



د لوړو زده کړو وزارت

کندهار پوهنتون

د حقوقو او سیاسي علومو پوهنځی

د قضاء او څارنوالۍ څانګه

د لیسانس دورې پایلیک

د جرایمو په کشف کې د ټکنالوژۍ رول

Ketabton.com

راتولونه او اوږدنه: عبدالباقي (جهانی)

لارښود استاد: نومانډ پوهنيار امير جان (الهام)

کال..... ۱۴۰۲ هـ



د لوړو زده کړو وزارت

کندهار پوهنتون

د حقوقو او سیاسي علومو پوهنځی

د قضاء او څارنوالۍ څانګه

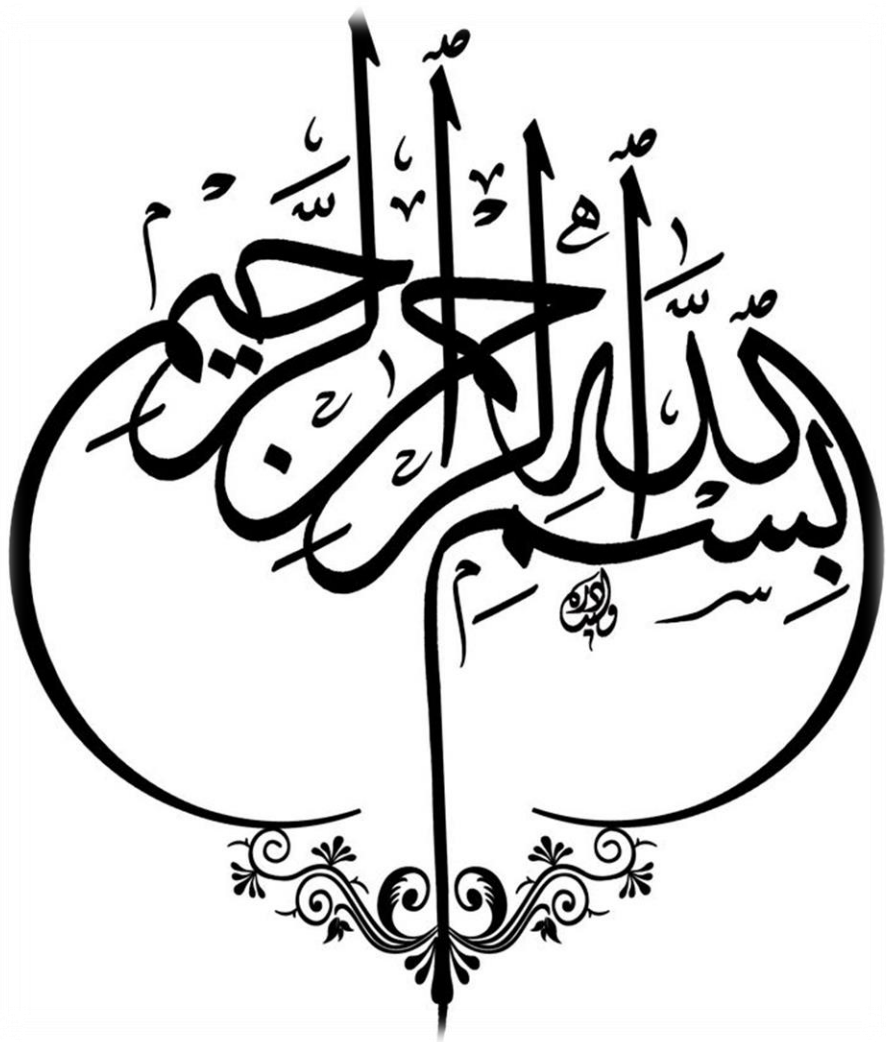
د لیسانس دورې پایلیک

د جرایمو په کشف کې د ټکنالوژۍ رول

راتولونه او اوډنه: عبدالباقي جهاني

لارښود استاد: نومانډ پوهنيار امير جان (الهام)

کال..... ۱۴۰۲ هـ



لنډيز

ټکنالوژي د انسان د ژوندانه په هره برخه کې ظهور کړی دی، چې د جنایي عدالت صنعت هم له دې برخې څخه مستثا ندی. ولې ددې تر څنګ د مجرمینو ځیرکتیا هم ورسره په هماغه کچه زیاته شوې ده. په تېرو څو لسیزو کې د ټکنالوژۍ په برخه کې بې ساري پرمختګونه رامنځته شوي دي، چې له امله یې داسې ټکنالوژیکي وسایل بازار ته وړاندې شوي دي، چې په مرسته یې د قانون پلي کونکي کولای شي چې داسې جرایم کشف کړي چې پخوا له دې څخه د هغوی کشف ستونزمن او آن تر دې چې ناممکن و. د جرایمو په کشف کې د ټکنالوژۍ رول خورا زیات دی، له همدې کبله د نړۍ په بېلابېلو هېوادونو کې د جرایمو د کشف مقامات د خپلو فعالیتونو پر مهال له بېلابېلو ټکنالوژیکي وسایلو څخه استفاده کوي. چې په دې څېړنه کې د هغو ټکنالوژیکي وسایلو له جملې څخه د بایومتریک، څېرې پېژندنې ټکنالوژۍ، د اتوماتیک نمبر پلټ پېژندنې ټکنالوژۍ، جی پی ایس، جی آی ایس، کمپیوټر، ډرونونو او روبوټیکس په اړه بحث شوی دی. ددې څېړنې اهمیت په دې کې دی چې، دا چې بشري ټولنه د خپل ژوند د بقا لپاره نظم او امنیت تامین ته اړتیا لري، نو ددې نظم او امنیت د تامین لپاره باید په دې ډیجیټل نړۍ کې له داسې ټکنالوژیکي وسایلو څخه استفاده وشي چې، د همدې عصر له پرمختګونو سره سمون ولري. له بل لوري لکه څنګه چې ټکنالوژي د انسان د ژوندانه په هره برخه کې جړې کړي دي، نو همداسې د جرایمو د کشف په برخه کې د جنایي عدالت د تامین په موخه له ټکنالوژي څخه استفاده ضروري ده. نو ددې موخو د ترلاسه کولو لپاره باید ددغو ټکنالوژيو په اړه بشپړ مالومات وړاندې شي. ددې څېړنې موخې د جرایمو په کشف کې د ټکنالوژۍ د رول مشخصول او د جرایمو په کشف کې د استفاده کېدونکو ټکنالوژیکي وسایلو په اړه د مالوماتو وړاندې کول دي او ددې تر څنګ پدې باندې پوهېدل دي چې د جرایمو د کشف د اړوند ټکنالوژیکي وسایلو له رامنځته کېدو څخه وروسته د جرایمو په کشف کې څومره پرمختګونه رامنځته شوي دي. په پایله کې دې نتیجې ته ورسېدو چې د جرایمو په کشف کې ټکنالوژي خوا پراخ رول لري او په دې برخه کې له بېلابېلو ټکنالوژیکي وسایلو څخه استفاده کېږي د مثال په ډول د انسان د بایومتریک له نښو نښانو څخه په استفادې کولای شو چې د جرم په ترسراوي کې د یو انسان شتون او نشتون تثبیت کړو، د څېرې پېژندنې د ټکنالوژۍ په مرسته کولای شو چې د څېرې د ځانګړتیاوو او جوړښت له مخې د یو شخص هویت تشخیص کړو او له امله یې د جرایمو کشف په برخه کې ورڅخه کار واخلو، د اتوماتیک نمبر پلټ پېژندنې سیستم په مرسته کولای شو چې په اتومات ډول د موټرونو د نمبر پلټونو تشخیص وکړو او په مرسته یې ددې ډول جرایمو د کشف په برخه کې ورڅخه ګټه واخلو. له کمپیوټرونو څخه کولای شو د ډیجیټل ویډیو ثبت، مالوماتو تبادلي او د جرمي صحنې په انځور اخیسته کې استفاده وکړو. د ډرون ټکنالوژي د جرم د کشف له مقاماتو سره مرسته کوي چې له لرو سیمو څخه د جرمي صحنې انځور ونیسي او په اړه یې مالومات ترلاسه کړي او له امله یې له هغو خطراتو څخه ځان وژغوري چې د جرایمو د کشف پر مهال شاید دوی ورسره مخامخ شي. دې ته په پام سره دا یوه کتابتوني څېړنه ده، د لومړي لاس معلوماتو لپاره له معتبرو، مؤثرو او کره منابعو یعنې کتابونو، بېلابېلو علمي مقالو، انټرنیټي سایټونو، علمي څېړنو او د مختلفو علمي لیکنو څخه استفاده کېږي.

کلیدي نقاط: ټکنالوژي، جرم، د جرم کشف.



د لویو زده کړو وزارت

کندهار پوهنتون

د حقوقو او سیاسي علومو پوهنځی

تدریسي عمومي مدیریت



ښاغلی (عبدالباقي د محمدجان زوی) د (قضا او څارنوالۍ) څانگې د اوومې دورې د څلورم کال محصل (د جرایمو په کشف کې د ټکنالوژۍ د رول) 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 وگرځېدئ.

په درنښت

لارښود استاد

(نامزاد پوهنيار اميرجان الهام)

د پایلیک د دفاع نیټه:

ژوري هیئت:

د استاد نوم	(علمي رتبه)	پوهنيار	(امضاء.)	(
د استاد نوم	(علمي رتبه)	پوهنيار	(امضاء.)	(
د استاد نوم	(علمي رتبه)	پوهنيار	(امضاء.)	(

وکتل شو.

د لیسانس دورې پایلیک په () توگه د () امتیازي نمره په ترلاسه کولو، د ژوري هیئت په حضور کې دفاع او د (قضا او څارنوالۍ) څانگې د پایلیکونو د ثبت په کتاب کې په () شمېره ثبت او صحت لري.

