونو د هویت پیژندنې یو له مناسبو لارو خخه ده او په واسطه یې د دوى متوسط سرعت اندازه کېږي. په دې حلالره کې، د نمبر پلپت پیژندنې کامري د سېک په خو نقطو کې نصب کېږي، او د هري یوې له مخي د موټر په وخت ثبتولو سره، دا ممکنه ده چې د دوه پرله پسي نقطو ترمنځ د موټر او سط سرعت محاسبه شي. په دې حلالره کې، حتی که موټر چلوونکي د دې کامري مخي ته بريک وکړي، دا به په سېک باندي په محاسبه شوي متوسط

^{۰۳} Tollgate

^{۰۴} Video Tolling

^{۰۵} بهسان اندیش (۱۶ مرغومی ۱۳۹۸ ش). تشخیص خودکار وسیله نقليه،

سرعت باندې ډیره اغېزه ونکړي، او پدې توګه دا تر یوې اندازې پورې د پر نقطه یې سرعت مبتنی میتودونو په پرتله یو خه غوره
دی.^{٥٦}

د نمبر پلېت پېژندنې له کامرو او سافتپور خخه د استفادې نور موارد:

- د پارکینگ خيرک مدیریت
- د سفر د وخت تحلیل او تجزیه
- د ترافیک مدیریت
- د حمل او نقل خيرک سیستمونه^{٥٧}
- په سازمانونو او ادارو کې د د تگ راتگ د کنترول لپاره د نمبر پلیټیونو ثبت کول
- د نمبر پلیټیونو ثبت او د عامه پارکینگونو مدیریت
- د سپک د موټرو پلیټیونه ثبت کول^{٥٨}
- د لارو، پولو او سرحدونو خارنه او د غلا شويو موټرونو چېک راپور ورکول چې له دوى خخه تېږي
- په سپکونو کې د موټرو له تگ راتگ خخه د دقیقو او هرارخیزو ترافیکي مالوماتو ثبتول^{٥٩}

څلورم مبحث: ډرون (Drone)

هر کله چې د قانون پلي کولو نېټ ته نوي ټکنالوژي معرفی شوي د شک او تردد سره مخامنځ شوي ده. د قانون په پلي کولو کې یو له خورا گرمو موضوعاتو خخه د خارني او جومي فعالیتونو ته ھواب ویلو لپاره د ډرونونو کارول دي. د ډرونونو گټې خرگندې دي، مګر منتقدين په دې باور دي چې له دوى خخه به ناوړه گته پورته شي. په پراخ ډول د ډرون ټکنالوژي منل د خانګړیاوو او وړتیاوو په واسطه تقویه کېږي چې دا د انسان له سترګو خخه زیات موثره کوي. خلک ددوی په مشاهدي پورې منحصر دي، مګر هغه ټکنالوژي چې ډېری ډرونونه پکې نصب شوي دي دوى ددې جوګه کوي چې دغه جرمنه په موثره توګه حل او فصل کړي.^{٦٠}

^{٥٧} هماځه، بهسان اندیش.

^{٥٨} هماځه، شرکت دانش بنیان پردازنده پارس.

^{٥٩} هماځه، مدار کالا.

^{٦٠} هماځه، بهسان اندیش.

^{٦١} دانشجوي، تحقیق در مورد پهپادها، انواع و کاربردان، ۱۹ چنګلائیں ۱۴۰۲ ش.

نو ددې لپاره چې د جرایمو په کشف کې د ډرونونو د رول په وپوهیبو نو ددې لپاره کوبنښ کېږي چې تر دې مبحث لاندې د بېلاړلوا مطلبونو تر سرليک لاندې، یعنې په لوړۍ مبحث کې د ډرونونو په پېژندولو، په دویم مبحث کې د ډرونونو په تاریخچه او په دریم مبحث کې د جرایمو په کشف کې د ډرونونو خخه د استفادې په اړه بحث وشي.

لوړۍ مطلب: د ډرون پېژندنه

د ډرون کلمه د هغې الوتکې مخفف ده چې ډېره لري الوتنه کوي او د بې پیلوته الوتکې لپاره کارول کېږي. ددغې کلمې له لوړۍ حرف خخه اخیستل شوېده. نن ورڅ د موضوع په یوه ګرمه موضوع بدله شوې ده او بېلاړل شرکتونه له دعғې ټکنالوژۍ خخه د استفادې کولو په حال کې دي. ځینې شرکتونه په دې هڅه کې دي چې ددې سیستم په نوی کولو کار وکړي او ځینې نور بیا په دغه برخه کې د نویو ایدیالوژیو د رامنځته کولو کوبنښ کوي. ددې ته په کتو د ډرون له ګټورتوب سره چې د بشريت لپاره ېږي اهمیت ورڅ په زیاتیرې. شرکتونه د ډرون د موډلونو د جوړولو په هڅه کې دي، تر خو په دې سره د انسان په ژوند کې اساتیاوې ایجاد کړي.

دویم مطلب: د ډرون تاریخي سير

په ۱۸۴۹ م کال اتریش د بمونو ډک بالون په وینز د حملې لپاره ولېړه، د ډرون نوی والي له ۱۹۰۰ م کال خخه راوروسته پیل شو او په واقعیت کې په نظامي افرادو پوري مربوط و. د ډرون د استعمال زیاتوالی له لوړۍ نړیوالې جګړې خخه وروسته هغه مهال چې دیتون - رایت بې پیلوته بمي ټکنالوژۍ له خپل تاکل شوي وخت خخه مخکې پتاو شوه دوام پیدا کړ.

په ۱۹۵۹ م کال کې د امریکا هوایي خواکونه د دېمن په ساحه کې د خپل افرادو د لاسه ورکولو په اړه انډېښته شوه، نو له همدي امله ېې له بې پیلوته الوتکې خخه په استفادې برنامه پیل کړه او په ۱۹۶۴ م کال د توکین په خلیج د امریکا او ویتنام د هوایي سمندری خواکونو تر منځ د جګړې له شروع سره یو امریکایي ډرون چې ۱۴۷ مادل لرونکی و له ویتنام سره جګړې ته داخل کړ. هغه مهال چین ددغه ډرون تصویر له خپل تلوپزونې چینلونو خخه نږي ته وښودلو.

د فرسایش جنګ (۱۹۶۷ - ۱۹۷۰) زېړدېز کال پوري لوی ترین جنګ دی چې په مرکزي آسيا کې ډرونونو پکې برخه واخیسته. په ۱۹۷۳ م کال د یو کیپور جنګ کې اسرائیلو له بې پیلوته الوتکې خخه د دېمن د پېنځایونو په له منځه وړلوا کې استفاده وکړه. په ۱۹۷۳ م کال امریکا په رسمي ډول تائید کړه چې دوی په ویتنام کې په جګړه کې له بې پیلوته الوتکې خخه استفاده کړي وه. چې هلته له ۵۰۰۰ خخه زیات د امریکا هوایي خواکونه ووژل شول او له ۱۰۰۰ خخه ډېر لاس ترلي ونیول شول. جورج ایس براون د امریکا د خواکونو قومدان په ۱۹۷۲ م کال وویل، یواخینی دلیل چې موب باید له ډرون خخه استفاده وکړو دا دی چې د دېمن په منځ کې د نورو انسانانو له وژلو ډډه وشي. له ۲۰۱۲ م کال خخه د امریکا هوایي خواکونو له ۷۴۹۴ ډوله ډرون خخه د دریمې الوتکې په توګه له ډورن خخه استفاده کړي. ځینې سازمانونه هم له ډرون خخه استفاده کوي. د ۲۰۱۳ م کال شمېرنې بنېي چې حد اقل ۵۰ هېوادونه له ډرون خخه استفاده کوي. چین، ایران، اسرائیل او نور هېوادونه په دې برخه کې خپل طرحې لري.^{۱۱}

^{۱۱} هماغه، دانشچې.

دریم مطلب: ډرون تکنالوژی او د جرایمو کشف

دا یو غوره لوړنې اقدام دی چې د قانون پلي کوونکو سره د یو مناسب کلې خواب په تاکلو کې مرسته کوي. عصری ډرونونه په خو خرخونو باندې سمبال دي چې ددوی سره مرسته کوي تر خو په چېکۍ سره سفر و کړي او ترڅنګ یې په اغېزمنه توګه عملیات ترسه کړي. کله چې د انسانی تیمونو سره ملتیا کوي، د هغې فضا اندازه چې په یوه تاکل شوې موده کې پونبل کېدای شي محدوده ده. هغه سرعت ته په پام سره چې ډرون کولای شي فعالیت ترسه کړي، د هغې ځمکې اندازه چې دوی کولای شي په ورته وخت کې یې تر پوبنښ لاندې ونیسي زیاته شوې ده، چې په دې سره د قانون پلي کوونکي په دې توانيږي چې یو حالت ته پر وخت خواب ووایي. په ډرون تکنالوژی کې کامرې او سنسرونه هم د قانون پلي کوونکو لپاره گټور دي.

په دې ورڅو کې، ډرونونه د لوړ کیفیت کامرو سره راخي چې د قانون پلي کوونکو د استفادې لپاره په کافي اندازه حقیقي انځورونه تولیدوي. که چیری ډرون یو مجرم په عمل کې ونیسي، نو دا په صحیح شرایطو کې د ثبوت په توګه کارول کېدای شي، یا دغه د لوړ کیفیت انځورونه کولای شي چې په هغه قضیو کې چې دوی تبنتېدلې وي شکمن په پېژندلو کې مرسته وکړي. ترمال ایمېجينګ یوه بله وسیله ده چې کولای شي د قانون پلي کوونکو سره مرسته وکړي. که یو شکمن د پېډلو هڅه وکړي، د دودېزې پلټې د تخنیکونو په کارولو سره د هغوي موندل ستونزمن دي. له ډرون سره د ترمال ایمېجينګ په کارولو سره دا ممکنه ده چې شکمن د بدنه د تودو خې پواسطه و مومندله شي. دا په موثره توګه د قانون پلي کوونکو سره مرسته کوي چې هغه خنډونه وګوري چې شکمن یې ددې لپاره رامنځته کوي تر خو له دوی خڅه وتنې، چې د ټبر موثره نیول کبدو لامل کېږي. او البته، دا تول انځورونه چې ډرون لخوا نیول شوي دي په فوري توګه لېږدول کېدای شي. د ژوندي انځور تعقیب د پولیسونو سره مرسته کوي چې وضعیت ته پر وخت خواب ووایي.^{۶۲}

دا ژوندي فلم د شکمن تعقیب او د شکمن د نیولو لپاره په صحیح خایونو کې د تیمونو د ګمارلو لپاره لازمي کېدای شي. ډرونونه د پخوانی تکنالوژی لکه هلكوپېرونو په پرتله د شکمن په نیولو کې خورا اغېزمن دي. ډرون تکنالوژی د بتیری د کارولو د وخت د دوام اندازه هم په دې وروستیو کلونو کې د پام و پ وده کړي ده. کله چې ډرونونه فعالیت ته و پراندې شول دوی نشوای کولای چې د هارډو بر د محدودیتونو له امله د اوږدې مودې لپاره دوام وکړي. اوسل په مکرر ډول د ډرون چارچ کولو ته اړتیا نشته، پدې مانا چې دوی په ډپرو اوږدو ماموریتونو کې کارول کېږي. دا شاید یواهینې خورا مهم نوبت وي چې ډرون ددې جوګه کوي چې د بلي اضافي وسیلې پر خای د خواب ویلو لوړنې لاره وي. د ډرونوونو له نه انکار کېدونکو ګټو خڅه یوه دا ده، چې دوی د قانون پلي کوونکو لپاره اطمیاني او یې خطره دي. د ډرون کاروونکي د پېښې له خای خڅه په خوندي فالصله کې موقعیت لري تر خو ماشینري وکاروی.

دا د انساني خواب ویونکو په پرتله چې په صحنه کې باید د خطر په زړه کې وجود ولري د پام و پر پرمختګ دي. دا د ډرون د فعالو شرایطو لپاره مناسب حل رامنځته کوي چې په خاص ډول خطرناک دي. په ډرون تکنالوژی کې وروستی نوبت یو

^{۶۲} SHAUN PASSLEY, THE CRIME REPORT YOR CRIMINAL JUSTICE NETWORK (MARCH ۱۷, ۲۰۲۲). The Crimefighter Drone, <https://thecrimereport.org/>

له بل سره د جرایمو د مشابه کولو ورتیا ده، ډرونونه کولاي شي چې جرمي صحني نقش او ببرته جوړه کړي، دا د پلټونکو سره مرسته کوي چې دوى ته له یو نوي لیدلوري خخه وګوري چې مخکې ددوی لپاره اماده نه و.