د قضا او څارنوالۍ څانگې آمر (پوهنيار سردارولي «شفاء»)

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

په درنښت

پوهنيار محمد صديق حريفال

د حقوقو او سیاسي علومو پوهنځی رئیس

څرگندتيا (Declaration)

زه عبدالباقي «جهاني» د محمدجان زوى د حقوقو او سياسي علومو پوهنځى دا ژمنه كوم چې دغه څېړنه او محتويات زما د ځانگړو هلو ځلو او كوينسونو نتيجه ده ما د كوم بل ليكوال له آثارو څخه د نامه له ذكر كولو څخه پرته گټه نه ده اخيستې.

په درنښت!

عبدالباقي «جهاني»

منلیک

د الله (ج) ډېر شکر ادا کوم چې د همدې څېړنې په ترسره کولو کې یې ماته ډېر توفیق راکړ. د حقوقو او سیاسي علومو پوهنځی له ټولو محترمو استادانو څخه منندوی یم چې د پوهنتون په څلورکلنه علمي دوره کې یې زموږ سره نه ستړي کیدونکې هلې ځلې وکړې او زموږ په فکري او تربیتي پوهاوي او روزنه کې یې بې حده تکلیفونه گاللي دي. په خاص ډول یوه ځانگړې مننه زما له لارښود استاد محترم نامزاد پوهنیار امیرجان الهام څخه کوم چې په خپلو نیکو او علمي مشورو سره یې ددغه مونوگراف یا پایلیک په لیکلو او بشپړولو کې یې راسره مرسته او همکاري وکړه. همدارنگه د خپلي درنې کورنۍ له ټولو غړو څخه په ځانگړي ډول له خپلو والدينو څخه مننه کوم چې د ژوند په هره برخه او په ځانگړي ډول د پوهنتون په څلور کلنه دوره کې یې زما هر اړخیز ملاتړ کړی دی او د اړتیا وړ ټول امکانات یې راته برابر کړي و.

ډالۍ

په لومړي قدم کې خپلې گراني مور جاني او پلار جان ته، په دوهم قدم کې مهربانه استاد ښاغلي نامزاد پوهنيار اميرجان الهام او ټولو هغو بااحساسه او مېړنيو افغانانو ته چې د سپيڅلي اسلام او گران هيواد سره د ريښيني مينې په پار يې هر ډول خدمت ته خپلي علمي هلې ځلې جاري ساتلي دي؛ په خپله ټوله مينه ډالۍ کوم.

د لارښود استاد تقریظ

لړلیک

لنډیز ۱

سریزه ۱

لومړۍ برخه

د څېړنې ستونزه ۳

د څېړنې موخې ۳

څېړنې ته د اړتیا دلایل ۳

د څېړنې د لومړیتوب دلایل ۳

د څېړنې پوښتنې ۴

د څېړنې فرضيې ۴

دویمه برخه

د څېړنې اړوند پخوانیو آثارو نه کتنه ۵

درېمه برخه

د مالوماتو د راټولو تګلاره ۶

څلورمه برخه

لومړۍ څپرکۍ

عمومي مفاهیم

لومړۍ مبحث: د جرم تعریف ۷

لومړۍ مطلب: د جرم لغوي تعریف ۷

دویم مطلب: د جرم اصطلاحي تعریف ۸

دویم مبحث: د جرم کشف ۹

لومړۍ مطلب: د جرم د کشف لغوي مانا او مفهوم	۹
دویم مطلب: د جرم کشف اصطلاحی مانا او مفهوم (تعریف)	۹
دریم مبحث: ټکنالوژي	۱۰
لومړۍ مطلب: د ټکنالوژۍ پېژندنه	۱۰

دویم څپرکی

د جرایمو په کشف کې د بېلابېلو ټکنالوژیکي وسایلو رول

لومړۍ مبحث: بایومتریک (BIOMETRIC)	۱۳
لومړۍ مطلب: د بایومتریک پېژندنه	۱۳
دویم مطلب: د بایومتریک علم	۱۶
دریم مطلب: د بایومتریک تاریخ	۱۶
څلورم مطلب: د هویت د تثبیت سیستمونه	۱۸
پنځم مطلب: د بایومتریک سیستمونو طبقه بندي	۱۸
دویم مبحث: د خبرې پېژندنې ټکنالوژي یا (FACIAL RECOGNITION TECHNOLOGY)	۲۶
لومړۍ مطلب: د خبرې پېژندنې ټکنالوژي پېژندنه	۲۶
دویم مطلب: د خبرې پېژندنې د څخه د استفادې تر ټولو مهم ځایونه	۲۷
دریم مطلب: د خبرې پېژندنې ټکنالوژۍ اخلاقي ستونزې	۲۸
څلورم مطلب: د خبرې پېژندنې ټکنالوژۍ څخه ناوړه گټه اخیستنه	۳۰
پنځم مطلب: د اتباعو خبرې څنگه راټولېږي؟	۳۱
شپږم مطلب: په ټوله نړۍ کې پلي شوي مثالونه	۳۲
دریم مبحث: د اتوماتیک نمبر پلټ پېژندنې سیستم (AUTOMATIC NUMBER PLATE RECOGNITION - ANPR)	۳۴
لومړۍ مطلب: د اتوماتیک نمبر پلټ پېژندنې یا ANPR پېژندنه	۳۴
دویم مطلب: ANPR څنگه کار کوي؟	۳۵
دریم مطلب: د نمبر پلټ پېژندنې سیستم څخه د گټه اخیستنې ځایونه	۳۵
څلورم مبحث: ډرون (DRONE)	۳۷
لومړۍ مطلب: د ډرون پېژندنه	۳۸
دویم مطلب: د ډرون تاریخي سیر	۳۸
دریم مطلب: ډرون ټکنالوژي او د جرایمو کشف	۳۹
پنځم مبحث: روباطیکس (ROBOTICS)	۴۱
لومړۍ مطلب: د روباطیکس پېژندنه	۴۱
دویم مطلب: د روباطیکس تاریخچه	۴۲

دریم مطلب: د روباتیکس ټیکنالوژی څخه استفادې موارد	۴۳
څلورم مطلب: اخلاقي اندېښنې	۴۵
پنځم مطلب: د استفادې لپاره ګامونه	۴۶
شپږم مطلب: په موثره توګه د روباتیکس کارول	۴۶
شپږم مبحث: جی پي ایس (GPS) یا (GLOBAL POSITIONING SYSTEM)	۴۷
لومړی مطلب: د GPS پېژندنه او تاریخچه	۴۷
دویم مطلب: د GPS په مرسته د مجرمینو تعقیب	۵۰
دریم مطلب: د GPS د کارولو ګټې	۵۱
اووم مبحث: د جی آی ایس (GIS) یا د جغرافیایي مالوماتو سیستم	۵۳
لومړی مطلب: د GIS پېژندنه	۵۳
دویم مطلب: د GIS د تحول تاریخچه	۵۴
دریم مطلب: د GIS کاربرد	۵۵
اتم مبحث: کمپیوټر (COMPUTER)	۵۷
لومړی مطلب: د کمپیوټر پېژندنه	۵۸
دویم مطلب: د کمپیوټر تاریخچه	۵۹
دریم مطلب: په جنايي تحقیقاتو کې د کمپیوټر کارول	۵۹

پنځمه برخه

پایله	۶۱
وړاندیزونه!	۶۲

شپږمه برخه

مأخذونه	۶۳
---------	----

سريزه

الحمد لله وحده والصلاة والسلام على من لا نبي بعده وعلى آله وصحبه الذين جاهدوا في الله حق جهاده وبعد:

جرم داسې يوه پدیده ده چې له ډېرې پخوا زمانې څخه په ټولنه کې موجوده ده، اوس هم شته او په غالب گومان په راتلونکي کې به هم وي. چې په مختلفو وختونو او بېلابېلو ټولنو کې د هغې لپاره علماوو بېلابېل تعريفونه وړاندې کړي دي چې کولای شو ووايو؛ د اسلامي شريعت او قانون خلاف د يو عمل ترسره کول او يا نه ترسره کول چې په مقابل کې يې جزا تعيينه شوې وي عبارت له جرم څخه دی. له ابتدايي ټولنو څخه پيل تر نن ورځې پورې انسانانو د جرايمو په وړاندې مبارزه ترسره کړې او د انساني ژوند په هره مرحله کې يې د هغه د مرتکبينو لپاره د قواعدو او مقرراتو په ترڅ کې درانه مجازات پېښي کړي دي. چې نن ورځ هم د انسانانو د هڅو له امله، ددې لپاره چې په ټولنه کې نظم او امنيت تامين شي د قوانينو په ترڅ کې يې د مجرمينو لپاره مجازات پېښي کړي دي او وخت په وخت په مجرمينو باندې تطبيق کيږي. ددې لپاره چې دغه مجازات په واقعي مانا په ټولنه کې د نظم او امنيت باعث شي، نو لازمه ده چې د جزاگانو تر تطبيق مخکې واقعي جرايمو او مجرمينو کشف او پېژندنه ترسره شي. چې د جرم کشف د افغانستان د ۱۳۹۳ هـ ش کال د جزيي اجرائو قانون په ۴ ماده کې داسې تعريف شوی دی؛ هغه اجرات دي چې د جرم د ارتکاب څخه د مخنيوي او د هغه د مرتکب د تشخيص، د ارتکاب د ډول او علت د ځای د تثبيت او په ارتکاب شوي جرم پورې د اړوندو آثارو او شيانو د ساتنې په منظور صورت مومي.

له بل لوري ټکنالوژي په ډېرې چټکتيا سره د ودې او تکامل په حال کې ده، چې د انسان د ژوندانه هر اړخ ورڅخه متاثره شويدي او د اوسنۍ نړۍ ډېری چارې د ټکنالوژۍ پر مټ تر سره کيږي، په بېلابېلو برخو کې د انسانانو لخوا ورڅخه استفاده کيږي او د ورځنيو چارو په ترسره کولو کې يې بې شمېره سهولتونه رامنځته کړي دي. هغه کارونه چې پخوا به انسانانو ته د هغو تر سره کول يو خيال و، يا به يې په ترسره کولو کې کلونه کلونه وخت تېرول نن ورځ د ټکنالوژۍ پر مټ په ډېرې چټکتيا سره تر سره کيږي. ټکنالوژي د يوناني کلمو Teche, Techo او Logia څخه اخيستل شوې ده، مانا يې په مهارت او هنر سره جوړول او په علم او پوهه کې هنر او مهارت بنودلو ته وايي. او په اصطلاح کې ټکنالوژي هغه افزار، مفاهيم او روشونه دي، چې د انسان ستونزې، مشکل او معضلې پرې حل شي، هدف ته ژر پرې ورسېږي او طبيعت د خپل ځان په گټه راوڅرخوي.

په نړۍ کې د وچې، سمندر او هوا له لارې د ځمکې بېلابېلو سيمو ته سفر کول، له يوې سيمې نه بلې سيمې ته د انټرنېټ او مالوماتي ټکنالوژۍ په مرسته د اطلاعاتو او مالوماتو لېږدول، د تجارت، صنعت، کرهڼې او زراعت په برخه کې د بېلابېلو ټکنالوژيکي وسايلو کارول او داسې نور هغه څه دي چې د انسان په ژوندانه کې د ټکنالوژۍ له اغېز څخه يې انکار ناشونی کړی دی. په تېرو څو لسيزو کې د ټکنالوژۍ په برخه کې بې ساري پرمختگونه رامنځته شوي دي او د انسان د ضرورتونو سره سم بې شمېره ټکنالوژيکي وسايل بازار ته وړاندې شوي دي. ددې تر څنگ د مجرمينو څېړنکيا هم ورسره په هماغه کچه زياته شوې ده، يعنې پخوا به د مجرمينو لخوا جرايم په ډېر ساده شکل تر سره کېدل او د هغو په ارتکاب کې به يې له ډېرو عادي وسايلو څخه استفاده کوله. ولې د نن ورځې مجرمين د جرايمو په ترسره کولو کې له داسې طريقو، وسايلو او ساماتو آلاټو څخه استفاده کوي

چې د جرم د ترسره کولو وروسته د هغوی نیول ستونزمنوي. د قانون پلي کوونکي هم ددې لپاره چې په ټولنه کې عدالت په سمه توګه تطبیق او په دې برخه کې خپله دنده په ښه ډول اجرا کړي. نو باید داسې نوي وسایل او تجهیزات غوره کړي چې د ټکنالوژي د پرمختګونو سره سمون ولري. تر څو په نننۍ ډیجیټل نړۍ کې د جرایمو پر وړاندې مبارزه ترسره کړي. د عصري پلټنو او تعقیب سیستمونو، پوستغالو او نورو ټکنالوژيو کارولو د جنایي عدالت په صنعت کې د پام وړ بدلون راوستی دی؛ د مجرمینو په نیولو، د عامه خونديتوب په لوړولو او په پای کې د ژوند په ژغورلو کې مرسته کوي.

د هر څه وروسته ددې څېړنې چوکاټ په داسې شکل ترتیب شوی دی چې دوه فصلونه لري. چې په لومړي فصل کې د عمومي مفاهیمو تر عنوان لاندې کونښن کيږي چې په عموم کې په درې بېلابېلو مبحثونو کې پرله پسې ډول پر جرم، د جرم په کشف او ټکنالوژي بحث وشي. او دویم فصل د په جرایم په کشف کې د بېلابېلو ټکنالوژیکي وسایلو تر عنوان لاندې د اتو مبحثونو درلودونکی دی چې په لومړي مبحث کې به په بایومتریک، په دویم مبحث کې به د څېرې پیژندنې پر ټکنالوژي، په دریم مبحث کې به د اتوماتیک نمبر پلټ پیژندنې پر ټکنالوژي، په څلورم مبحث کې به په ډرون، په پنځم مبحث کې به په روبایټیکس، په شپږم مبحث کې به په جی پی ایس به په جی آی ایس او په اتم مبحث کې به د کمپیوټر په موضوعاتو باندې بحث وشي.

لومړۍ برخه

د څېړنې ستونزه

د جرايمو د كشف اړوند ټكنالوژيكي وسايلو او د هغوى په اړه مالومات په تيت او پر ك شكل په بېلابېلو كتابونو، علمي مقالو او نورو بېلابېلو انټرنېټي سايتونو كې موجود و ما وغوښتل دا ټكنالوژيكي وسايل او د هغو په اړه تيت او پر ك مالومات سره راټول او د يوې څېړنې په توگه يې وړاندې كړم.

د څېړنې موخې

اصلي موخه:

د جرايمو په كشف كې ټكنالوژۍ د رول مشخصول.

فرعي موخې:

۲. د جرايمو په كشف كې د استفاده كېدونكو ټكنالوژيكي وسايلو مشخصول.

۳. د جرايمو د كشف اړوند ټكنالوژيكي وسايلو له رامنځته كېدو څخه وروسته د جرايمو په كشف كې د رامنځته شوو پرمختگونو مشخصول.

څېړنې ته د اړتيا دلايل

لكه څرنگه چي نن ورځ د ټكنالوژۍ په برخه كې بې ساري پرمختگونه رامنځته شويو ددې ترڅنگ ورسره سم د مجرمينو ځيركتيا هم په هماغه كچه لوړه شوې ده. نو ددې لپاره چې اصلي جرايم او د هغوى مرتكبين مشخص او په ټولنه كې واقعي جنايي عدالت تامين شي يعنې هيڅ مجرم بې مجازاتو پاتې نشي او هيڅ بې گناه مجازات نشي. او ترڅنگ يې واقعي جرايم او مجرمين همداسې پټ پاتې نشي نو اړتيا ليدل كېږي چې په دې برخه كې د ټكنالوژي نقش او اړتيا په ډاگه شي او پدې برخه كې كارېدونكي ټكنالوژۍ او د هغوى د استعمال ځايونو په اړه بحث وشي.

د څېړنې د لومړيتوب دلايل

۱) دا چې ټكنالوژي د بشر د ژوندانه په هر اړخ كې جرړې كړي دي نو همداسې د جرايمو د كشف په برخه كې هم د ټكنالوژۍ څخه استفاده د نن ورځې يو مهم ضرورت دى، ددې لپاره چې په ټولنه كې واقعي جنايي عدالت تامين شي نو اړتيا ده چې په دې برخه كې د قانون پلي كوونكي مقامات د جرايمو په كشف كې د ټكنالوژي د رول په اړه مالومات ترلاسه كړي او هغه ټكنالوژيكي وسايل او د هغوى څخه د استفادې ځايونه وپېژني چې د جرايمو په كشف كې ورڅخه استفاده كېږي. نو په همدې خاطر دې ته وهڅېدم چې په دې برخه كې څېړنه ترسره كړم.

(۲) دا چې د نړۍ د پرمختللو هېوادونو په پرتله د دریمې نړۍ په هېوادونو کې د جرم د کشف ارګانونه د جرایمو د کشف د ټکنالوژیانو سره ډېره کمه بلدتیا لري او یا په محدودو حالاتو کې ورڅخه استفاده کوي، نو پکار ده چې په دې برخه کې د علمي اثارو لیکلو ته پاملرنه وشي. نو له دې امله وهڅېدې چې په دې برخه کې څېړنه وکړم.

(۳) دا چې نړۍ د ټکنالوژۍ په لوړې مخه کړې ده او د بشر د ژوندانه په بېلابېلو برخو کې د ټکنالوژیکي پرمختګونو شاهدان یو، نو د جرایمو د کشف په برخه کې هم بېلابېلو ټکنالوژیکي وسایلو ته اړتیا ده چې باید ایجاد او ورته توجه وشي.

(۴) بشري ټولنه د نظم او امنیت تامین ته اړتیا لري، چې دغه نظم هغه وخت رامنځته کېږي چې په ټولنه کې د جرایمو مخنیوی وشي، او د جرایمو مخنیوی هغه وخت کېدای شي چې په ټولنه کې واقعي جنایې عدالت تامین شي؛ یعنې هیڅ مجرم بې مجازاتو پاتې نشي او هیڅ بې ګناه مجازات نشي. نو ددې هر څه د ترسره کولو لپاره هر هغه شیانو ته پاملرنه اود هغوی تقویه کول ضروري دي چې د جنایې عدالت په تامین او د جرایمو په مخنیوي کې رول لري. چې د هغو له جملې څخه یو هم د جرایمو د کشف ټکنالوژياني دي، چې باید له پامه ونه غورځول شي. نو له امله وهڅېدې چې ددې موضوع په اړه څېړنه وکړم.

د څېړنې پوښتنې

اصلي پوښتنه:

د جرایمو په کشف کې ټکنالوژي څومره رول لري؟

فرعي پوښتنې:

۱: کوم ټکنالوژیکي وسایل د جرایمو په کشف کې کارول کېږي؟

۲: د جرایمو د کشف اړوند ټکنالوژیکي وسایلو له رامنځته کېدو څخه وروسته د جرایمو په کشف کې کوم پرمختګونه رامنځته شوي دي؟

د څېړنې فرضيې

اصلي فرضیه:

ګمان کېږي چې د جرایمو په کشف کې ټکنالوژي خورا زیات رول لري، د ټکنالوژي په مرسته کولای شو داسې جرایم کشف او روښانه کړو چې په عادي ډول د هغوی کشف او روښانه کول ستونزمن او حتی ناشوني وي، لنډه دا چې داسې ګمان کېږي چې د جرایمو په کشف کې د ټکنالوژۍ رول ډېر زیات دی.