پایله یې د یو جرم د بعدی عواقبو لپاره یو ټولیز لیدلوري دی او ددې هیله موجوده ده چې قضیه به په اغېزمنه توګه حل او فصل شي. او د ډرون تکنالوژۍ په دوامداره ودې سره، د قانون پلي کوونکي صنعت طمعه کولاي شي چې دا ورتیاوې پراخې کړي. هغه رول چې ډرونونه یې د جرایمو په مخنيوی کې لوبوي هم بايد کم ونه ګنل شي. دا حقیقت چې ډرونونه د خارنې لپاره کارول کېږي دا پڅله مجرمین د جرایمو د ارتکاب خخه منع کوي. هغه متل چې وايې "خارل شوی لوښی هیڅکله نه خوتیږي". پدې مانا چې که چېږي مجرمین دا احساس وکړي چې دوى به د ډرون لخوا نیوول شي، نو دوى شاید د جرم ارتکاب ته زړه نه و کړي.

په هر صورت د ډرون تکنالوژۍ د کارولو پر وړاندې انتقادونه هم شتون لري. مګر په نهايټ کې، له هرې تکنالوژۍ خخه ناوره استفاده کېدای شي. دا مهمه ده چې کله د قانون پلي کوونکي د ټولنې د خوندي ساتلو لپاره د دغه وسايلو کارولو ته دوام ورکوي نو دوى بايد مسول وګنل شي. یو گام چې ددې ډاډ ترلاسه کولو لپاره اخیستل شوي دی، چې د قانون پلي کوونکي د ډرون تکنالوژۍ خخه ناوره ګتې پورته نکړي، دا دې چې مخکې له دې چې دوى ته د پلتینې لپاره د عملیاتو اجازه ورکړل شي بايد یو تضمین شتون ولري.

دا د هغو کسانو د ټئينو انډېښنو په کمولو کې مرسته کوي خوک چې استدلال کوي چې د ډرونونو خارنې د پولیسو سره په نامنه حالاتو کې نتيجه ورکوي، څکه چې دا د قانون پلي کوونکو ته اجازه نه ورکوي چې ډرونونه په قضیو کې خای پر خای کړي پورته له دې چې د دوى د کارولو لامل شي. مګر د قانون د پلي کوونکو لخوا د ډرون د کارولو لپاره ددې ډول مقرراتو موضوع دا ده چې دا ډورن د عامه امنیت په ډېرو مناسبو حالاتو کې د کارولو خخه منع کوي. په هغو پېښو کې چې ډېروه ګنډه ګونه شتون ولري، ډرون تکنالوژۍ ددې لپاره کارول کېږي، چې د خلکو خارنې وکړي او ډاډ ترلاسه کړي چې هیڅ ډول ناوره عمل نه ترسره کېږي. بل گام چې کېدای شي او بايد واخیستل شي تر خو ډاډ ترلاسه شي چې د قانون پلي کوونکي مسول دي، دوى ته ضروري ده چې د دوى د ډرون کارولو په اړه مالومات شريک کړي.^{۱۳}

د نویو تکنالوژیو په کارولو کې شفافیت ضروري دي، نو له همدي امله بايد د قانون پلي کوونکي ادارې په دې اړه مالومات شريک کړي چې دوى په خپلو عملیاتو کې د ډرون تکنالوژۍ خخه خنګه استفاده کوي. دا به دوى ددې جوګه کړي چې خلکو ته د ډرون د ګټو تر شا احصایې وروښي او د منتقدینو انډېښنې کمې کړي. هیڅوک به له دې خخه انکار ونکړي چې د قانون پلي کوونکو لخوا له ډورن خخه د ناوره ګتې اخیستنې خخه د مخنيوی لپاره خانګړي محافظت ته اړتیا ده، مګر د دوى ګتې

^{۱۳} Ibid, SHAUN PASSLEY.

ددوی له زیانونو څخه خورا لویې دی. که چیري مناسب اقدامات ترسه شي، دا تکنالوژي کولای شي د قانون پلي کوونکو افسرانو او عامو خلکو دواړو لپاره خورا خوندي ټولنه رامنځته کړي.^{۶۴}

پنځم مبحث: روباتیکس (Robotics)

روبات یو ماشین دی؛ په ځانګړي ډول هغه ماشین چې د کمپیوټر په واسطه پروگرام کېدای شي او په خپل سر د یو لړ پېچلو کارونو د تر سره کولو ورتیا لري. شونې ده چې روبات د یوې بهرنې کنترولونکي آلې په واسطه رهنمایي شي او دا هم شونې ده چې د روبات په دنه کې د خای شوې آلې له خوا کنترول شي. شونې ده چې روبات په انساني بنه جور کړاي شي، خو دېږي روباتونه د خپلې موخي تر سره کوونکي ماشینونه دي او د دې پر خای چې یوازې د بنایست خرگندونه وکړي، په بشپړ فعالیت په تینګار کولو سره طرحه شوي دي. روباتیکس د جرايمو په کشف کې خورا ړول لري، چې ددغه ړول روښانه کولو لپاره په دې مبحث کې کوبښن کېږي چې په لومړي مطلب کې د روباتیکس په پېژندنه، په دویم مطلب کې د روباتیکس په تاریخچه، په دريم مطلب کې د روباتیکس د استفادې په موارد، په خلورم مطلب کې د روباتیکس تکنالوژۍ په کارولو کې په اندېښنو، په پنځم مطلب کې د روباتیکس د استفادې لپاره په ګامونو او په شپږم مطلب په موثره توګه د روباتیکس په کارولو بحث وشي.

لومړۍ مطلب: د روباتیکس پېژندنه

د تکنالوژۍ هغه ځانګه روباتیکس بلل کېږي چې د روباتونو له طرحې، جوړولو، کار کولو او عملی کولو او د کمپیوټر هغه سیستمونه چې د روباتونو د کنترول، حسي اغېزو او د معلوماتو له جریان سره یې سروکار وي. د دې تکنالوژيو اړیکه له خپل کاره ماشینونو سره ده، کوم چې کولای شي په خطرناکو چاپېریالونو یا په رغونکو بهیرونونو کې د انسانانو خای ونیسي، یا په خرگندېدو، چلنډ یا پېژندنه کې له انسانانو سره برابر اوسي. د اوسمهال روباتونه، له هغه طبیعت نه الهام اخیستې، کوم طبیعتونه چې له ژونديو نه الهام اخیستو ډګرولو کې مرسته کوي. دې روباتونو د روباتیک یوه نوې ځانګه منځ ته راوړې چې هغه نرم روباتیک دی.

«Honda's Advanced Step in Innovative Mobility» شونې ده چې روباتونه بشپړ یا نیمه خپلواک وي، له «Honda's Advanced Step in Innovative Mobility» او «ASIMO» (TOSY's TOSY Ping Pong Playing Robot (TOPIO)) روباتونو نه نیولې بیا تر صنعتي روباتونو، روغتیابی عمل کوونکو روباتونو، د ناروغ مرسته کوونکو روباتونو، د سپې روغتیابی روباتونو، په ټولیز ډول دله بیز پروگرام شوي روباتونو، بې پېلوټه الوتکې، لکه «General Atomics MQ-1 Predator» او ان مایکروسکوبې نانو روباتونه په کې شامل وي. د ژوندي په خبر یا په خپله د خوختښت پېښې کولو سره، شونې ده روبات د خیرکتیا یا د خپل فکر کولو احساس وړاندې کړي. په راتلونکي کې په خپلواک ډول د شیانو د خپرېدو هیله شته چې کورنۍ روباتیک او په خپل چلپدونکي موټر یې د یوې بنستهیزې برخې په توګه پېژندل کېدای شي.

^{۶۴} Ibid, SHAUN PASSLEY.

له لرغونو تمدنونو راهیسې، د کارونکي له خوا د جو پېدو وړ خپل کاره آلاتو او ان انسانانو یا خارویو ته ورته د خپل کاره آلو د هڅو روایتونه شته چې، په لومړي سر کې یوازې د ساعت تېري په ډول طرحه شوي دي. خومره چې د صنعتي عصر په اوږدو کې میخانیکي لارې چارې منځ ته راغلي، په دې لړ کې د خپل کاره ماشینونو، له لړی نه اداره کېدونکي آلي (ريموت کنټرول) او له لړې نه اداره کوونکې بې سیمه (مزی نه لرونکي) آلو په خېر عملی طرحې منځ ته راغلي.

روبات تکي، د ژې له اړخه سلواکي ربښې لري چې معنا يې له «خوارې» تکي سره نزدې ده. دروبات تکي په لومړي خل په ۱۹۲۰ ز کال کې د «کارل چاپک» Karel Čapek له خوا د (د روسمونیووال روباتونه Univerzální Roboti –) په نامه د چیکي ژې په یوه ډرامه کې د یوه خیالي انسان ډوله د بنودلو په موخه کارول شوې وه، خو په اصل کې د ډې اصطلاح مخترع د «کارل» ورور «جوزف چاپک» Josef Čapek دی. په ۱۹۴۸ ز کال کې د انگلستان په بریستیل کې د دیلیام ګري والټر له خوا د لومړيو برپښنایي خپلواکو روباتونو او د ۱۹۴۰ ز لسیزې په وروستیو کې د جان تې. پارسنز او فرانکس ایل. ستولن له خوا د شمېرو د کمپیوټري کنټرول (CNC) د ماشیني وسایلو په راځرګندېدو سره برپښنایي وسایل د پرمختګ د بشپړتیا په محرك خواک بدل شول.

لومړۍ مودرن برپښنایي او د پروګرام وړ روبات په ۱۹۵۴ ز کال کې «جورج ډیول» اختراع کړ او د «Unimation» په نامه د روباتیک په برخه کې خپل بنسټیز شرکت جوړ کړ. په ۱۹۶۱ ز کال کې لومړي «Unimate» په «جنرال موټورز» وپلورل شو، په کوم ځای کې چې دې روبات د نیوجرسی ایالت د ایونګ ټاونشپ د «Inland Fisher Guide Plant» په نامه شرکت په «اویست ترینټن» برخه کې د اوسبېنې د دیلې کوونکو ماشینونو نه د تودې اوسبېنې برخې پورته کولې.

روباتونه په هغو تکراری او له ګواښه ډکو کارونو په ترسره کولو کې د انسانانو ځای نیسي، چې انسانان نه غواړي تر سره یې کړي یا د اندازې د محدودیت له امله نه شي کولاډی دا کارونه وکړي، یا دا کارونه په داسې لري چاپیریالونو کې تر سره کېږي، لکه له فضا نه بهر یا د سمندر په تل کې. دروباتونو د زیات کارولو او په ټولنه کې د دوى د نقش په اړه اندېښې هم شته. روباتونه له دې امله ملامته بلل کېږي چې د تکنالوژیکي اړخه دې دندې کولو لامل ګرځې، ځکه دوى په تېزی سره د کار کولو له امله د انساني کارکوونکو ځای نیسي. په پوځي جګړو کې د روباتونو کارولو اخلاقې اندېښې راپورته کړي دي. د روباتونو د خپلواکي او د دوى بالقوه اغېزو په اړه فکر شته او شونې ده چې په راتلونکي کې یوه ربښنې اندېښنه وي.

دویم مطلب: د روباتیکس قاریخچه

د اتماتا نظریه د نړۍ د ډپرو ګلتورونو له افسانو نه سرچينه اخلي. د لرغونی چین، لرغونی یونان او بطمیوسی مصر په ګيون، د لرغونو تمدنونو انجنیرانو او مخترعینو هڅه کړې چې په خپل سر کارکوونکي ماشینونه جوړ کړي چې ځینې یې خارویو او انسانانو ته ورته وو. د اتماتا په لومړيو بنو کې د ارکیتیاس مصنوعي کوټره، د موزي او لوبان مصنوعي مرغان، د اسکندرې د هیرو خبرې کوونکې خپل کاره ماشین، د بیزانس د «فیلو» له خوا په خپل لاس وینځلو ځای او په «لاي زې» کې تشریح شوی انساني خپل کاره ماشین یې نمونې دي.

په ڈېریو لرغونو افسانو او ڈېریو مودرنو مذہبونو کې مصنوعی انسانان شته، لکه د یونانی خدای «Hephaestus» له خوا جور شوي ماشیني مزدوران (روميانو ته ولکان)، د یهودي افسانې ختین گولونه او د نورس د افسانو سترې ختینې مجسمې، همدا راز «Galatea»، کومه چې د پیگاليون افسانوي مجسمه وه چې ژوندي شوه. له زېد مخکې له ۴۰۰ کال راهيسې د کرت په افسانو کې تالوس شامل دي، کوم چې د ژېرو (برونزو) یو سېري و چې دا تاپو یې له سمندري غلونه ساته.^{۶۰}

په لرغوني یونان کې، یونانی انجنيري «Ctesibius» (۲۷۰ قبل الميلاد شا او خوا کې) «د پنوماتيك او هيذروليک پوهه د دې لپاره کارولي په، تر خو په لوړې خل د اعضاوو او اوپو لرونکي ساعتونه جور کړي چې خوئنده بنې یې درلودلي». له زېردد مخکې په خلورمه پېږي کې یونانی رياضي پوه د «تيرتيم» اركيتېس «Archytas» په بخار د چلپدونکې یوې ميخانيکي مرغۍ فرضيه وړاندې کړه چې هغه پې د «کوتري» نوم کېښود. یونانی رياضي پوه او مخترع د اسكندرې هیرو (۱۰۰-۷۰) قبل الميلاد د ګنو کاروونکو ورتيا لرونکي خپل کاره ماشينونو الې جورې کړي او داسي ماشينونه یې وړاندې کړل چې د هوا په فشار، بخار او اوپو چلپدل.