فرعي فرضيې:

۱: داسې انګېرل کېږي چې ډېر زيات بېلابېل ټکنالوژيکي وسايل د جرايمو په کشف کې استفاده کېږي لکه جې پي ايس او جې آي ايس سيستمونه، بايو مټريک، جې ډي ايس، روباتيک کېمري، روباتونه او ډرونونه، اين کار کمپيوټرونه او داسې نور...
 ۲: داسې څرګندېږي چې د جرايمو د کشف اړوند ټکنالوژيکي وسايلو په رامنځته کېدو سره د جرايمو په کشف کې خورا زيات پرمختګونه رامنځته شوي دي. چې په مرسته يې دداسې جرايمو او مجرمينو کشف او پېژندنه اسانه شوې چې پخوا تر دې يې کشف او پېژندنه ناممکنه برېښېدله.

دويمه برخه

د څېړنې اړوند پخوانيو آثارو ته کتنه

د جرايمو په کشف کې د ټکنالوژۍ د رول په اړوند په نړيواله سطحه په مختلفو ژبو کې بېلابېل کتابونه، علمي مقالې، څېړنې او نور بېلابېل څه موجود دي، چې د جرايمو په کشف کې د ټکنالوژۍ د رول او د جرايمو په کشف کې د کارېدونکو ټکنالوژيکي وسايلو په اړه يې ډېر څه روښانه کړي دي. خو ولې په منظم شکل داسې څه نشته چې همزمانه دې يې د جرايمو په کشف کې د ټکنالوژۍ د رول په اړه ټول موضوعات څېړلي وي.

که څه هم په بېلابېلو مقالو، کتابونو، علمي اثارو او څېړنو کې د ټکنالوژۍ په کارولو سره د پخوا په پرتله په اوسني عصر کې د جرايمو د کشف په برخه کې د تغيراتو د رامنځته کېدلو، د جرايمو د کشف په برخه کې د ټکنالوژيکي پرمختګونو د راتللو، د جرايمو په کشف کې د ټکنالوژيکي وسايلو د اړتيا، د بېلابېلو ټکنالوژيکي وسايلو د استعمال ځايونو او د جرايمو په کشف کې د کارېدونکو ټکنالوژيکي وسايلو په اړه يې بحث شوی. مګر دغه ټکنالوژيکي په بېلابېلو کتابونو، علمي ليکنو او مقالو کې متفاوت شکل شتون لري، يعنې په ځينو ليکنو کې د يو نوعه ټکنالوژيکي وسايلو په اړه او په ځينو نورو ليکنو او څېړنو کې د بل نوعه ټکنالوژيو په اړه بحث شوی دی.

۱. په ۱۳۹۷ هـ ش کال په تهران کې د محمد رسول اهنګران او علی برجیان بروجني لخوا د (نقش استفاده از تکنولوژی های نوین در اثبات جرایم تاکید بر جرم قتل) په نوم يو تحقيق ترسره شوی دی، چې پکې په ۲۸ صفحو کې په عمومي ډول د جرم د اثباتيه دلایلو په تعريف، تقسيم بندي او ډولونو، د علمي پوليسو چارپېژندنو او همدارنګه يې په عموم کې د قتل په جرم کې د نويو ټکنالوژيکي وسايلو څخه د استفادې په اړه يادونه کړې ده. مګر په نوموړي تحقيق کې د جرم د کشف د هيڅ نوعه ټکنالوژۍ په اړه بحث او تشریح نده ورکړل شوې. او نه پکې د جرايمو د کشف د هيڅ نوعه ټکنالوژي څخه تر يو بېل عنوان لاندې بحث شوی دی.

۲. په ۱۴۰۰ هـ ش کال د دوو ايراني څېړونکو حسين طالبيان او مليحه طالبيان لخوا د (نقش فن آوری های نوین در جرم يابی) په نوم ترسره شوي څېړنه کې د جرايمو د کشف اړوند بېلابېلو ټکنالوژيکي وسايلو يادونه شوې ده او ترڅنګ يې

د ځينو ټکنالوژيو په اړه لنډ مالومات ورکول شوي دي. مگر په دغه څېړنه کې له يوې خوا د جرايمو د کشف اړوند د گوتو په شمار ټکنالوژيکي وسايلو يادونه شوې او له بله پلوه چې د کومو ټکنالوژيکي وسايلو په اړه تشریحات ورکول شوي ډېر لنډ، خلص او ناچيزه دي.

۳. همدارنگه درې ايراني څېړونکو هر يو رضا سعودي، سيد قاسم زماني او ابو محمد عسگرخاني په خپل ترسره شوي تحقيق يعنې؛ (چالش های اخلاقی کاربرد فناوری نانو تکنولوژی در کشف) کې د نانو ټکنالوژۍ تعريف، په جرمي صحنه کې د گوتو د اثارو او علايمو په کشف، د DNA په کشف، د جعل کارۍ د جرم په کشف او د قتل د جنايت د زمان په تعين کې د نانو ټکنالوژۍ د کاربرد په اړه تشریحات ورکول شوي دي. ولې د جرايمو د کشف اړوند نورو ټکنالوژيکي وسايلو په اړه او د جرايمو په کشف کې د نورو ټکنالوژيو د رول په اړه څه ندي ذکر شوي.

زما نوبت په دې کې دادی چې له يو لوري هغه ټکنالوژيکي وسايل چې د جرايمو په کشف کې ورڅخه استفاده کېږي په گوته ورسره د بېلابېلو ټکنالوژيکي وسايلو په اړه تيت و پرک مالومات سره راټول او د يوې څېړنې په توگه يې وړاندې کړم.

دریمه برخه

د مالوماتو د راټولو تگلاره

دا يوه کتابتوني څېړنه ده، د لومړي لاس معلوماتو لپاره له معتبرو، مؤثمو او کره منابعو يعنې کتابونو، بېلابېلو علمي مقالو، انټرنېټي سايټونو، علمي څېړنو او د مختلفو علمي ليکنو څخه استفاده کېږي.

څلورمه برخه

لومړۍ څپرکۍ

عمومي مفاهيم

په لومړي څپرکي (عمومي مفاهيمو) کې تر ډېره کوبښښ کيږي چې د جرايمو په کشف کې د ټکنالوژۍ د رول د نورو محتواوو د راسپړلو تر مخه تر دريو بېلابېلو مېشتونو لاندې د موضوع اړوند په عمومياتو يعنې، په لومړي مېشت کې د جرم په لغوي او اصطلاحي تعريف، په دويم مېشت کې د جرم په کشف او په دريم مېشت کې د جرم په ټکنالوژي بحث وشي.

لومړۍ مېشت: د جرم تعريف

جرمي پدیده له هغې پدیدې څخه عبارت ده چې له ډېرې پخوا زمانې څخه په انساني ټولنه کې موجوده ده، او داسې گومان کيږي چې تر څو د نړۍ پر مخ انسانان ژوند کوي نو تر څنګ به يې ورسره جوخت په ټولنه کې جرايم هم ترسره کيږي. ددې لپاره چې د جرم په اړه له ځان سره يو مناسب مفهوم ولرو نو لازمه ده چې د جرم په لغوي او اصطلاحي تعريف باندې يو لنډ بحث وکړو.

لومړۍ مطلب: د جرم لغوي تعريف

جرم د جرم له مادې څخه - د جيم په فتحې سره - اخيستل شوی دی، چې د پرې کولو او قطع کولو په مانا سره راغلی دی، او د هر ناوړه او مکروه کار او کسب په مانا او همدارنګه د سبب کېدلو په مانا او ناوړه او ناخوښه کار ته په واداره کېدلو باندې يې هم اطلاق کيږي. په قرآني آيتونو کې جرم او اجرام په همدې مانا کارول شوی دی.^۱ لکه څنګه چې خدای (ج) فرمايي: «إِنَّ الَّذِينَ أَجْرَمُوا كَانُوا مِنَ الَّذِينَ آمَنُوا يَضْحَكُونَ». ^۲ ژباړه: (بېشکه هغه کسان چې کافران شوي دي و دوی په هغه کسانو باندې چې ايمان يې راوړی و خندل به يې (مسخرې به يې پرې کولې)).^۳ همدارنګه الله (ج) په بل ځای کې فرمايي: «إِنَّ الْمُجْرِمِينَ فِي ضَلَالٍ وَسُعُرٍ». ^۴ ژباړه: (بېشکه گناهګاران په گمراهي کې دي او په اور گرم (د دوزخ او لېونتوب) کې دي).^۵ همدارنګه هغه تعالیٰ په بل مورد کې فرمايي: «أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ قُلْ إِنِ افْتَرَيْتُهُ فَعَلَيَّ إِجْرَامِي وَأَنَا بَرِيءٌ مِّمَّا تَجْرَمُونَ». ^۶ ژباړه: ((و فرمايل الله) بلکې آيا وايي دوی چې له خپله ځانه يې جوړه کړې ده دغه (وحي)، ووايه اې رسوله دوی ته که مې له ځانه جوړه کړې وای دغه وحي نو خاص پر ما دغه عقوبت د گناه زما او زه بېزاره (غير مسول) يم له هغې گناه چې تاسې يې کوی).^۷ همدارنګه خدای (ج) فرمايي: «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُونُوا قَوَّامِينَ لِلَّهِ شُهَدَاءَ بِالْقِسْطِ وَلَا يَجْرِمَنَّكُمْ شَنَا نُ قَوْمٍ عَلَىٰ أَلَّا تَعْدِلُوا اعْدِلُوا هُوَ أَقْرَبُ لِلتَّقْوَىٰ وَاتَّقُوا اللَّهَ إِنَّ اللَّهَ خَبِيرٌ

^۱ داد محمد نذير (۱۳۹۲ ه ش). حقوق جزای عمومی اسلام، کابل، انتشارات رسالت، ۴۳-۴۴.