د یوولسمې پېږي «لوک پنتي» وايي چې د بودا آثار خه دول د روما ويسيما (روم) له پاچه، نه د ميخانيکي روباتونو (بوټها واهنا ينتا) په مت ساتل کېدل، تر هغه وخته چې دا روباتونه د اشوکا پاچا له خوا ې وسلې کړاي شول.

په لرغوني چين کې، د درېسمې پېږي د (لاي زي) متن انسان ته ورته یو خپل کاره ماشين یادونه کوي، په کوم کې چې ډچين د ژوهو د ماو سترواك پاچا او یو ميخانيکي انجنير چې د «يان شي» په نوم پېژندل کېده او یو «صانع» سره مخامنځ شول. «يان شي» په ڈېريل سره د انسان په واقعي بنه یوه مجسمه، چې د خپل لاسي کار په ميخانيک یې له چرم، لرګي او مصنوعي اعضاوو نه جورې کړي وه، پاچا ته وړاندې کړه. د «هان في زي» او نورو متنونو کې د الوتكونکي خپل کاره ماشين یادونه شوي ده، د کوم نسبت چې له زېردد مخکې د پنځمي پېږي موهيست فلسفې موزي او د هغه هممھاله لوبيان له خوا له لرګي نه د جورې شويو مارغانو (مايوان) ته کېږي، کومې مرغۍ چې په بریاليتوب سره الولى شوي.^{۶۱}

درېم مطلب: د روباتيکس تېکنالوژۍ خخه استفادې موارد

روباتيکس یوه پراخه ساحه ده چې خو رشتې سره رايوخاى کوي تر خو د پام وړ نوبنتونه رامنځته کړي. که خه هم ڈېری خلک په خوراکه فروشيو او ميلمستونونو کې د روباتيکس له کار سره بلدي. مګر دوى اوس په نورو سکټورونو کې په فعالیت شروع کړي ده. د قانون په پلي کولو کې روباتيکس یو اصل ګرڅبدلي ده. روباتونه د قانون په پلي کولو کې د پخوا په پرتله ڈېر زيات رول لري، ټکه چې د مصنوعي خيركتيا (AI) پرمختګ دوی ته نور هم قوت وربخني.

د نن ورڅې روباتونه د قانون په پلي کولو کې د تېکنالوژۍ یو اوبرد تاريخ جوروو، د مثال په دول د ګتو د نښو سکن کول (Finger print scanning) د ڈېرولونو لپاره د قانون د پلي کولو برخه وه. بايومتريک ددي ورتيا لري چې افرادو ته له

^{۶۰} Ibid, SHAUN PASSLEY.

^{۶۱} Ibid, SHAUN PASSLEY.

جرم سره ارتباط ورکړي. روباتونه هم کولای شي چې بايو متريک وکاروي. د خېږي پېښندنې د تکنالوژۍ په مرسته دوی کولای شي چې د روزمره خارني په جريان کې شکمن پیدا کړي. په ورته چول د قانون پلي کوونکي مسلكيان د (GPS) تکنالوژي ددي لپاره کاروي تر خو په جرمي صحنې کې د شکمنو شتون ثبیت کړي. حینې روباتونه کولای شي چې ورته دندې ترسه کړي. په داسې حال کې چې نور د خارني فوتيج راتولوي او افسرانو ته اجازه ورکوي چې په نورو کارونو باندې تمرکز وکړي. په دې اساس د قانون پلي کوونکي افسران کولای شي چې د لاندې چارو لپاره روباتيکس وکاروي:^{۷۷}

لومړۍ جز: د ژوند ژغورل

د ژوند ژغورلولو په برخه کې د روباتونو د وپتیا درلودلو له امله ددوی شتون د امنیت په ساتلو کې خورا ضروري دي. د هغه دندو په ترسه کولو کې چې د خطر احتمال زیات وي، دوی افسران له خطر خڅه ساتي. دا کولای شي چې او سپدونکي او افسران و ژغوري ځکه چې ماشینونه د عملیاتو تر ټولو خطرناکه برخه اداره کوي. روباتونه کولای شي چې تېپي افسران له جرمي صحنې خڅه ليري او يا د ارتیا وړ مرستې لپاره انتقال کړي. لکه خرنګه چې دغه روباتونه په چېټکي سره فعالیت تر سره کوي، نو دا کولای شي چې په ژوند ژغورلولو کې مرسته وکړي. روباتونه همدارنګه کولای شي چې د ملکي وګرو ژوند ژغوري.

شدیده هوا لکه طفافونه کولای شي چې کورونه پنګ کړي او خلک د ودانیو تر خاور، تېبرو او خښتو لاندې بند کړي. کچنې په کامري سمبال روباتونه کولای شي چې افسرانو ته وښي چې خوک چېږته دي، کوم چې ددوی د ژغورلولو لپاره د پلانونو په جوړولو کې مرسته کوي. د ترمال ايمېجينګ^{۷۸} وسایل له دوی سره مرسته کوي چې د شپې لخوا او يا په تیاره ځایونو کې وګوري.

دویم جز: د درغليو مخنيو

د قانون پلي کوونکي مسلكيان هم باید د درغليو په مقابل کې محتاط واوسې. روباتونه له دوی سره مرسته کوي چې دې متوجه واوسې او صحیح خلط مسول وګني. کويد ۱۹ په واکسين پوري او ډوند درغلي باندې تاکید رامنځته کړ، مګر دا یوه نوې موضوع نده. په ۲۰۱۶ م کال کې Braun Medical, Inc. د احتمالي ککپو سورنجونو د خڅولو وروسته تر غلط او ادعائانو لاندې ۷۷.۸ ميليونه دالر تاديه کړل. د AI فعال روباتونه کولای شي ددې درغليو په کمولو کې مرسته وکړي. د AI ځواکمن روباتونه درغلى او غلا له پخوانيو مثالونو خڅه د زده کړي لپاره د پراندويښې مودلينګ^{۷۹} کاروي. له تېرو قضيو خڅه په زده کړي سره، سيستم کوكلائي شي د قانون پلي کوونکو ادارو ته مالومات ورکړي کله چې ورته قضيه پېښېږي. که چېږي دا غلط وي، AI به یې له دې خڅه زده کړي. او د راتلونکي لپاره به یې نور هم بنه کړي.

^{۷۷} SHANNON FLYNN, INTERNATIONAL POLICY DIGEST (OCT 10, 2021). 4 Uses of Robotics in Law Enforcement, <https://intpolicydigest.org/>

^{۷۸} Thermal imaging

^{۷۹} Modeling

دریم جز: خارنه

خارنې له پیل خخه تر دې مهاله خورا او برده لاره و هلې ده، د قانون په پلي کولو کې له روباتیکس خخه مننه. د ګپندي ارتباط او تعقیب له نویو میتدونو سره د ادیو او وېدیو کیفیت نور هو بنه شوی دی. اوس، روباتونه کولای شي چې خپلواکه خارنه ترسره کړي. د بوسټن روباتیکس رو بوداګ یې یو بنه مثال دی. دې روبات په ۲۰۲۰ م کال کې هغه وخت پام خانته راجلب کړ کله چې ده د کویده ۱۹ خخه د خلکو په ژغورلو کې د مرستې لپاره تولنیز واتن پلی کړ. اوس حتی د قانون پلي کوونکي ادارې دا د خارنې لپاره کاروی. په ورته ډول، ډېری ډرونو نه د لوړ کیفیت کامرې، د شپې لید او ترمال ایمېجینګ لري، تر خودشپې او ورڅې لخوا ۲۴ ساعته فوټچ ونسیسي. خینې وختونه، شکمن کولای شي چې په خپله ډرون والوځوي تر خو پچله خارنه تر سره کړي. په داسې حالاتو کې د قانون پلي کوونکي خینې چارواکي ددي د نیولو لپاره د لوې دندې ډرونو نه کاروی.^{۷۰}

څلورم جز: د کور امنیت

د کور امنیت یو مخ پر ودې صنعت دی، چې تر ۲۰۲۵ م کال پوري به یې ارزښت شاوخوا ۷۹ میلیارده دالرو ته ورسیبوي. د کورونو مالکین اوس کولای شي چې داسې روباتونه وکاروی چې په خپلواکه توګه شاوخوا حرکت کوي تر خو هر ډول شکمن فعالیت کشف کړي، لکه دروازې ماتول یا په یو چا تپری کول. سنسرونه له دویسره مرسته کوي چې هر هغه لیدیز او غږیز حالتونه کشف کړي چې سمدستي پاملنې ته اړتیا لري. د کورني امنیت روباتونه ارتباط او خواب د قانون د پلي کوونکو افسرانو لپاره د اندېښنې اصلی خایونه دي.

روباتونه کولای شي وېدیو او ادیو ثبت کړي چې افسران کولای شي هغه وخت چې شکمن وتنبتي له هغه خخه استفاده وکړي. اتوماتیکي خبرتیاوې او د پولیسو سره اړیکه هم ګټوره ده، څکه چې افسران کولای شي چې د کورونو مالکین له فشاري حالاتو خخه وباسې تر هغه پوري چې دوى رارسي دا په هر ځای کې د کورونو د مالکينو لپاره خوندي چاپېریال برابروي. له روباتونه خخه مننه، د تولنې او قانون پلي کولو ترمنځ اړیکه په هر وخت کې خورا پیاوړې کېدای شي.

څلورم مطلب: اخلاقی اندېښنې

دا نوي تکنالوژيانې له خان سره اخلاقې اندېښنې هم منځته راپري څکه چې دوى د عامه او خصوصي اړخونو له لوري کارول کېږي. په تکنالوژي کې د نژادې تبعیض تر راپورونو وروسته به له روباتیکس سره مخ پر وړاندې تګ ډېر باریک وي. په داسې حال کې چې په تیوري کې تکنالوژي بې طرفه ده، د AI په خېر تکنالوژي انساني تعصبونه منځته راپري. د مثال په ډول د خېږي پېژندنې تکنالوژي د تورپوستو خلکو او اشخاصو پر وړاندې تعصب بنو dalle دی، خینو سیمو لکه بوسټن او سان فرانسیسکو ددي احتمالي تعصب له امله د قانون په پلي کوونکو ادارو باندې د خېږي پېژندنې د تکنالوژي پر کارولو باندې بندیز لګولی دی.

^{۷۰} Ibid, SHANNON FLYNN.

ورته اندېښني د نظامي شوي قانون پلي کونکي روباتيکس په اړه هم راپورته کېږي. د مثال په دول، د نیویارک د پولیسو خانګې ددې مال په پیل کې ديرغمل حالت په اړه د خبرو اترو لپاره د بوسټن روباتيکس ډیجیدوگ^{۷۱} وکارول. مقنینو دې اندېښنو ته څواب ورکړي چې روباتونه د خونديتوب لپاره به خانګري توګه په دې ډول قضيو کې خورا پرمختللي او نظامي شوي دي. پر وسله والو روباتونو باندي د بنديز غونښتي راپورته شوي دي، ادعا کېږي چې دوى کېدای شي د غلطو مالوماتو يا پروګرامينګ له امله وخيم اشتباهاهات ترسره کري.^{۷۲}

پنځم مطلب: د استفادي لپاره ګامونه

د قانون په پلي کولو کې د روباتونو شاملول په ډېر احتیاط سره پاملنۍ او پوهاوي ته اړتیا لري، مګر دا د روباتونو لپاره ممکنه ده چې له تولنو سره مرسته وکړي. لومړي، ادارې باید د خلکو لپاره له دوى سره د اړیکو نیولو لپاره پروګرامونه رامنځته کړي، ترڅو فېډبک چمتو کړي او وګوري چې تولنه خه ته اړتیا لري. د مثال په توګه که، چېږي د غیر متشدد ملکیت جرمنونو ته تمایل شتون لري، د قانون پلي کونکي افسران کولاي شي د غیر فعال نظارت لپاره روباتونه وکاروی. نور وختونه، د مفقود (ورک شویو) اشخاصو د موندلو لپاره د ډرونونو کارول به د روباتونو تر ټولو اغېزمن کاروی. دا هم مهمه ده چې هغه تکنالوژيانې کاروو چې د غیر وزونکي نیونې میتدونو باندي تکيې کوي.

هغه روباتونه چې شواهد يا د خارنې فوتيج پروسس کوي کولاي شي هغه مالومات چمتو کړي چې افسران ورته ددې لپاره اړتیا لري چې شکمن کسان ومومي پرته له دې چې هيچا ته خطر پېښ شي. په نهايات کې، د قانون پلي کونکي چارواکي باید د خېړنو او احصايو له مخې کار وکړي، دا ددې لپاره روبنانه انځور وړاندې کوي چې خنګه باید ادارې پر لارې شي. د مثال په توګه، د تعصب د راپورونو ليدل کولاي شي وښي چې چېږي به د قانون پلي کونکي د خپل چلنډ بدلو لو ته اړتیا ولري. روباتيکس کولاي شي چې مرسته وکړي.

شېرم مطلب: په موثره توګه د روباتيکس کارول

په موثره توګه د روباتيکس کارول، لکه د ورک شویو خلکو ټیون یا د بمونو شنډول، کولاي شي چې روبنانه راتلونکي ته لاره هواره کړي. که په سمه توګه پروګرام او وکارول شي، د قانون پلي کونکي روباتيکس کولاي شي چې د افسرانو او خلکو سره مرسته وکړي چې دوى یې د ساتنې او خدمت دنده پر غاره لري.^{۷۳}

^{۷۱} Digidog

^{۷۲} Ibid, SHANNON FLYNIN.

^{۷۳} Ibid, SHANNON FLYNIN.

شپږم مبحث: جي پي ايس (GPS) يا (Global positioning system)

پخوا زمانه کې به چې کله خلک بھر ته په کوم لري سفر وتل نو ددي لپاره چې دوي خپله د منزل لاره غلطه نه کړي مختلفي طریقې به یې کارولې ٿئي له دغو طریقو نه د نقشې استعمال، کمپاس او یا هم چې زمونږ په وطن کې دېر عام، هغه د ستورو په مرسته د لاري پیدا کول، او خپل منزل ته به یې په همدي طریقه خان رسماوه.

خو اوس حالات بدل دي ۲۱ پېپې ده، نن سبا یوه کوچني الله چې (\$100) نه کم قيمت لري کولای شي د نړۍ به هر کونج او هر نقطه کي ستاسي موقعیت در معلوم کړي. دغه آله (GPS) يا (Global positioning system) ده چې تر خلاص اسہان لاندې ستاسي موقعیت د نړۍ په هر گونت کې در په گوته کولای شي.^{٧٤}

دا چې GPS د جرايمو په کشف کې خورا مهم رول لوبووي او نن ورڅ د جرايمو د کشف د مقاماتو لخوا ورڅخه په پراخه کچه استفاده کېږي، نو له همدي امله په دې مبحث کې کوبنښ کېږي چې په لوړۍ مطلب کې د GPS په پېژندنه او تاریخچه، په دویم مطلب کې د GPS په مرسته د مجرمینو په تعقیب او په دریم مطلب کې د GPS د کارولو ګټو په اړه بحث وشي.

لوړۍ مطلب: د GPS پېژندنه او تاریخچه

(GPS) په حقیقت کې په فضاء کې د ۲۷ سپورډمکیو(سیټیلایټونو) خخه جوړ د یوه سیستم نه په استفادې سره مونږ ته خپل موقعیت بنیې چې له دوي خخه ۲۴ یې هر وخت فعاله وي او ۳ یې ددي لپاره چې په نورو کي تخنیکي ستونزې پیښې شي نو یو له دغو ۳ نه د هغوي خای نیسي. دغه سیستم امریکایي فوئ د خپلو فوڅیانو د لارښونې او د هغوي حرکات په نظر کي ساتلو لپاره په ۱۹۷۳ کال کي جوړول پیل کړل تر خو په ۱۹۹۵ م کال کي یې پوره په فعالیت پیل وکړ خو دېر زر په ۲۰۰۰ م کال کې د عامو خلکو د استفادې لپاره پرینښو دل شو.

دغه سپورډمکي چې وزن یې له ۱۰.۵ ټنو خخه تر ۲ ټنه پوري رسیبرې، له ځمکې نه په یوه دایروي مدار کې چې ۱۹۰۰۰ کلومتره پورته دی په (۷۰۰) میل/ساعت حرکت کوي چې په ورڅ کي هر یوه له دغو سپورډمکیو نه دوه څلې خپل دور له توګلي ځمکې نه سرته رسوي. (GPS) سپورډمکي ۱۰ کاله ژوند لري چې پس له ۱۰ کالو له فعالیت نه لوړې او د ځمکې د کنتیول سنتیر لخوا یا خو بېرته ځمکې ته رابنکته کېږي او یا هم فضاء هغه مدارونو ته چې هلتنه نوري سپورډمکي نه وي لېږدو یې، دوي په خپلو مدارونو کي پداسي شکل سره خای پر خای شوي دي چې هر وخت کې د ځمکې په هر نقطه کي تر ۴ پوري سپورډمکي په فضاء کي بنکاره وي يعني په هر ۱۵ درجي عرض البلد یوه سپورډمکي ، د (GPS) وظيفه دا ده چې له دغو سپورډمکيو سره خان د راډيوي امواجو په مرسته وصل کړي د هغوي نه خپله فاصله معلومه کړي او له دغو معلوماتو نه په استفادې سره مونږ ته خپل موقعیت وبنیې.

^{٧٤} نجی الله حکیم، نن تکی آسیا، GPS خه شی دي؟، ۲۴ مرغومي ۲۰۲۳ء.

(GPS) د يوپ آسانه الجيري قاعدي نه په استفادې سره چې د ترای لاتريشن^{۷۰} په نوم سره ياديرې مونږ ته خپل موقعیت معلوموي.

دغه الجيري قاعده په لاندي ډول ډه:

داسي فکر و کړئ چې تاسي په يوه نامعلوم خاکي ورک ياست او ستاسي سره هیڅ معلومات نشته چې تاسي کوم خاکي ياست خو که يو نفر تاسي ته دا معلومات درکړي چې تاسي له يو بنار نه ۸ کلومتره لري ياستي نو که تاسي يوه دايره چې قطرې ۸ کلومتره وي له همځه نقطې رسم کړي نو تاسي اوس پدغه دايره کي دنهه قرار لري.

اوس يو بل نفر همدغه معلومات له يو بل بنار خخه درکوي چې تاسي له هغې بنار نه ۱۲ کلومتره لري ياستي نو تاسي له همځه نقطې خخه يوه بله دايره رسم کړئ چې قطرې ۱۲ کلومتره وي که چېږي تاسي دغه دواړه معلومات سره جمع کړئ نو تاسي ته به دا معلومه شي چې تاسي د دغه ده دايره د تقاطع په ساحه کي موقعیت لري.

خو تاسي ته اوس هم خپل دقیق موقعیت ندي معلوم نو که يو بل نفر تاسي ته له يو بل خخه همدغه معلومات درکړي او تاسي په همځه اندازه يوه بله دايره رسم کړئ نو دغه درې دايرې په يوه مشترکه نقطه کي يو بل قطعه کوي چې دغه مشترکه نقطه ستاسي موقعیت بنېي.^{۷۱}

خو (GPS) د درې بعدي ترای لاتريشن په مرسته کار کوي خرنګه چې راډيوی امواج په درې بعدي شکل(کروي) خپرېږي نو ځکه پورتنې مطلب چې په دوه بعدي ډول بیان شوې په حقیقت په درې بعدي باندي د پوهیدو لپاره اسانه طریقه ده. په درې بعدي طریقه له کروي شکل خخه استفاده کېږي چې د صفحې مشاهده کول گران کار دی. پورتنې مثال کې درې نفر درې سپورتمکۍ دی چې (GPS) الې ته معلومات ورکوي (GPS) اله سپورتمکيو خخه خپله فاصله معلوموي، (GPS) اله راډيوی امواجو د رارسيدو وخت معلومي بيا دغه وخت راډيوی امواجو د سرعت سره چې (۳۰۰,۰۰۰ سکنډ / کلو متراه) دې ضربوي تر خو فاصله معلومه کړي.

ددی لپاره چې جي پي ايس آله مونږ ته خپل موقعیت وښايي نو باید چې دغې اله ته له ۴ پوري سپورتمکيو خخه معلومات(سگنال) راشي چې بيا دغه آله د سپورتمکيو خخه راغلي معلومات چې له هغه خاکي خخه په کوهونو کې راغلي وي په موقعیت باندي تبدیلوي. دغه آله کولی شي چې په ګاپو کې استعمال شي ترڅو یوه اداره يا یوه کمپني وکولای شي هغوي ته خپل تولید معلوم وي او وې خاري چې آیا هغه د خپلی خاصې جغرافي نه بهر خوندي تللې يا دولتونه کولای شي چې ددغې الې په مرسته چې په هر موټر کې لګيدلې موټر د نظر لاندي ونيسي. دغه آله په ګرځنده تليفونونو کې هم لګبدلې وي چې د هغې په مرسته د هر موبایل موقعیت بنودل کېږي.

^{۷۰} trilateration

^{۷۱} هماغه، نجي الله حکيم.

د یادونې وړ د چې دغه (GPS) سیستم لومړی د امریکا د فوڅ لپاره جوړ شوی و او بیا وروسته د عام خلکو لپاره وقف شو نو د امریکایی فوڅ لخوا نه د دغو آلو دقت یا د موقعیت معلومولو دقیق معلومات قصدا کم کړای شو خو هغه (GPS) الې چې د امریکایی فوڅ په استعمال کې دی هغوي ته یو خاص اندازه دقت چې^{۷۷} (PPS) یلري او کولائی شي چې دیر دقیق موقعیت وښی. هغه (GPS) الې چې ۱۸ کلومتره نه پاس فضاء کې کار کوي امریکا لخوا نه هغې ته د خاصې اجازت نامې اخستلو ضرورت وي دغسې الې توغنديو په مختلفو قسمونو کې او الوتكو کې استمالېږي.

(GPS) کولائی شي چې په یوه نامعلوم خای او توره تیاره کې یو کس تر خپل هدف پوري ورسوی! د امریکایی فوڅ لخوا خڅه د خپل اهدافو دقیق معلومات، خپل اهداف په دقیق ډول په نښه کول د همدي (GPS) په مرسته ترسره کېږي په توغنديو او نورو اهدافو په نښه کوونکو سیستمونو کې دغسې یوه آله خای پر خای شوی وي چې د همدي په مرسته خپل هدف ته خان رسوی. خرنګه چې دغه سیستم امریکا لاس لاندې دی ځکه نور مختللي هیوادونه کوبنښ کوي چې دغسې یو سیستم د خان لپاره بېل ولري نو لومړی روسانو پیل وکړو روس د امریکا پدغه سیستم باور نه لري نو ځکه بې خپل یو سیستم چې د GLONASS (GPS) په نوم یادېږي او GPS معادل سیستم دی په کال ۱۹۷۳ م کې پیل او تر ۲۰۰۰ م پوري پوره تکمیل کړو دغه سیستم هم کولائی شي د ځمکې په هره نقطه کې موقعیت وښی خرنګه چې د (GPS) نه وروسته مکمل شو نو (GPS) ترینه مخکې نړیوال بازار نیولې وله همدي امله استمال یې کم دې خود روسانو لخوا نه په فوځي برخه کې له همدي سیستم نه کار اخستل کېږي. (COMPASS) د چین چې کار پري روان دي او تر ۲۰۲۰ م پوري به پوره فعال شي، (IRNSS) د هند، (QZSS) د ژاپان چې دغه سیستمونه د تیاریدو په مختلفو مړلوا کې دې.^{۷۸}

لکه خرنګه چې امریکایی فوځيانو د ټولو ورځني فعالیتونو دارو مدار په جي پې ايس ولار دی لکه فوځيانو ته مختلف خایونه په نښه کول هغوي ته جنګي توکي رسول همدارنګه کروز میزایل او هونبیار توغندي خپل دقیق هدف ته رسول او دهغوي د تګ مسیر تاکل دغو ټولو دارو مدار په جي پې ايس باندی دي. او له دوى سره بل کوم معادل نظام نشته نو که چېږي د ځنې تخنیکي ستونزو له امله چې په فضاء کې سپورمکيو ته پیښېږي جي پې ايس کار پرېږدي نو د بلې سپورمکۍ ليېل زيات مصارف غواړي چې له امله یې ددوی په فعالیتونو تاثیر غورځوي له همدي امله امریکایی فوڅ د سپورمکيو یو بل سیستم چې د ايريدیم په نوم سره یادېږي چې په فضاء کې له ۶۶ سپورمکيو خڅه جور دي اراده لري چې له دغه سیستم خڅه د جي پې ايس د متبادل سميستم په ټول کار واخلي دغه ۶۶ سپورمکۍ لومړي د تليفونې ارتباطاتو د ټينګولو لپاره استول شوې وي چې بیا پدغه هدف کي ناکامي شوی او اوس کومه خاصه وظيفه نه اجراء کوي نو ځکه امریکایی فوڅ غواړي چې په همدغه سپورمکيو کې د جي پې ايس سیستم انسټال کړي تر خو په اينده کې ترینه کار واخستلي شي.