^۲ قرآن کریم، {سورة المطففين، آیت ۲۹}

^۳ _____، {القرآن الكريم والمعانيوتفسيره الى لغة البشتو، المجلد الثاني من الجزء (۱۶) الى (۳۰)، ۱۶۶۹}.

^۴ قرآن کریم {سورة القمر، آیت ۴۷}

^۵ هماغه، ۱۲۹۹.

^۶ هماغه، قرآن کریم، {سورة هود، آیت ۳۵}

^۷ _____، {القرآن الكريم والمعانيوتفسيره الى لغة البشتو، المجلد الاول من الجزء (۱) الى (۱۵)، ۱۲۵۷}.

بِمَا تَعْمَلُونَ».^۸ ژباړه: (اې هغه کسانو چې ايمان مو راوړی دی (يعنې اې مومنانو!) اوسئ تاسې محکم ولاړ (په حق باندې) لپاره د الله (اوسئ تاسې!) شاهدان په قسط (عدل او انصاف سره) او نده باعث کړې تاسې دېنمني د يو قوم په دې باندې چې عدل او انصاف ونکړئ تاسې، عدل (انصاف) وکړی تاسې، همدا عدل ډېر ژدې دی تقوی (پرهېزگاري) ته او ووبرېئ تاسې له الله (نو ظلم مکوی!) بېشکه چې الله ښه خبردار دی په هغو اعمالو چې کوی يې تاسو).^۹ او هغه تعالى (ج) په بل ځای کې فرمايي: «وَيَا قَوْمِ لَا يَجْرِمَنَّكُمْ شِقَاقِي أَنْ يُصِيبَكُمْ مِثْلُ مَا أَصَابَ قَوْمَ نُوحٍ أَوْ قَوْمَ هُودٍ أَوْ قَوْمَ صَالِحٍ وَمَا قَوْمٌ لَوْ طِ مِّنْكُمْ بِبَعِيدٍ».^{۱۰} (ژباړه: او اې قومه زما حاصل دې نه کړی تاسې ته دېنمني (ستاسې ما لره دا خبره چې ورسېږي تاسې ته په شان د هغه (عذاب) چې رسېدلی و قوم د نوح ته (چې غرق و) يا قوم د هود ته (چې سخت باد و) يا قوم د صالح ته (چې زلزله وه)، او نه دی (نسکور شوی) قوم د لوط له تاسې څخه (اې کفارو دومره) لري په زمان او مکان نو ترې عبرت واخلي!).^{۱۱}

لکه څنگه چې وويل شول مالومېږي چې جرم په لغت کې عبارت دی د هغه کار له ترسره کولو څخه چې ښايسته او نېک نه وي، بلکې غیر ښايسته او ناخوښه و، او مجرم او مجرم هغه کس ته ويل کېږي چې په هغه ناوړه او ناخوښه کار کې واقع شوی وي او په هغه کار باندې اصرار ولري، او د هغه د ترسره کولو لپاره اقدام ونکړي.^{۱۲}

همدرانګه جرم گناه، معصيت او خطا ته هم ويل کېږي، چې جرايم يې جمع ده.^{۱۳}

دويم مطلب: د جرم اصطلاحي تعريف

په اصطلاحي لحاظ جرم مختلف تعريفونه لري چې په لاندې ډول دي:

په اسلامي شريعت کې د جرم تعريف داسې شوی دی چې: [جرايم هغه شرعي محظورات دي چې الله (ج) د هغو نه په حد يا تعزير سره خلک ژغورلي دي]. محظورات به يا د هغو افعالو کول وي چې شرعاً ممنوع او ناروا شوي دي يا د هغو افعالو نه کول چې په کولو باندې يې امر شوی دی. نو جرم د هغه کار د کولو يا نه کولو څخه عبارت دی چې په شرعي نص حرام شوی وي او په هغه باندې يې سزا ايښې وي. ددې څخه مالومېږي چې د يو کار کول يا نه کول هغه وخت جرم بلل کېږي چې سزا پري کېښودل شوې وي.

فقها د عقوبت نه په جزا (سزا) سره تعبير کوي نو که د کوم فعل په کولو يا نه کولو باندې جزا نه وي کېښودل شوې هغه جرم نه گڼل کېږي. د جرم د تعريف په خصوص کې د اسلامي شريعت د ټولو نويو وضعي قوانينو سره اتفاق لري.

^۸ هماغه، قرآن کریم، {سورة المائدة، آيت ۸}.

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

^{۱۰} هماغه، قرآن کریم، {سورة هود، آيت ۸۹}.

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

^{۱۲} هماغه، داد محمد نذير، ۴۳-۴۴.

^{۱۳} حفيظ الله دانش (۱۳۹۹ ه. ش). عمومي د جزا حقوق، ټوک (۱)، جلال اباد، مسلم خپرندويه ټولنه، ۲۶.

وضعي قوانين وايي: جرم هغه عمل دی چې قانون حرام کړی وي يا د هغه عمل نه امتناع جرم دی چې قانون يې په کولو حکم کړی وي. په وضعي کې يو فعل هغه وخت جرم گڼل کېږي چې د جنايي تشريع مطابق پرې جزا ايښودل شوی او جرم بلل شوی وي.^{۱۴}

پوهاند دوکتور حفيظ الله دانش د جرم تعريف په دې ډول وړاندې کړی دی:

جرم د يو عمل کول دي چې د اسلامي شريعت يا جزا کوډ لخوا منع شوی وي، او په مقابل کې يې جزا تعيينه شوې وي او يا د يوه عمل نه کول دي، چې د اسلامي شريعت او يا د جزا کوډ لخوا د هغه په کولو حکم شوی وي او په مقابل کې يې جزا تعيينه شوې وي يا په بل عبارت، جرم د اسلامي شريعت يا جزا د کوډ د احکامو بر خلاف د يوه عمل کول يا نه کول دي، چې په مقابل کې يې جزا تعيينه شوې وي.^{۱۵}

دويم مبحث: د جرم کشف

دا چې په ټولنه کې وخت نا وخت د افرادو له لوري داسې غيرقانوني او غير مشروع اعمال ترسره کېږي چې له امله يې په ټولنه کې شته نظم مختل کېږي، د دولت قوانين ماتېږي، د عامو خلکو سره ډار پيدا کېږي او له امله يې ټولنې او افرادو ته صدمه رسېږي نو له همدې له امله هغه مقاماتو ته چې د قانون د پلي کولو او د ټولنې د مختل شوي نظم د بېرته اعادي دنده پر غاړه لري، لازمه ده چې له دغه جرايمو د پېښېدو څخه د اطلاع له تر لاسه کولو څخه وروسته ددغه جرايمو د کشف او رسیده گۍ لپاره پر وخت اقدام وکړي. نو ددې لپاره چې د جرايمو د کشف په اړه وپوهېږو، نو تر دوو بېلابېلو عنوانونو لاندې د جرايم د کشف په لغوي او اصلاحي تعريف باندې بحث کوو.

لومړی مطلب: د جرم د کشف لغوي مانا او مفهوم

د کشف درې توريزه کلمه په حقيقت کې يوه عربي کلمه ده چې له لفظي او لغوي پلوه د يو پټ شي ښکاره کولو، برملا کولو يا څرگندولو او يا د يو پټ شي له مخې د پردې لرې کولو ته وايي.^{۱۶}

دويم مطلب: د جرم کشف اصطلاحي مانا او مفهوم (تعريف)

د جرم د کشف په اړه له دوه ډوله تعريفونو څخه بحث کوو:

لومړی جز: په محدود مفهوم سره د جرم کشف تعريف

د يو جرمي عمل درامنځته کېدو تعيين او تبیت ته ويل کېږي. يعنې کله چې جوته شي چې يو جرمي عمل ترسره شوی دی، په حقيقت کې د کلمې محدود مفهوم پر بنسټ، د جرم کشف ترسره کېږي.

^{۱۴} عبدالقادر عوده (۱۳۴۳ ه. ش). د اسلام جنايي تشريح او وضعي قوانين، ژباړن: عبدالهادی هدايت، پېښور، د پيغام نشراتي مرکز، ۶۷.

^{۱۵} هماغه، حفيظ الله دانش، ۲۶.

^{۱۶} حفيظ الله دانش، (۱۳۹۸ ه. ش). د جزايي محاکماتو اصول، ژباړن: بصير احمد کوچی، ټوک (۱)، کابل، ۵۹.