همدارنګه برتابویان غواړي چې یوه بله تکنالوژي د جي پې ايس معادل چې د کواتتم کمپاس په نوم یادېږي وکاروی چې دغه تکنالوژي به د ځمکې د مقناتیسي خاصیت نه به په استفادې سره موقعیت بنایي. او پدغه برخه کې پې پرمختګ هم کړي او ددوی دعوې له مخې چې په اينده کې له ۵ نه تر ۶ کالونو پوري به مونږ وکولائی شو چې خپل موقعیت د ځمکې په هره نقطه کې د

^{۷۷} Precise positioning service

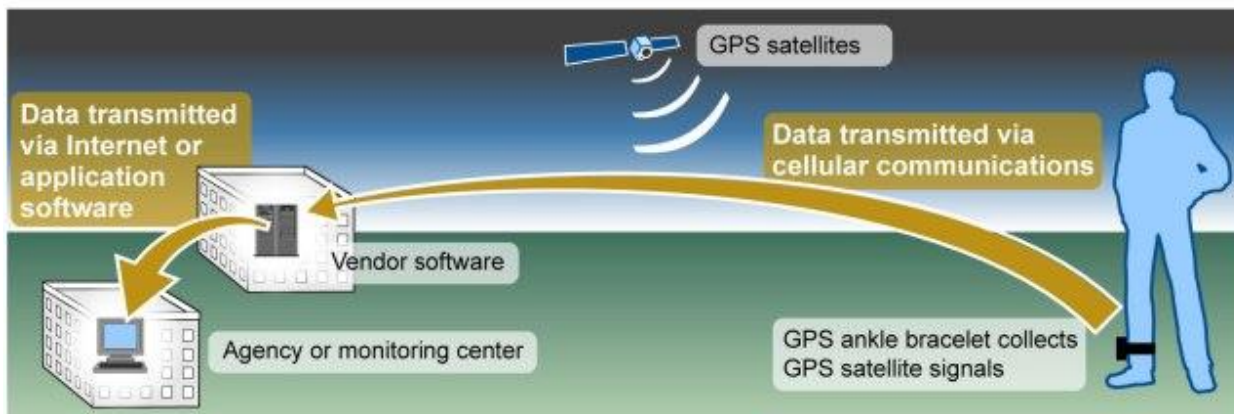
^{۷۸} هماګه، نجی الله حکیم.

همندی تکنالوژی په مرسته پیدا کړو چې بغیر د سپورمکيو فضاء ته لیبردولو به دغه تکنالوژي کار کوي او له هغې نه به په کمه بیه پرېوځي.^{٧٩}

دویم مطلب: د GPS په مرسته د مجرمینو تعقیب

GPS شاید ستاسو سره یوازې د نېډۍ کافې پلورنځی په موندلو، ستاسو د وروستي تمرین په تعقیب، یا ستاسو راتلونکي الونې ته په خوندي توګه رسپدلو کې مرسته وکړي . مګر د هغو خلکو لپاره چې په کور کې د توقیف، مشروطه آزادۍ او یا هم د مراقبت په حالت کې وي، GPS په زیاته اندازه د دوی د خای د خارلو لپاره کارول کېږي . خینې جنایي مجرمین تعقیب شوي ترڅو معلومه شي، چې آیا د دوی د مشروطه آزادۍ او د مراقبت دورې شرایط ماتوي او که نه؟ په دې قضیو کې، هارډوپر، لکه د پښې وښې (بايزېب)، د قانون پلي کونکو ادارو ته د مجرم د خای په اړه معلومات لیږي . د خطرناکو مجرمینو لپاره، د GPS د دغه وړتیا چې موقعیتونه په دقیق ډول او نېډۍ حیقیقی وخت کې په ډاګه کوي، د نورو هغو وسايلو ملاتېر کوي چې په دودیز ډول د دوی د نظارت لپاره کارول کېږي .

Global Positioning System (GPS) Offender Tracking System



Source: GAO analysis of National Institute of Justice and Center for Criminal Justice Technology information; Art Explosion (clip art). | GAO-16-10

دې ګټو ته په پام سره - لسګونو دولتونه د د کارولو امر کوي - دا د حیرانتیا خبره نده چې GPS د مجرمینو د تعقیب لپاره یوه مشهوره لاره ده . مګر د ډېری نویو تیکنالوژیو په خیر چې لا هم د صنعت روښانه معیارونه نلري، د جنایي عدالت ادارې باید د دوی په ساحوي ازموینو یا د پلورونکو په ادعائګانو باندې تکیه وکړي چې دا سیستیمونه خنګه او په خومره نسه ډول سره فعالیت ترسره کوي .^{٨٠}

دې لپاره چې ډاډ ترلاسه شي چې د مجرمینو د تعقیب سیستیمونو فعالیت لړ تر لبه حقيقی اړتیاوې پوره کوي، د عدلې وزارت د جنایي عدالت د تیم او د تکنالوژی د متخصصینو سره کار پیل کړ ترڅو د مجرم تعقیب سیستیم معیارونه لوړ کړي . موږ د DOJ

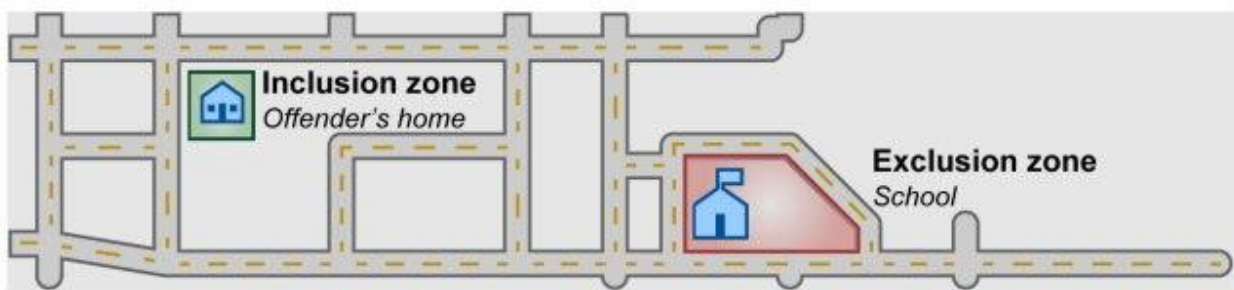
^{٧٩} هماګه، نجی الله حکیم.

^{٨٠} GAO U.S. Government Accountability Office (Feb 12, 2016). Tracking Criminal with GPS, <https://www.gao.gov/>

د معیارونو طرحی ته کتنه وکړه، چې طمع کېده د ۲۰۱۶ م کال په مارج کې به خپره شي- او ومو وموندل چې دوی لاندې عامه اړتیاوې او ننګونې حل کړې:

- د موقعیت دقت (Location accuracy)، دواړه دنه او بهر. د مثال په توګه، که چېږي هیڅ خنډ شتون ونلي سیستمونه باید په ۱۰ مترو ۹۰٪ وخت کې دقیق وي.
- د مطلوب ځای (On-demand location) د یوې غونښتنې په ۳ دقیقو کې دنه.
- زونونه (Zones)، یا جیوفینسنگ، د خانګرو سیمو په نښه کول چې مجرم ممکن پکې منحصر وي، لکه کور یا کار، یا منع شوی وي، لکه د قرباني شوی شخص کور یا د یو دولت سرحد.

Figure 7: Example of Inclusion and Exclusion Zones



Source: GAO analysis of National Institute of Justice and Center for Criminal Justice Technology information; MapInfo (map). | GAO-16-10

- خبرتیاوې (Alerts) یا زنگ ددې لپاره، کله چې بو مجرم د تعقیب په وسیله لاس وهی یا یې لیرې کوي، د زون له قواعدو خخه سرغونه کوي، یا د خراب پونښن یا د بیټری د چارج د ټیټوالي له امله چې کله GPS سیګنال له لاسه ورکوي.
- اختياری اړتیاوې (Optional requirements). لکه د GPS سیګنال د جیمزونو (jammers) کشف کول.

دې معیارونو ترڅنګ، DOJ لارښونه کوي مګر د ادارې، سرچینو، او د مجرم د تعقیب د اهدافو په پېژندلو کې د یوې اندازې سره سم - د ټولو پالیسیو د حل د وړاندیز کولو خخه ډډه کوي.^{۸۱}

دریم مطلب: د GPS د کارولو ګټې

د پر GPS بنا وسایلو او څیرکو تیلیفونونو^{۸۲} د پوستګالو یوه پراخه لپی موجوده ده، چې د تحقیقاتی اهدافو، غیر قانوني توکو او لوپ ارزښت لرونکو اموالو د خارنې چارې اسانه کوي. که خه هم د قانون پلي کوونکو ادارو د تاریخ په اوږدو کې ددې مختلفو تعقیبی ټکنالوژیو خخه کار اخیستې دی، مګر د GPS پرمت خارنې په بازار کې تر ټولو د اعتبار او باور وړ پېژندل شوې ده. له همدي امله د پولیسو خانګو او فدرالي ادارو د عامه خوندیتوب لپاره د GPS پرمت د خارنې ټکنالوژي غوره کړي ده، چې

^{۸۱} Ibid, GAO U.S. Government Accountability Office.

^{۸۲} Smartphone

د ورخني فعالیتونو په تر سره کولو کې د موثریت او کومو لگښتونو لامل کېږي. د GPS د ډپرو ګټيو له جملې خخه یوه ګنه داده چې اطلاعات او مالومات په دقیق وخت کې لېردوی، کوم چې د پولیسو فعالیتونه تقویه کوي. د GPS د تبز رفتاری د خارنې سیستم د پولیسو سره مرسته کوي چې د وسایطو په موقعیتونو پورې اړوند مالومات پرته لدې چې هر وخت په سیمه کې حضور ولري راټول کړي. دا سیستمونه په داسې تکنالوژي سمبال دي، چې ډاتا د یوې تاکلې وړانګې دنه سره راټولوي، تر خو مالومات په دقیق ډول جريان پیدا کړي او د شواهدو په توګه راجمع شي. سربېره پر دې پولیس کولای شي ددوی په ورځیو کارونو کې د GPS په کارولو سره خپل فعالیتونه په سمه توګه تنظیم او په خپلو کارونو کې همغږي رامنځته کړي. د GPS د خارنې وسیله په داسې ډول ډیزاین شوي دي چې په پته توګه نصب کېږي، د قانون پلي کونکو لخوا د اشخاصو، موټرونو یا نظر ور نورو خیزونو د خارنې لپاره کارول کېږي. پدې کې هغه کانتینرونه شامل دي چې پکې غیرقانوني توکي، یا جرمي وسایل لکه د مخفی لېب هارډویر، غیرقانوني تابلیټینګ وسایل او نور پت وي. د ګزمې په موټرونو کې د GPS نصبول د موټرونو د دقیق موقعیت په ډاګه کولو کې مرسته کوي. دا افسرانو سره مرسته کوي چې خپل عملیات په بنه توګه همغږي کړي . په هغه حالت کې چې موټر ورک شي، د هغه موقعیت په اسانۍ سره مالومډای شي . دا وسیله کولی شي دا هم وخاري چې، که چېږي افسران د دوی په څانګړو زونونو او ترافیکي څایونو کې د آله ولګوی، نو د پولیسو افسرانو سره به مرسته وکړي چې د ترافیکي ګنبي ګونې د مخنيوی د خبرداري په اړه ګپندي څواب ووایي. د قانون پلي کونکو تیمونو ته د ډپرو اغېزمنو او باوري وسایلوا چمتو کول خورا ضروري دي ترڅو ډاډ ترلاسه کړي چې دوی د خپلو دندو ترسره کولو لپاره اړین امکانات په واک لري. د GPS د چېټک مدیریت سافټویر وسیله په کارولو سره ، د پولیسو خارنې خورا نې شي دی ځکه چې لېرځنکي کولی شي وګوري چې کومې لارې د پلي کولو په برخه کې نیمګرتیا لري، او د پوبنښ دبنه کولو لپاره د ګزمې موټر دې سیمو ته واستوی. هغه که د لارو بنه کول وي، د مرستې غونښنه کول وي، او هم یا په ساحه کې په تیم باندې د نظر ساتل وي، د GPS د نقلیه وسایلوا خارنې د قانون پلي کولو او نورو لوړې څواب ویونکو لپاره ډېږي ګټې وړاندې کوي. دلتنه د دې ګټيو له جملې خخه د ځینو یادونه کوو:

۱. په دقیق وخت کې موقعیت په ډاګه کولو تکنالوژي: کله چې بېړنې تلیفون راشي د کاروونکو سره مرسته کوي چې تر ټولو نېډې افسر و پیشني. په ساده ډول د ادرس په دنه کولو سره GPS خارنې سیستم تریکو نېډې موټر پیشني او تر ټولو مؤثره لاره برابروي، کوم چې کولی شي د غږګون بندولو وخت زیات کړي او لگښتونه کم کړي.
۲. د باور وړ جیو موقعیت: د بیک اپ (مرستې غونښنه) آسانتیا رامنځته کوي، اړوند تیمونو ته دا وړتیا ورکوي چيرته چې مرستې ته اړتیا وي ژر تر ژره خان ورسوی او د کارونو د سمون لپاره په وخت څواب ووایي. حتی کله چې د وسیله د موقعیت بندولو په تنظیماتو باندې بندیز لګبدلې وي. د وسیله جیو موقعیت کولای شو د سیل تاوار د فعالولو او اړیکو نیولو له لارې تر خار لاندې ونیسو .
۳. د خارنې پرمهال فوري معلومات: کله چې د تیم غړي او مشران د پلتې پر مهال شکمن لټوي، نو دوی کولای شي چې ټول وسایط وخاري. د خو وسایطو د خارنې پر مهال، توله تیم کولی شي وګوري چې پاتې وسایط چيرته موقعیت لري ترڅو ډاډ ترلاسه کړي چې ټولې اډې پوښل شویدي.

۴. د ریموټ پواسطه مدیریت، د مرکزی دفترونو، د لېبرلو مرکزونو، يا په ساحه کې له گرځنده وسیلو خخه د خبرتیاولو د تنظیم او د فعالیتونه په نظارت کې مرسته کوي.^{۸۳}

۵. غیر فعالې او تاریخي خارنې: ډاتا دقیق هدفي ریکارډونه وړاندې کوي چې بنسی چې یو موټر په یو تاکلي وخت کې چيرته موقعیت درلود، که یې حرکت کوي، او یا خومره وخت په یو خانګري خای کې پاتې شوی. دغه راپورنه که چیري محکمې ته د شواهدو په توګه وړاندې شي کېدای شي د استفادې وړوي. په سمارت فون بنا نقشو اپلیکېشنونه لکه گوګل میپ، ویز، میپکویست، ایپل میپ، یا سکاوت د محمریت په تنظیماتو پورې اړه لري د دوى د وسیلې د کاروونکو تاریخي حرکت ثبتوی. په دې توګه، د هفو اشخاصو تاریخي حرکتونه بیا رغول کېدای او لارسرسی ورته کېدای شي چې سمارت فون وسیلې د هفوی لخوا کارېږي او یا هم د هفوی په ملکیت کې دي.

۶. د هوايی چلنډ واحدونه: په ډیری قضیو کې د قانون پلي کونکي د خارنې د اغیزمنتیا د زیاتولو لپاره د هوايی چلنډ واحدونو باندې تکیه کوي او کاروی یې. د GPS سره یوهای شوي کمپیوټری سیستم په کارولو سره، د هوايی چلنډ کنترول کولی شي د ګزمې واحدونه په ځمکه کې په دقیق موقعیت کې خای په خای کړي چیرې چې حوادث پیښېږي.

د GPS واحدونه له همدي امله د قانون پلي کولو لپاره د هوا او ځمکني واحدونو لپاره د جهت بنودلو د وسیلې په توګه ارزښت لري. د پولیسو متقادع افسر او د DEA پخوانی خانګري اجنت، فرانک هیدالګو وايی: د GPS پرمې خارنې وسیلو کارول د قانون پلي کونکو ته اجازه ورکوي چې د پام وړ هفو معلوماتو ته لاسرسی وموسي چې د محکمې په پړکړو کې په کار وړل کېږي، او د انټرنیټ او همدارنګه د گرځنده وسیلو د خدماتو چمتو کونکو ته اړتیا لري ترڅو خانګرو وسايلو او اکاونټونو لپاره د تاریخي ډیجیټل موقعیت ډیتا بدله کړي.^{۸۴}

اووم مبحث: د جي آي ايس (GIS) یا د جغرافیایی مالوماتو سیستم

د جغرافیایی مالوماتو سیستم د جرايمو په کشف کې خورا زیات رول لري. د نن ورځي د ټکنالوژیکي پرمختګونو سره سم په ډېر هپوادونو کې د جرايمو د کشف مقامات د جرايمو په کشف کې د جي آي ايس ټکنالوژۍ خخه استفاده کوي. نو دې رول ته په کتو سره، تر دې مبحث لاندې په لوړی مطلب کې د جي آي ايس په پېژندنه، په دویم مطلب کې د GIS د تحول په تاریخچه او په دریم مطلب کې د جي آي ايس د کارېرد د موضوعاتو په اړه بحث وشي.

لومړۍ مطلب: د GIS پېژندنه

د GIS^{۸۵} لپاره د علماءو لخوا خینې تعریفونه وړاندې شوي دي چې په لاندې ډول دي:

^{۸۳} Joe Kinney, GPS Trackit (Jan ۱۸ ۲۰۲۲). GPS TRACKING BENEFITS FOR POLICE, <https://gpstrackit.com/>

^{۸۴} Ibid, Joe Kinney.

^{۸۵} Geographical Information System - د جغرافیایی مالوماتو سیستم

ددي تکنالوژي مخکشانو د خپلو نظریاتو په بنسټ ددي تکنالوژي لپاه تعريفونه وړاندې کري دي. د بېلګې په توګه، "بارو" په ۱۹۸۶ م کال کې GIS د وسیلو ټولګه گنې چې د مکانی مالوماتو د راټولو، ذخیره کولو، استخراج، بدلون او بنودلو لپاره کارول کېږي (Burrough, ۱۹۸۶). ددي نظریې پر بنسټ، ټول هغه مالومات چې له واقعی نړۍ خخه ترلاسه کېږي بايد د تاکلوه اهدافو سره سم تحلیل او تجزیه شي. مګر "آرنوف" په ۱۹۸۹ م کال کې GIS يو داسې کمپیوټري سیستم گنې چې کولاۍ شي چې د سافتیویری وړتیاوو یوه ټولګه د ډاتا د داخلولو، تحلیلولو او تبدیلولو لپاره پلي او په پای کې محصول اطلاعات په مختلفو لارو بنسکاره کې (Aronoff, ۱۹۸۹). په ټوله کې، مطرح شوو تعريفونو ته په کتو سره کولاۍ شو ووايو چې د مختلفو نظریاتو په ترمنځ ګډ تکي دادي چې GIS داسې تکنالوژي ده چې د هغې په کارولو سره د بهه تضمیم نیونې په موخده د ځمکې پر مخ د ټولې ئایي او توصیفی ډاتا د مدیریت او تنظیمولو امکان برابوري. د GIS د علماء د مختلفو لیدلورو تر تحلیل وروسته دی کولاۍ شو دي نتيجې ته ورسیپرو چې حداقل ډېرى د نظر خاوندان په درې مختلفو لیدلورو، مګر په اړیکه کې یو له بل سره معتقد دي، چې لاندې لیدلورو ته شامل دي:

۱. هغه نقشبې چې په ئان کې د کارتوګرافیک او نمایشي ابعادو رانګارونکي دي.
۲. مالوماتي خایونه چې پر همغېي مدیریت، او د اطلاعاتو پر اصولي جوړښت ټینګارلري.
۳. خایي تحلیلونه چې د مودل جورونې پر پروسو له خایونو او صحیح جغرافیایی پدیدو خخه تېږېږي.

په یو تولیز چوکاټ کې د پورته دریو لیدلورو د ادغام په منظور، دوه نور لیدلوري؛ فني روشنونه او د یو ډول جنبو کارول د دېبرط متخصصانو ترمنځ مطرح دي.^{۸۶}

دویم مطلب: د GIS د تحول تاریخچه

په GIS کې اساسی تفکرات له ۱۹۵۰ مېلادي لسیزې خخه پیل شول، مګر لوړنې پوستغالی د^{۸۷} ESRI شرکت له لوري د ۱۹۷۰ مېلادي لسیزې په آواخرو کې بازار ته عرضه شو. د کاناډا هېواد GIS ته د لوړنې پراختیا ورکونکو خخه ګنل کېږي، څکه چې له ۱۹۶۰ م لسیزې خخه یې په جدي ډول د GIS خخه په ګته اخیستنې د اوږدو او خنګلې سرچینو په مدیریت کې په مهمو لاسته راوبرنو لاس پوري کړ. په هغه وخت کې د "راجر تامل سون" هڅو د GIS د اصولو او مينا په پراختیا کې خورا زیات رول لوړولی دي. له هغه خخه وروسته د GIS په برخه کې د راوروسته نسلونو د طراحانو، مهندسانو او مدیرانو لخوا پلي شوو بنسټیزو تفکراتو په اطلاعاتي مرکزونو او جغرافیایی خپنو کې د اساسی بدلونونو د پراختیا باعث ګرځدلي دي (Tomlinson, ۱۹۶۷).

په لوړنې کې، د کاناډا هېواد د جغرافیایی اطلاعاتو د ملي سیستمونو (CGIS) په جوړولو سره ددي تکنالوژي په کارولو کې پرمختګ وکړ. په هغه وخت کې، د نويو تکنالوژيو پرمختګ ددغه هېواد د پراخو طبعي قلمرونو مدیریت ددي باعث شو تر خو د کاناډا هېواد د پراخو ځمکو خخه راټوله شوې ډاتا د GIS د پلتونکي تکنالوژي په مرسته په یو او بل کې سره راټوله شي، چې

^{۸۶} علی اکبر رسولی (_____)، کاربرد GIS در برنامه ریزی شهری و منطقه ای، ایران، ۱۶-۱۷.

^{۸۷} Environmental System Research Institute

په پای کې د دغه هېواد د ملي ذخایرو په پېژندنه کې د بسکاره پرمختګونو باعث شو. په ۱۹۶۲ م کال کې درقمي تکنالوژۍ خخه په استفاده، د کرنيزو او خنگلي ځمکو د استفادې د تشخيص امكان برابر شو. ددي ډل روشنونو په ايجاد سره کاناډا ځمکه د څلې جغرافيايې او ايکولوزيکي ځانګړنو پر اساس، د ځانګړو هدف لپاره لکه؛ د وحشی ژويو ژوند، حياتي فضا، کرني او صنعت د تخصيص ورکول شوي دي. د CGIS^{۸۸} موقعیت په پخوانیو وختونو کې، په زیاتو تحقیقاتو او په پایله کې د پراخو ځمکو خخه د دایمي خار په برخه کې د کاناډا هیواد د علماو د تشویق سبب شوي. سربېره پر دي، په کاناډا هېواد کې ډېرى بریالی پروژې، د اطلاعاتو د مرکز د ايجاد پر اساس ساده مګر جامع ثبات وموند.^{۸۹}

دریم مطلب: د GIS کاربرد

جرم یوه انساني پدیده ده، نو په همدي اساس د هغې ځایي و بش هم ناخاپي ندي. د جرمي پدیدې د تحليل لپاره د لارو چارو پېژندل د ځانګړي اهميت درلودونکي دي. ځکه دا د اړوندو جغرافيايې نمونو په پېژندلو کې مرسته کوي. د جرم تحليل او په هغه پوري اړوند عوامل لکه؛ استونګنځۍ، عايد او یا ټولیز شرایط کولای شي د موقعیتونو د پرتله کولو پر بنست د جرم او د جرم د پېښې د خای ترمنځ د اړیکې په پېژندلو او تشخيص کې کومک وکړي. د جرم تحليل "د هدایت شوي همغږې پروسې، د جرامو د نمونو او میتدونو په اړه پر وخت د مالوماتو لاسته راړېل، د موقعیتونو په پېژندلو او د جرمونو د ارتکاب د وضعیت په اصولي تحليل سره جرمي فعالیتونو د ارتکاب خخه د مخنيوی" د بررسۍ په عنوان سره تعريف کېږي.

نن ورڅ، د ټولنو په پراختیا او پیچلتیا سره، د امنیت مسئله پراخ او پېچلي اړخونه په خان کې رانګښتي دي. له همدي امله په بناړونو کې د خلکو د امنیت مسئله دقیق او هر اړخیز لید ته اړتیا لري ترڅو وکولی شي قانون په دقیق درک او د پتو ارتباطاتو په کشف سره پلې کړي. په ورته وخت کې، GIS د جرمونو د ارتکاب مدیریت او په ټولنو کې د امنیت د کچې د زیاتولو په برخه کې د پېژندلو خخه تر تحليل او پريکړې کولو پورې د پیاوړې ملاتړې سیستم په توګه کارول کیدی شي.