دويم جز: په پراخ مفهوم سره د جرم کشف تعريف

د افغانستان د ۱۳۹۳ هـ ل کال د جزايي اجرائاتو قانون د ۴ مادې په لومړۍ شمېره کې د جرم کشف داسې تعريف شوی دی: د جرم کشف هغه اجرائات دي چې د جرم له ارتکاب څخه د مخنيوي او د هغه د مرتکب د تشخيص، د ارتکاب د ډول او علت، د ځای د تثبيت او په ارتکاب شوي جرم پورې د اړوندو آثارو او شيانو د ساتنې په منظور صورت مومي.^{۱۷}

د جرم کشف د تعريف په تړاو د افغانستان د ۱۳۹۳ هـ ل کال د جزايي اجرائاتو قانون پورتنی تعريف ځينې نيمگړتياوې لري، چې د ليکنې د طوالت له کبله يې له نورو تشریحاتو څخه 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 تعيين او تثبيت، د جرم د مرتکب او نورو بنکېلو اشخاصو پېژندنې، د مجني عليه تشخيص، د جرم د ډول، د ارتکاب د نحوې، عواملو او ځای تعيين، د جرم د آثارو او علايمو راتپولو او ساتلو ته ويل کېږي.^{۱۸}

دریم مبحث: ټکنالوژي

لکه څنگه چې د بشر د ژوندانه په ډېرو برخو کې د ټکنالوژيکي پرمختگونو شاهدانو يو، د مثال په توگه نن ورځ په نظامي، ارتباطي، اړيکو نيولو ترانسپورتي، طبي، علمي او مالوماتي او نورو کې ساينس او ټکنالوژۍ بې ساري وده کړې ده. چې د جرايمو کشف او د جنايي عدالت صنعت هم لدې پرمختگونو څخه پاتې ندی. نو ددې لپاره چې د قانون د پلي کولو په برخه کې په بېلابېلو ټکنالوژيکي وسايلو بحث وکړو، نو لومړی لازمه ده چې د ټکنالوژۍ په اړه څه نا څه وپوهېږو.

لومړی مطلب: د ټکنالوژۍ پېژندنه

ټيکنالوژي چې له يوناني کليمو Techo, Teche او Logia څخه رغول شوې ده، مانا يې په مهارت او هنر سره جوړول او په علم او پوهه کې هنر او مهارت ښودل دي. په انگرېزي ژبه کې يې معادل Science of Craft دی، په فارسي ژبه کې ځينې وخت فناوري هم ورته وايي.

ټکنالوژي په هغه پراخ مفهوم چې لري يې په سلگونو تعريفونه يې شوي دي:

ټکنالوژي هغه افزار (که سافټ وي او يا هارډ)، مفاهيم او روشونه دي چې د انسان ستونزې، مشکل او معضلي پرې حل شي، هدف ته ژر پرې ورسېږي او طبيعت د خپل ځان په گټه پرې راوړخوي. يا ټکنالوژي د څېړنو او تجربو هغه نهايي محصول دی چې په هغو کې اطلاعاتياو فني توکي په سوداگريز محصول بدل شي. يا ټول هغه شيان چې انسان جوړ کړي او په طبيعي ډول د ځمکې پرمخ موجود نه وو.

^{۱۷} د افغانستان اسلامي جمهوري دولت د جزايي اجرائاتو قانون (۱۳۹۳ هـ ل). ۱۱۲۳ رسمي جريده، ۴ ماده.

^{۱۸} هماغه، حفيظ الله دانش، ۶۱.

د انسان لخوا د موادو او افزارو جوړول چې له طبیعت سره ځان سازگار کړي او یا ځان پکې تغیر کړي. یا د اطلاعاتو، مهارتونو، افزارو او روشنو هغه ټولګه ده چې د اړتیا وړ محصولات د انساني مشکلاتو د حل، مرستې، قابلیتونو د ارتقا او نورو په موخه جوړ کړي.

د ټکنالوژي تاریخ لومړی ځل هغه وخت ته ورګرځي چې غارمېشتو انسانانو د خپل ځان د دفاع او ښکار لپاره عادي تیرې توږلې او د دفاع د آلې په توګه به یې کار ترې اخیست، یانې له خپل لومړني هنر او مهارت څخه یې د نږې، لېندۍ او غشي په جوړولو کې کار واخیست. بیا وروسته چې دوی یوازې پلي پر لاره تلل د څرخ (د ټانګې د ګاډۍ د څرخ) په جوړولو بریالي شول او بیا به یې په اهالي شویو حیواناتو پسې تارې او د حمل و نقل لپاره به یې کار ترې اخیست، بیا یې په اور باندې مس او اوسپنې ویلې کولو چل زده کړ او د ځان لپاره یې وسلې او نور شیان لکه توره، زغره ترې جوړ کړل.

سوکه سوکه دا پرمختګ د پېړیو په پوړیو کې پسې روان و تردې چې د ۱۲۰۰ او ۱۵۰۰ زېږدي پېړۍ ترمنځ ټوپک په هغه ابتدایي بڼه جوړ شو بیا یې له ۱۵۰۰ څخه تر ۱۸۰۰ زېږدي پورې د توپخانې او کښتیو په برخو کې پرمختګ وکړ، او مهمه دا چې د بخار ماشین د جیمز واټ لخوا جوړ شو. په ۱۸۵۰ او ۱۹۵۰ زېږدي کال کې الوتکې، ټانکونه، جنګي کښتۍ، د حمل و نقل وسیلې او وړانونکې وسلې جوړې شوې له ۱۹۵۰ زېږدي کال څخه تر ۲۰۰۰ پورې بیا د اویتل، د لویو وچو ترمنځ اوږد واټنه توغوندي، د اړیکو او ارتباطاتو ټینګولو وسیلې انټرنېټ، تلفون، ستلايت نور ډېر برېښنایي توکي او په بېلابېلو برخو کې د ټیکنالوژي په اړه مشخصې، منظمې او ګړندۍ هڅې پیل شوې. له ۲۰۰۰ وروسته خواته ټول د ټیکنالوژیکي هڅو او پرمختیاوو شاهدان یې چې څه ډول نړۍ په بې ساري ډول د پرمختګ، او حرکت په حال کې ده او ډېرو هغو توکو، ماشینونو، مفاهیمو او روشنو سره بلد او اشنا یې او یا مو د تلویزیون، فلمونو او ټولنیزو شبکو له لارې لیدلې دي چې په نړۍ کې د چټکې پرمختیا په حال کې دي.

ټکنالوژي له تېرو ۲۰۰ کلونو څخه ډېر او له تېرو شلو کلونو څخه د بې ساري او په اصطلاح د ناقابل پېش بڼې ترحدې چټکه روانه ده. هغه څه چې موږ عام افغانان یې ټکنالوژي بولو او ډېری یې په دې گروه یو چې ګویا چې یوازې همدغه ټکنالوژي ده اوبس، هغه (کمپیوټر، موبایل، انټرنېټ، سمارټ ګرې، تلویزیونونه او ځینې نور برېښنایي توکي دي)، خو ټکنالوژي په هغه ستر مفهوم چې لري یې ډېر څه په ځان کې رانغاړي او له دې سرحدونو او پولو څخه اوږې، ځکه دغه شیان چې موږ ورته ټکنالوژي وایو، د ټکنالوژي د یوې برخې په توګه چې معلوماتي او ارتباطي ټکنالوژي (ICT) یې بولي مطالعه کېږي چې راډیو، تلویزیون، کمپیوټر، موبایل، نیټورک، هارډویر، ستلايت سیستم، پروګرامونه او اپلیکېشنونه پکې راځي په اصل کې ټکنالوژي په سلګونو ډولونه لري چې په هریوه غږېدل او څېړل یې ډېر وخت غواړي خو ځینې یې لکه طبي ټکنالوژي، بانکي، نظامي، هستوي، فضايي، ښوونیزه، ارواپوهنیزه او نورو له نومونه سره موږ او تاسې یو څه اشنا یو. ټکنالوژي په خپل پراخ مفهوم په دریو برخو کې راڅرګندېدلې شي. په افزارو او الاتو کې لکه مشینري (پرمختللې او یا هم ساده، ډیجیټل او یا هم سیمپل) په سافټ ډول لکه پروګرامونه، اپلیکېشنونه او نور....

مفاهیم، تاکتیکونه، او روشنې، اغېزمنې او موثرې لارې چارې لکه ښوونیز او ارواپوهنیز اصول، کړنلارې چې د سمې زده کړې او سالمې روغتیا لپاره اړینې او ضروري دي. د تاریخي فداګم له مخې په پخوانۍ، نوې او نېوټکنالوژي وېشل کېږي چې په هره برخه یې په ځانګړي ډول رڼا واچوله. د پېچلتیا له مخې یې ټکنالوژي د لوړې کچې، منځنۍ کچې او ټیټې کچې په څانګو تقسیمېږي. د ټکنالوژي اغېزې یې د ټولنې په هره برخه کې روښانه دي د مثال په توګه د طب په برخه کې د طبي ټکنالوژیکي

وسایلو شتون چې دا ټول د انسان سره د مرستې، مشکل د حل او اسانتیا لپاره جوړ شوي ډېر مثالونه لري کوچني مثالونه چې موږ ټول ورسره بلد یو د وینې د فشار له، د وینې د قند د کتلو له، التراساوند، ایم آر، ای، د نظر چشمې، تیلی میډیسن، لېزر الې، جراح روباتونه، د بدن مصنوعي بیونیک غړي چې له مغزو سره وصل کېږي او د مغزو د سیګنالونو سره کار کوي د تودوخي او سړوالي احساس هم پرې کولای شئ.

د زده کړو په برخه کې انټرنېټ یوه ښه او مهمه وسیله ده چې د معلوماتو د تر لاسه کولو لپاره بېلابېل سایټونه چې معلومات پلټي او یا یې په ساده توګه په گوگل کې یوه موضوع سرچ کوي، آنلاین په پوهنتونونو کې داخله کوي مضامین او کورسونه درته رالېږي او له همدې ځایه ازموینه ورکوي او نور.^{۱۹}

د اړیکو په برخه کې ټکنالوژي اغېز هم ډېر بارز او بېخي روښانه دی چې موږ کولای شو له خپلو ملګرو او دوستانو سره د نړۍ په هر کونج کې غږېږو، ویدیويي اړیکې ونیسو او خپل عسکونه، ویدیوګانې، ډېټا معلومات او نورو شیان ورو لېږو او هم یې تر لاسه کړو.

د بانکداري په برخه کې یې روښانه مثالونه د هېواد په ګوټ ګوټ کې د میاشتنۍ تنخوا وصول کول او د اې ټي ایم، اکاونټ جوړولو، ماسټر کارټ ویزا کارټ د موبایل له لارې بانکداري، حساب کتل او چاته د پېسو لېږد رالېږد او Mobile Pay یې ژوندي مثالونه دي.

د کرنې په برخه کې د ټکنالوژي اغېز خو موږ ټولو ته معلوم دی چې له پخوا څخه چې د درموندنو اخیستلو به ورځې او اوونۍ وخت نیوه اوس یوازې ورځې او څو ساعتونو ته را رسېدلی دی، دا هغه محسوس واقعیتونه دي په افغانستان کې که نه په نړۍ کې په دې اړه ډېر پرمختګ شوی دی او ډېر وخت ځینې کرنیز روباتونه د کښت او کروندو سروې، او ناروغۍ معلوموي ډېری مشکل حل کوي او په دې اړه یې جالبې او سپرستان له نورو هېوادونو شاته پاتې دی خو د حمل و نقل د لومړنۍ وسیلو په توګه له سایکل، موټرسایکل او بیا له موټر سره خو ټول بلد یو او معلومداره خبره ده چې زموږ د ژوند په اسانتیا، د وخت له ډېر مصرفېدا او هدف ته په ژر رسېدلو کې یې واضح رول دی، له هغه وروسته الوتکې، چارج کېدونکي موټر چې اوس نړۍ تجربه کوي او بې ډرایور موټرې بې سون توکو او بې پیلوټه الوتکې او فضايي بېړۍ یې نور هڅې دي چې نړۍ پرې لګیا ده او یو وخت به موږ هم ترې برخمن شو. ښوونیزه ټکنالوژي چې له اورېدنیو، لیدنیو وسایلو څخه بحث نه کوي او د کمپیوټر او راډیو له لارې زده کړه هم ترې مراد نه ده، بلکې په عمل کې د زده کړیزو او ښوونیزو پروګرامونو داسې عیارول، جوړول او پنځول دي چې زده کړه په ښه ډول، موثر او اغېزمنه تمامه شي.^{۲۰}

^{۱۹} نور احمد عایل (—)، نن ټکی اسيا، ټکنالوجي په ساده ژبه.

دویم څپرکی

ټکنالوژي او د جرايمو کشف

دویم څپرکی (ټکنالوژي او د جرايمو کشف) چې په اتو مبحثونو مشتمل دی، تر ډېر حده کونښن کيږي چې په هغو بېلابېلو ټکنالوژيکي وسايلو باندې بحث وشي چې په اوس وخت د قانون پلي کوونکي مقامات د جرايمو په کشف کې ورڅخه په پراخه استفاده کوي او په دې عصري نړۍ کې يې د جرايمو د کشف پر مهال شتون خورا حتمي او ضروري دی. نو له همدې امله ددې څپرکي په لومړي مبحث کې تر ډېره کونښن کيږي چې له هر څخه نه مخکې د بايومتریک په اړه بحث وشي.

ځکه بايومتریک هغه څه دی چې شايد د ورپسې نورو ټکنالوژيو پر کاربرد د بحث کولو پر مهال د بايومتریک د ډېريو مفاهيمو يادونه راشي. په دویم مبحث کې به د څېرې پېژندنې ټکنالوژۍ په اړه بحث وشي. په دریم مبحث کې به په داتوماتيک نمبر پلېټ پېژندنې په ټکنالوژۍ بحث وشي. په څلورم مبحث کې به په روباټيکس باندې بحث وشي. په پنځم مبحث کې کونښن کيږي چې په ډرون ټکنالوژۍ باندې بحث وشي. په شپږم مبحث کې تر ډېره کونښن کيږي چې په جي پي ايس باندې بحث وشي. په اووم مبحث کې به په جي آی ايس او همدارنگه په اتم مبحث کې به د کمپيوټر په اړه مبحث وشي.

لومړی مبحث: بايومتریک (Biometric)

لومړی مبحث (بايومتریک) د پنځو مطلبونو درلودونکی دی، چې کونښن کيږي چې په لومړي مطلب کې د بايومتریک په پېژندنه، په دویم مطلب کې د بايومتریک په علم، په دریم مطلب کې د بايومتریک په تاريخ، په څلورم مطلب کې د هويت د تثبيت په سيستمونو او په پنځم مبحث کې د بايومتریک سيستمونو په طبقه بندۍ بحث وشي.

لومړی مطلب: د بايومتریک پېژندنه

له ۱۹۸۴م کال څخه وروسته DNA^{۲۱} او د جنيتيک علمي پېژندنه او په ۱۹۹۰م کال، د سترگې غښې او د سترگې شبکې د انځورونو د رازونو کشف او د انسان د پوستکي سره د تماس په پايله کې د گوتو د نښو څرگندېدل، چې دا ټول د انسان په خلقت کې د الهي صنعت معجزې دي، د بايومتریک ددغو مثبتو اثارو تثبيت، د نوي ټکنالوژۍ په مرسته مجرمنو په کشف او پېژندنه او د لسگونو جنايي او حقوقي ستونزو د حل په برخه کې د يوې قاطعه قرينې په توگه د محاکمو په قضايي پرېکړو کې يو نوی باب پرانيستی.^{۲۲}

بايومتریک د ډيجيټلي عصر يو له تحول رامنځته کوونکو ټکنالوژيو څخه دی، چې کولای شي په مختلفو برخو کې په ډيجيټلي تحول کې مرسته وکړي. د يو عمومي تعريف په وړاندې کولو سره کولای شو ووايو چې، د يو شخص د بدني ځانگړتياوو

^{۲۱} deoxyribonucleic acid

^{۲۲} مهدی شامی زنجانى(—)، بيومتریک: روند توسعه، زنجیره ارزش و کاربردها.

اندازه کول او محاسبه کول د بایومتریک په نامه یادېږي. د بایومتریک اصلي ځانګړتیا د دوی نه ورته والی دی. کوم چې د فاسورډونو په توګه ددوی د کارولو امنیت خورا زیاتوي. د بایومتریک دوه اصلي کارونه د هويت تصدیق او د افرادو پېژندنه دي. د بایومتریک د هويت تصدیق یوه پروسه ده چې پکې د یو شخص محیطي ځانګړتیاوو (د بایومتریک مشخصات) ته له مخکې تعیین شوي قالب سره تطابق وړ کول کېږي. تر څو د دواړو ترمنځ د مشابهت (ورته والي) کچه وګوري. ددې دوو طریقو په مرسته د شخص هويت مالومېږي (لکه په ګرځنده تلیفون کې د ګوتو د نښې سنسر). دا میتود ددې پوښتنې د ځواب په لټه کې دی چې: "تاسې الف شخص یاستئ یا نه؟".

د خلکو پېژندنه، د هويت د تصدیق په پرتله ډېر غیر فعال طبیعت لري ځکه چې په دې طریقه کې ددې ټکنالوژیو په مرسته، د څېرې تحلیل او یا د شخص آواز د نظر وړ شخص د پېژندلو لپاره وړاندې کېږي. دا روش ددې پوښتنې لپاره د ځواب په لټه کې دی چې: "تاسو څوک یاستئ؟".

دا ټکنالوژي پر دوو کټګوريو وېشل شوې ده چې عبارت دي له:

۱. رفتاري (سلوکی)

۲. فزیولوژیکي

د رفتاري ځانګړتیاوې: د تایپ کولو ډول، آواز، امضا کول او نور...

د فزیولوژیکي ځانګړتیاوې: د لاس د ورغوي نښه، د سترګې غښه، د څېرې تشخیص...

نن ورځ، د څېرې پېژندنې او ګړندي کمپیوټرونو په څېر د ټکنالوژیو د پرمختګ له امله، د بایومتریک پواسطه په مختلفو برخو کې د امنیت رامنځته کول د پخوا په پرتله خورا اسانه شوي دي.^{۲۲}

د تخنیک پولیس د جرمونو په صحنو کې د بایومتریک د ډېرو مهمو او با ارزښته مثبتو مادي آثارو په موندلو سره کوم چې جنایتکارانو له ځان څخه د پېښې په ځای کې پرېښي 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 څو ټولنه د دغو خطرناکو مجرمینو له شر او ضرر څخه په امن کې پاتې شي او که چیرې د جنایې صحنې مادي آثارو له متهم سره مطابقت نه درلود، دا د متهم د برائت الذمې لپاره چې اصلي حالت دی یو قوي دلیل او قاطع قرینه ده. او متهم له توقیف څخه فوراً آزادېږي.

د جرم اثبات د بایومتریک د مادي نښو له مخې یوه قاطع قرینه ده، چې لومړی له قناعت او اقرار کولو پرته د پېښې بله لاره نلري. د عدلي مراجعو په تېره بیا محاکمو له لوري د مثبتو مادي دلایلو پواسطه چې د حکم اسباب برابروي د مجرم محکومیت او د حکم صادرولو ته ضرورت دی. او هم د جنایت جرم چې ټولنې ته یې په شدید ډول ټکان ورکړی، ټولنه د یو قانع

^{۲۲} هماغه، مهدی شامی زنجاني.

کونکي عدالت طمع لري ځکه چې د محکمې بهیر د خلکو له سترگو پنا د تړلو دروازو تر شا پټ پاتې نشي، د علني محکمې د دایرېدلو ایجاب کوي.