د مختلفو مسايلو په منځ کې، امنیت په بناړي ژوند کې ځانګړي خای لري، ځکه چې دا یو له لومړنيو بشري اړتیاو خخه شمېرل کېږي او د هغې د څواب ویلو څرنګوالی د ټولنې په غوره مدیریت کې مستقيم اغیزه لري. GIS د پولیسو افسرانو سره مرسته کوي چې د احتمالي جرمونو احتمالي ځایونه نقشه پر مخ او په محروم شکل کې د معیارونو د تحليل له لارې چې یو له بل سره چندان تړاو نلري و پېژني. کله چې د GIS د GPS سره یو خای و کارول شي، د محرومینو د مکان د تغیير خارنه، د جرم پېښې د خای او نور اړوند پیرامېرونو تعقیب کول اسانه کوي. د GIS په کارولو سره، کېدای شي چې د ځانګړو جغرافيايې سیمو په حدودو کې د پولیسو څواکونه کنتیروول، اداره او ويشل شي. برسېره پردي، د جرمونو ډیتاپیس جوړول او د جرمونو نقشو^{۹۰} جوړول د قانون پلي کونکو خواکونو او خلکو ترمنځ ځانګړي تعامل رامینځته کوي. د جرم په تحليل کې د GIS کارولو اصلی ګټې په لاندې ډول خلاصه کیدی شي:

^{۸۸} Canadian Geographical Information System

^{۸۹} هاغه، علی اکبر رسولی، ۱۵-۱۶.

^{۹۰} Crime Mapping

- د جرمونو د احصایو چتک تحلیل او د اپوند نقوشو چمتو کول.
- په یوه ځانګړې سیمه کې د جرمونو د ارتکاب د تراکم د میزان چتکه پیژندنه.
- په یوه بحرانی نقطه کې په یو مشخص وخت کې د جرایمو د بدلونونو پیژندل، د ډله ایزو جرمونو پوري اپوند فکتورونو تحلیل.
- د فعالو پوبنتنیزو عملیاتو له لارې د جرم د اطلاعاتو ترلاسه کول.
- د تقاطع او جرایمو د اساسو د نقطو پیژندنه،
- د جرم د وقوع اټکل او احتمال کول،
- د جرم د وقوع د جغرافیاېي نقوشو تولید،
- د خلکو له معلوماتو سره د جرم د ډیتا پرتله کول،
- د ځانګړو جرمونو د تراکم تحلیل لکه د مخدره توکو د وېش او وسله والې غلا.
- د ډیری سازمانونو لخوا تولید شوي مختلف ډوله معلوماتو ته لاسرسی او پروسس کول ،
- د جرم د پېښې د ځای خارنه،
- د جرمونو ریکاردونه او اسناد په ډیجیټل ډول ساتل،
- د جرمی پروسو له تحلیل خخه د کاغذی محصول تولید،
- د پراخو محلی شبکو د کارولو امکان،
- د پولیسو او د قانون پلي کولو مرکزونو د فعالیت ارزونه (Interactive Crime Analysis Solution)

دا ثابته شوي ده چې د پولیسو د شمېر په زیاتلو او د عدلي او قضائي ارگانونو په پراختیا، د محدودونکو قوانینو او سختو مجازاتو په وضع کولو او د امنیتي تدابир په نیولو سره د جرمونو د مخنيوي او کمولو هڅي ډېږي ګټورې نه دي. له همدي امله، نن ورڅه په نړۍ کې د جرم او جنایت په اړه د علمي تحقیقاتو او د شرایطو، او ضاع او احوالو د تاکلو لپاره د پام و پر تمایل شتون لري چې په ټولیزو انحرافاتو کې اغیزمن دي. په ځانګړې توګه، د تیرو خو کلونو په ترڅ کې، د GIS په چاپېریال کې د مختلفو بناري ګډوډیو پېښدو د مکاني - زمانی ضررپیژندنې په برخه کې د پروسو علاقه په پام کې نیول شوي ده. د جرمونو د تحلیل په بهير کې، د سیمې په کچه په بحرانی سیمو او وختونو کې د جرم او جنایت د کچې د راتیبولو اصلی ګامونه په ګوته کیدی شي، چې عبارت دي له:

- په دقیق ډول او پر وخت د معلوماتو ترلاسه کول.
- د چتک موقعیت له لارې د ځواکونو سمون،
- د جرم په وخت کې د اغیزمنو او تطبیق و پر تاکتیکونو او تخنیکونو پلي کول.
- د پولیسو ځواکونو لپاره د اکمالاتو او هاردویر او سافتپور ملاتې چمتو کول،
- له جرمی صحنو خخه د پولیسو د عملیاتو سمول، طرحه کول او ارزول.

له همدي امله، په امنيت کې اصلی عنصر اطلاعات دي، او د بناري امنيت لپاره، دا امر د جغرافيايي موقعينونو او اړوندي توصيفي داټا په معنۍ ده. په ورته وخت کې، د GIS ټکنالوژي د جغرافيايي اړیکو، انسانانو، استوګنې سيمو او طبيعي زيرمو په برسي کولو سره په پیجلو نساري اړیکو کې د امنيتي هخو د پلي کولو لپاره یوه مناسبه وسیله چمتو کوي. ډيری عامې وسیله شتون لري چې په جرم پوري د اړوندو معلوماتو د ترلاسه کولو او تحليل کولو امکان برابروي. مګر د GIS ټکنالوژي کولی شي تخصصي تحليلي توابعو ته د لاسرسی له لاري تحليلي پروسې ته وده ورکري او د جرمي پیښو د مجازي سمولو امکان چمتو کري. د اطلاعاتو د تحليل او د نمونو د ډیزاين کولو په بهير کې یو منطقې گام د جرم د وخت او خای وړاندوينه ده، کوم چې د پوليسو څواکونو ته ورکوي چې مهم تکي وپېژني. په عموم کې، د پوليسو څواکونه باید د جرمونو د کچې د کمولو لپاره لاندې فکتورونو وپېژني:^{۹۱}

- خه ډول جرم ترسره کېږي؟
- جرم چيرته کېږي؟
- د جرم پېښېدل خه وخت او خه ډول و؟
- د جرم پېښېدو لامل خه دی؟

په دې وروستيو کې د جرمونو د نقشه کولو موضوع راپورته شوې چې په حقیقت کې یو علمي میتود دی چې په هغې کې کبدای شي د جرمي پیښو او جنایي جرمونو د ثبتولو خخه په استفادې سره د جنسی تبری او غلا په ګډون د جرم ترټولو احتمالي موقعیت وتاکل شي او د بنار په مختلفو سیمو او نقطو کې د مجرمينو شتون تعیین کړي. د دې میتود اساس د جرمونو جغرافيايي موقعیت، د پیښې ډول او د جرمونو څانګړتیاوې، او د قربانيانو د انتخاب خرنګوالی او د جنایت خای دی. د GIS په چاپيریال کې، نور اضافي معلومات لکه: د پوليسو راپورونه، ګزمه، عدلی طب، محلی تحقیقات، د وسايطو اړوند معلومات او د مجرمينو او مظنوينو کسانو معلومات د موضوع په تراوو کتل کیدي شي.^{۹۲}

اټم مبحث: کمپیوټر (Computer)

لكه خنګه چې کمپیوټر د انسان د ژوندانه په هره برخه کې کارول کېږي، نو په همدي شکل د جنایي تحقیقاتو برخه هم له دې ټکنالوژۍ خخه مستشنا نده. نن ورځ د نړۍ د ډپرو ھپوادونو د جنایي تحقیقاتو په برخه کې له کمپیوټر خخه په پراخه کچه استفاده کېږي. دا چې د جرایمو په کشف کې د کمپیوټر رول خه دی؟ ددې رول د روښانه کولو لپاره په دې مبحث کې کوبښن

^{۹۱} ساعی (۳۰ سلواګه ۱۳۹۸ ش). GIS در تحليل جرم کاربرد دارد.

<https://saegeo.com/>

^{۹۲} هماغه، ساعی.

کېرىي چې په لومړي مطلب کې د کمپیوټر په پېژندنه، په دویم مطلب کې د کمپیوټر په تاریخچه او په دریم مطلب کې د جنایی تحقیقاتو په برخه کې د کمپیوټر خخه د استفادې په اړه بحث وشي.

لومړۍ مطلب: د کمپیوټر پېژندنه

د کمپیوټر نوم (Computer) د (Compute) یعنې شمیرلو له ويې (کلمې) خخه اخیستل شوي او له همدي امله کمپیوټر د شمیرونکي په نامه یادېږي.

که چېري د کمپیوټر پېښليک ته پاملننه وشي نو په لومړيو کې کمپیوټر د شمیر د مسایلو د سرته رسولو لپاره په کار ورل کبده او له همدي کبله د کمپیوټر یا شمیرونکي به نامه نومول شوي دي.

مگر له شک پرته د نن ورځې کمپیوټرونه د شمیر پر مسایلو برسيره په نورو بیلا بیلو برخو کې، او نزدي د ژوند په ټولو برخو کې د ګڼې اخیستو ور ګرځیدلي او هغه په لاندې ډول تعريفولای شو:

کمپیوټر یو الیکترونيکي ماشین دی چې لومړني ورکړل شوي معلومات (Data) تر کار (Process) لاندې نيسې د مخکېنیو ورکړل شوو پروګرامونو پر بنسته لمړني معلومات تحلیل او تجزیه کوي او په ډير دقت او چتکتیا سره غونبتل شوي پایلې ساتې او یا هغه نېښې.

پورتنی تعريف د کمپیوټر په اړه لاندې ټکي خرګندوی:

۱. کمپیوټر یو الیکترونيکي ماشین دی.
۲. کمپیوټر هر ډول لومړني معلومات چې رقمي (Digital) اطلاعاتو ته د بدلون ورتیا ولري هغه پراسس او مني.
۳. کمپیوټر هغه ماشین دی کوم چې د پروګرام کولو ورتیا لري.
۴. کمپیوټر هغه ماشین دی چې د پروګرام کولو ورتیا لري.
۵. کمپیوټر هغه منطقې ماشین دی کوم چې د لومړنيو معلوماتو د تحلیل او تجزیې ورتیا لري.
۶. کمپیوټر په ډير دقت او چتکتیا سره مسایل حلوي.
۷. کمپیوټر د ساتنځۍ (حافظې) لرونکي دی.

۸. که چېري په ورکپل شوي پروگرام او یا لمپنيو ورکپل شوو معلومات (Data) کې کومه غلطی یا اشتباه نه وي نو کمپیوتېر حسابي او منطقی مسایل پرته له کومې غلطی او اشتباه حلوي. یا په بل ډول ، کمپیوتېر مسایل د پروگرام او لمپنيو ورکپل شوو معلوماتو (Data) پر بنست حلوي.^{۹۳}

دویم مطلب: د کمپیوتېر تاریخچه

انسان تل په دې هڅه کي دی چې دسختو کارونو دا جراء کېدو دپاره یوه غوره او آسانه لاره پیدا کړي، چې دتاریخ په اوږدو کي یې بېلاښل سخت کالی (هارډوېر) او ماشینونه جوړ کړي، او هریو یې دژوندانه په چارو کي آسانټیاوې راوستي. چینایان لوړنې کسان وه چې دمحساباتو په ډګر کې یې ډېري هڅي او پرمختیاوې وکړي، دهغوي نه وروسته پاسکال (PASCAL) فرانسوی ریاضي پوه، لوړنې دانشمند وو چې د حساب یو میخانیکي ماشین یې اختراع کړ؛ او دهغه نه وروسته نور پرمختلي د حساب ماشینونه جوړ سول؛ خوپه ۱۸۲۲ م کال کي یوه انګرېز، چارلز بابیج (Charles Babbage)، چې ډېري خلک یې د کمپیوتېر د علم پلار په نوم پېژني، دخپل کاره ماشین دجوړ بدوسټه بېلاښلی نظرې مطرح کړي او بیا له دې نظریو خڅه ډېري ګتې واخیستله شوې.

لوړنې محاسباتي کمپیوتېر دهارو وارد (Harward) په پوهنتون کي د IBM په مالي او تخنیکي مرستو، دهارو ادايکن په زیار په کال ۱۹۴۴ کي بشپړ او د کار دپاره وګتې ته وسپارل شو. دغه کمپیوتېر چې دېلاښل توخنیکي او الکترونیکي اجزاء و خڅه جوړ شوي و، کت مې دنن ورځي جيبي ماشین حسابونو ته ورته و، چې د جمع، تفریق، ضرب، تقسیم او داسي نورو عملیاتو د محاسبې کولو توان یې درلو ده؛ خو یوازینې توپېر چې یې ترمنځ و هغه داو چې نوموري ماشین حساب ۳۰ ټنه وزن درلو.^{۹۴}

دریم مطلب: په جنایي تحقیقاتو کې د کمپیوتېر کارول

ټکنالوژي زموږ د ژوند په هره برخه کې کارول کېږي او زموږ د ژوند یوه برخه ګرځدلې ده. د جنایي عدالت دندي نن ورځ GPS، پرمختلي کامري، روباتونو او نورو پوري تړلي دي. دغه ټول ټکنالوژيکي وسایل تحقیقاتي سیستم ته پرمختګ ورکوي او هغه اسانه کوي. د ټکنالوژي په اړه ځینې مالومات په لاندې ډول دي:

لومړۍ جز: دېتابیس او د مالوماتو تبادله

د کمپیوتېر دېتابیس سیستمونه د جنایي تحقیقاتو د سیستمونو لپاره یوه مهمه ټکنالوژي ده. دېري دېتابیس سیستمونه موجود دي چې د مجرمينو په مشخصوں کې مرسته کوي. دوى همدارنګه دېي اين اې ازمونې، هاټس-پات انالايسیس او داپې

^{۹۳} واسع وېب (۲۴ وړی ۱۴۰۰ ش). کمپیوتېر خه ته وايی؟،

<https://wasiweb.com/>

^{۹۴} لر او بر، د کمپیوتېر په اړه عمومي معلومات،

<https://larawbar.net/>

نورو سره هم سر و کار لري. دا ډپټاپیس د دولتونو او آبالياتونو تر منځ په ډپر ګرندي ډول لېردول کېدای شي. د طابق پرمختله‌ي تکنالوژي هم شتون لري. همدارنګه ډپری بايومنټريک وسيلي شتون لري چې د گوتو نښې په ډپر تفصيل سره تحليلو.

دويم جز: ډيجيتل وېډيو ثبت کول

هغه کامري چې له دې ډول تکنالوژي خڅه استفاده کوي لا د مخه د عمل په ساحه کې موجودې دي. دا تکنالوژيانې ډپرې استفاده کېدونکي او ارزانه دي. ددي ډيجيتل کامرو لخوا نیول شوې وېډيو د تفتیش په سیستم کې د مهم ثبوت په توګه کارول کېږي. دا کامري د لې وزن درلودونکي دي او ډپر څای ته اړتیا نلري. او د پولیسو افسرانو ته اجازه ورکوي چې د خپل یونیفورم یا د دوى له موټر سره یې یوسې.

دریم جز: د جرمي صحني ۳D انځور اخيستل

دا تکنالوژي د ساینسی انسانې یوه برخه بنکاري. دا وسایل د جرمي صحني ۳D سکن اخلي او ډپری انځورنه پرانیزې. ددي طریقې په مرسته جرمي صحنه په تفصيل سره بندول کېدای شي او په واسطه یې جرمي صحنه مجسم کېدای شي او څینې ورک شوي شواهد موندل کېدای شي. دا تکنالوې نوی تفتیشي سیستم د پخوانې تفتیشي سیستم په پرتله چټک او آسانوي.^{٩٥}

څلورم جز: د جرم نمونې تفتیشي سیستم

CPAC ډیجیټلې تفتیش چمتو کوي کوم چې ټول یا خانګړي جرمونه نښې چې په یوه خانګړې سیمه کې پېښیرې. دا سیستم ډاتا تحليلو او د خانګړو جرمونو د تراکم بندولو لپاره رنګه ګرافیکي نقشه چمتو کوي. دا یوه خانګړتیا هم لري. د احصائي په کارولو سره دا د ډپرو ورڅو لپاره د جرمونو ټوله شمېره اضافه کوي او همدارنګه وړاندوينه کوي چې جرم به سبا چېرته ترسه شي.^{٩٦}

^{٩٥} EduBirdie, Use of Computer in Criminal Investigation system, ۲۳ Jun. ۲۰۲۳, <https://edubirdie.com/>

^{٩٦} Ibid, EduBirdie.

پنځمه برخه

پایله

ددي څېړني په پایله کې دې نتیجې ته ورسپډلو چې د جرايمو په کشف کې د ټکنالوژۍ رول خورا زيات دی، د ټکنالوژۍ په مرسته ننۍ ډیجیټل نړۍ هغه ډول جرايمو کشف کیدا شی چې مرتکبین یې په ډېړې څیرکتیا سره د ډیجیټل او عصری وسایلو خڅه په استفادې سره ترسره کوي، دا هغه ډول جرايم دی چې د پخوانیو، ابتدایي او ساده لارو چارو په مرسته د هغوي کشف خورا ستونزمن دی. لنده دا چې په ټوله کې ويلاي شو چې د جرايمو په کشف کې د ټکنالوژۍ د رول خڅه انکار ناشونی دی.

ددي تر خنګ دې پایله ته ورسپډلو چې د بېلاښلو جرايمو د کشف لپاره له بېلاښلو پرمختللو ټکنالوژيکي وسایلو خڅه چې د مختلفو پیچرونو او خصوصیاتو درلودونکي دي استفاده کېږي لکه، جي پې ايس، جي آى ايس، ډرون، د څېړې پېژندنې ټکنالوژۍ، د اتوماتیک نمبر پلپت پېژندنې ټکنالوژۍ، کمپیوټرونه، روباتیکس، بايوټېريک او داسې نور. دا هغه ټکنالوژیانې دی چې د جرايمو د کشف په برخه کې ورڅه کچه استفاده کېږي. او تر دې مهاله پکې ډېر زیات نوبنتونه او پرمختګونه رامنځته شوي.

او همدارنګه ددي څېړني په ترڅ کې دې پایله ته ورسپډو چې د جرايمو د کشف اپوند ټکنالوژيکي په رامنځته کېدو سره د جرايمو د کشف په برخه کې پې ساري پرمختګونه رامنځته شوي دي. چې د هغې له جملې سره کولاي شو په لند ډول یادونه وکړو چې، د ډرون ټکنالوژۍ په رامنځته کېدو سره د جرايمو د کشف اور ګانونوکولاي شی د پیښې له خای خڅه په یو نسبتاً لري فاصله کې خان ته موقعیت غوره کړي، له ليري خای خڅه د ډرون په مرسته د پیښې د خای د عکاسي په مرسته د موجوده وضعې خڅه مالومات ترلاسه کړي او په دې سره د پیښې په خای کې له احتمالي خطراتو خڅه خان وژغوري. د بايوټېريک په مرسته کولاي شو چې د شخص د څېړې، د سترګو عنبيې، د سترګو شبکيې، د ګوتود نښو، د غږ يا آواز، د انسان د مغز او نورو خصوصیاتو له مخي د شخص هویت تشخيص کړو. د جي پې ايس خڅه کولاي شو د مجرميتو په تعقیب، د پیښې خای ته د اپوندو مقاماتو په ورټګ، د پیښې د خای او موقعیتونو په موندلو او نورو کې ګټه پورته کړو. د پېژندنې ټکنالوژۍ په مرسته کولاي شو د شخص د څېړې د جوړښت او خصوصیاتو له مخي د شخص هویت تشخيص کړو. د اتوماتیک نمبر پلپت پېژندنې ټکنالوژۍ په مرسته کولاي شو چې په اتومات ډول د نقلیه وسایطو نمبر پلپتونه تشخيص او د اپوند جرايمو په کشف کې ترې استفاده وکړو. له کمپیوټر خڅه کولاي شو چې د دیتاپیس او مالوماتو د تبادلي، د جرمي صحني د انځور نيونې، ډیجیټل ویدیو او نورو برخو کې ګټه پورته کړو. دا او دې ته ډېر نور هغه پرمختګونه دی چې په دې برخه کې د ټکنالوژيکي وسایلو له رامنځته کېدو خڅه وروسته د جرايمو د کشف په برخه کې رامنځته شوي دي.

وړاندیزونه!

د افغانستان د اسلامي امارت مشرقا به ته!

- د جرایمو د کشف ارگانونو ته دې داسې تکنالوژيکي وسایل اماده او په واک کې ورکړل شي چې دوي تري پخپلو فعالیتونو کې استفاده وکړي او تر خنګ دې يې د متخصصو اشخاصو په مرسته په اړوند برخه کې شته اشخاصو ته د هغوي د کارولو روزنه ورکړل شي تر خو په ټولنه کې واقعي جنایي عدالت تامين او نظم او امنیت رامنځته شي.
- د هېواد په کچه دې د مجرميینو لپاره د مالوماتو داسې يو ډېټاپیس رامنځته شي چې په هغه کې د جرمونو د ترسراوي وروسته د ټولو مجرميینو اړوند ډېټا او جرمي سابقه ثبت شي تر خو د جرایمو د کشف او مخنيوي په برخه کې آسانتياوي رامنځته شي.

د جنایي عدالت د صنعت خاوندانو، مخترعینو او خېړونکو ته!

- د جنایي عدالت خاوندان ، مخترعین او خېړونکي دې ددي عصر پرمختګونو او د مجرميینو خيركتيا ته په کتو سره داسې نوي اختراعات رامنځته کې چې د جرایمو د کشف په برخه کې اغېزمن تمام شي او ټولو هغو خندونو ته خواب ووایي چې د جرایمو د کشف ارگانونه د پلتې او تعقیب پر مهال ورسه مخامنځ کېږي. او تر خنګ دې يې د هغو احصایو له مخې په دې برخه کې نوبستونه رامنځته کې چې په ریښتینو او حقيقی مالوماتو بنا وي. چې په دې سره به د جرایمو کشف آسانه او په ټولنه کې به د واقعي جنایي عدالت تامين ته لاره هواره شي. چې دا به د یوې صالح بشري ټولنې په رامنځته کولو کې اغېزمن رول ولوبوی.

شپږمه بړخه

مأخذونه

القرآن اکریم.

١. ——— (———)، القرآن الكريم والمعانيوتفسيره إلى لغة البشتو، المجلد الثاني من الجزء (١٦) إلى (٣٠).
٢. ——— (———)، القرآن الكريم والمعانيوتفسيره إلى لغة البشتو، المجلد الأول من الجزء (١) إلى (١٥).
٣. بېركىزى، محمد عمر (١٣٩١ هـ). كريميئاليسىك ياخى جرم يابى، کابل، بنگاه انتشارات ميوند.
٤. د افغانستان اسلامي جمهوري دولت د جزايري اجرآټو قانون (١٣٩٣ هـ). ۱۱۲۳ رسمى جريده.
٥. دانش، حفيظ الله (١٣٩٨ هـ). د جزايري محاكما تو اصول، ژباین: بصيراحمد کوچى، ټوک(١)، کابل.
٦. دانش، حفيظ الله (١٣٩٩ هـ). عمومي د جزا حقوق، ټوک (١)، جلال اباد، مسلم خپرندويه ټولنه.
٧. رسولی، علی اکبر (———). کاربرد GIS در برنامه ریزی شهری و منطقه ای، ایران.
٨. عوده، عبدالقادر (١٣٤٣ هـ). د اسلام جنائي تشريح او وضعی قوانین، ژباین: عبدالهادی هدایت، پېښور، د پیغام نشراتي مرکز.
٩. نذير، داد محمد (١٣٩٢ هـ). حقوق جزايري عمومي اسلام، کابل، انتشارات رسالت.

Abstract

Technology has appeared in every aspect of human life, and the criminal justice industry is no exception. Besides this, the intelligence of the criminals has also increased at the same level. In the last few decades, there have been unprecedented developments in the field of technology, due to which such technological devices have been introduced to the market, with the help of which the law enforcers can detect crimes that were previously difficult and even impossible to detect. The role of technology in the detection of crimes is very large, that is why crime detection authorities in different countries of the world use different technological tools during their activities. In this research, biometrics, facial recognition technology, automatic number plate recognition technology, GPS, GIS, computer, drones and robotics are discussed among the technological tools. The importance of this research is that human society needs to ensure order and security for the survival of its life, so in order to ensure this order and security in this digital world, such technological tools should be used that are compatible with the developments of this era. On the other hand, as technology has been integrated into every part of human life, it is necessary to use technology to detect crimes and ensure criminal justice. Therefore, in order to achieve these goals, complete information about these technologies should be provided. The purpose of this study is to determine the role of technology in the detection of crimes and to provide information about the technological tools used in the detection of crimes and in addition to this, it is to understand how much progress has been made in the detection of crimes after the creation of the related technological tools for the detection of crimes. As a result, it was concluded that technology has a wide role in the detection of crimes and different technological tools are used in this field. with the help of the automatic number plate recognition system, we can automatically diagnose the number plates of cars and use them in the detection of such crimes. Computers can be used for digital video recording, data exchange and crime scene photography. Drone technology helps crime detection authorities to take pictures of crime scenes from remote areas and get information about them and thus save themselves from the dangers that they may face while detecting crimes. In view of this, this is a bibliographic research, reliable, reliable and accurate sources are used for first-hand information, i.e. books, various scientific articles, internet sites, scientific researches and various scientific writings.

Key points: Technology, Crime, Crime detection.



Ministry of Higher Education Kandahar University



Faculty of law & Political Science
Department of Judiciary & Attorney

Monograph for Bachelor's Degree

The Role of Technology in Crimes Detection

Collection and prepared by: Abdul Baqi Jahani

Adviser: Candidate Teaching Assistant Amir Jan Ilham

Year..... ۱۴۰۳

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