تر څو د متهم په اړه د څارنوال د الزام ادعا او متهم ته د دفاع حق ورکول چې د وارد شوي الزام په اړه له ځان څخه دفاع وکړي. او محکمه د عدالت د تامین لپاره په نوي مادي دلایلو په استناد کولو سره حکم صادر کړي. دغه د بایومتریک 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 گويا او یا هم برسېره پر دې په ډېر وضاحت او متانت سره بغیر له وېرې او ډار څخه شهادت ورکوي. او نن ورځ د متهم په الزام او بړانت کې د نړۍ په قضایي نظامونو کې یې نوی باب پرانیستی دی، د مثال په ډول؛ د DNA په کشف سره د انسان د خلقت ډېری لوی رازونه چې د هغه د حجراو په منځ کې ځای پر ځای شوي دي د هغه له ظاهري جسمي او باطني معنوي صفاتو څخه د ارثي مرضونو او د فامیلیي رشتو په اړیکو، نژادونو او هغه جسدونو پېژندنه چې ډېر کلونه پرې تېر شوي دي، دا الهي اعجاز روښانه او په اثبات رسوي.

د DNA کشف د یوې روښانه پدیدې په توګه په څو وروستیو کلونو کې په عدلي او قضایي «پولیس، څارنوال، مدافع وکیلان، او محاکم» کې ډېری لوی تحولات رامنځته کړي دي. او هم یې ډېر مشکل مسایل او ډېرې سختې او پېچلي معاوې د ریښتینو، صادقو، او امینو اظهاراتو سره او د هر ډول قوي مرجع څخه له ډار او وېرې پرته د علم په ژبه او د حق په ظاهرولو سره بیان او د عدلي او قضایي مراجعو مشکلات یې حل کړي دي.

څو مثالونه د موضوع د وضاحت لپاره وړاندې کېږي.

لومړی مثال:

هغه ښځینه چې د جانیانو د ډله ییز تېري څخه وروسته په قتل رسېدلې وي او تر دفن کولو وروسته پرې سلګونه کلونه تېر شوي وي د قبر څخه تر را ایستلو او DNA معایناتو تر کولو وروسته د جنسي عمل له تېري کونکو څخه د هر یوه هویت پېژندل کېږي.

دویم مثال:

د وینې نښې چې په جنايي صحنه کې لاسته راځي د مختلفو معایناتو پواسطه د وینې د توپېدلو له لحظې څخه د هغې د زمان د تعیین «دقیقې، ساعتونه، ورځې، اونۍ، میاشتې تر یو کال پورې زمان تعیینېږي.» همدارنګه د جنس تعیین چې وینه د نارینه، ښځې، نارینه ماشوم، ښځینه ماشوم، نوي زېږېدلي ماشوم، حامله ښځې، هغې ښځې چې تر یوې میاشتې مخکې سېې ماشوم دنیا ته راوړی وي، د هغې وینې تفکیک چې له ژوندي شخص یا د مړي له جسد څخه ضایع شوې ده، او بالاخره د دقیقو DNA معایناتو په واسطه د هغه کس هویت چې د هغه وینه تویه شوې پېژندل کېږي.

په هغو هېوادونو کې چې د DNA اړشیف یې تنظیم کړی دی، مثلاً د امریکا متحده ایالات؛ د شخص مکمل شهرت، عکس، د منزل آدرس او د کار ځای د هغه د هویت کارت او تیلیفون شمېرې سره جنايي پولیسو ته په لاسرسۍ کې ورکوي. د

بايومتريک له څو نښو څخه چې په ۱۹۸۰ او ۱۹۹۵ مېلادي لسيزو کې کشف شوي دي. او له هغو څخه ځينو ته يې په لږ تاکيد سره تشرېح ورکړو.^{۲۴}

دويم مطلب: د بايومتريک علم

بايومتريک د انسان د هويت پېژندنې په منظور د هغه په بدن پورې اړوند بيولوژيکي علايمو د اندازه گيرۍ، تحليل او پېژندنې علم دی.

د مثال په ډول:

د گوتې د نښو له مخې د شخص د هويت پېژندنه، DNA، د سترگې شبکې، د سترگې غنډه، د لاس هندسي خطوط، وينه، غږ، د حرکت ډول، د څېرې ډول، د بايومتريک توکيب، د بدن حرارت، د بدن عطر، د انسان مغز او نور...

انسان همېشه د خپل ژوند د بقا لپاره هيله لري چې په يو ماحول کې له امن او امنيت سره ژوند وکړي او دوست له دوښمن څخه تشخيص او د هويت د دقيقې پېژندنې لپاره ډېر ضرورت لري. نن ورځ د ټولنې په داخل کې په ځانگړي ډول په عدلي او قضايي نظامونو کې د سالمو اشخاصو څخه د مجرمو فرادو د هويت پېژندنه او د متکررو او خطرناکو مجرمينو څخه د ټولنې ساتنه يو لازمي او ضروري امر دی. امنيتي څانگې د نويو ټکنالوژيکي وسايلو په رڼا کې هڅه او کوشش کوي تر څو د جانيانو د هويت د تثبيت لپاره يو دقيق او مطمئن مېکانيزم انتخاب کړي، تر څو دقيقاً مجرمين وپېژني او د تخلفاتو او جرايمو لمن په ټولنه کې محدوده کړي او انسانان په يو آرام او با امن چاپېريال کې ژوند وکړي. د مثبتو آثارو د کشف څخه وروسته په عدلي او قضايي نظامونو کې د افرادو د هويت پېژندنې او تثبيت لپاره د گوتو له نښو څخه استفاده کېدل. مگر خوشبختانه نن ورځ د نوي ټکنالوژي په پرمختگ سره د بايومتريک د پرمختللو مېکانيزمونو څخه د اشخاصو د هويت په تثبيت کې استفاده کيږي. چې له هغه څخه مخکې يې بشر په اړه فکر او تصور هم نشوای کولای.

د بايومتريک مېکانيزم له يو لوري څخه ډېر دقيق او مطمئن، ولې له بل لوري څخه ډېرې پېچلې، مغلقې او سختې قضايوې حل او د هغوی مجرمين پېژني. چې عدلي او قضايي مراجع د مجرمينو د گرفتارۍ، تحقيق او قضايي حکم لپاره هغه ته ډېر ضرورت لري. د بتيومتريک کشف د نوي ټکنالوژۍ په رڼا کې د مجرمينو د کشف، پېژندنې، لاسته راوړنې او گرفتاري لپاره زماني فاصلې لنډې او سرعت يې وربخښلی دی.^{۲۵}

درېم مطلب: د بايومتريک تاريخ

د هويت د تصديق لپاره له بايومتريک څخه لومړنۍ استفاده په دوهمه قبل المېلاد پېړۍ پورې اړه لري. کله چې د چين پاچا د خپلو حکومتي مهرنو لپاره د گوتو نښې وکارولې. همدارنگه د تاريخ په اوږدو کې، د بايومتريک له مشخصاتو څخه استفاده، په ځانگړي ډول د گوتو نښه د خلکو د پېژندلو لپاره خصوصاً په پوليسي او امنيتي چارو کې يو له دوديزو ميتودونو څخه و. د

^{۲۴} محمد عمر بيرکزی (۱۳۹۱ ه ش). کریمینالېستیک یا جرم یابی، کابل، بنگاه انتشارات میوند، ۳۱.

^{۲۵} هماغه، محمد عمر بيرکزی، ۳۳.

وخت په تېرېدو سره د اسنادو په تاييد او خلکو د هويت په پېژندلو کې د بايومتریک کارول ډېر دود شو. ترڅو د مالوماتي ټکنالوژۍ په عصر کې ددې ټکنالوژي استعمال آسانه کړي.

په ۱۸۵۸م کال کې د هويت تصديق د خلکو د لاس د نښو ذخيره کولو لومړنۍ سيستم ثبت شو. په راتلونکي کلونو کې، برتيلون او گالتون داسې ميتودونه رامنځته کړل چې کولای يې شول د گوتو نښې ذخيره او وپېژني.

په ۱۹۳۶م کال د خلکو د هويت پېژندنې لپاره د سترگو د شبکې کارولو لومړني نظريات وړاندې شول. دې پروسې همداسې دوام وکړ، ترڅو په ۱۹۶۰م کال کې د څېره پېژندنې روش هدف ته رسېدنې د عملياتو پروسه په نيمه اتوماتيکه پروسه تبديله شوه. دغه راز په همدې کلونو کې د خلکو د غږ په اورېدلو سره د پېژندنې په برخه کې هم پرمختگونه رامنځته شويدي.

په ۱۹۶۹م کال کې، د متحده ايالاتو فدرالي پوليسو د معمول طرز العمل په توگه د جرمنو په صحنو کې د گوتو د نښان پېژندلو پروسه پيل کړه.

په ۱۹۷۴م کال کې، د يوکس د لاین د نښو د معاینه کولو لپاره لومړنۍ سوداگريز سيستم وپلورل شو. په همدې لسيزه کې يو ځل بيا د امريکا فدرالي پوليسو د پېژندنې په ميتودونو او د بايومتریک په ځانگړتياوو پورې اړوند سنسرونو کې په پرمختگونو لاس پورې کړ.

په ۱۹۸۸م کال د څېره پېژندنې لومړنۍ نيمه اتوماتيک سيستم معرفي او دې پرمختگ تر ۱۹۹۱م کال پورې دوام وکړ، ترڅو د څېرې تشخيص يې له ځنډه په يو واقعيت تبديل شو.

په ۹۰ يمه لسيزه کې د اطلاعاتو او ټکنالوژي په پرمختگ او معرفي سره، بايومتریک ټکنالوژي د سوداگريزې کولو په لور حرکت وکړ. او په ډېر سرعت سره يې پرمختگ وکړ.

په ۲۰۰۰م کال کې، يوه مقاله په دې منظور وړاندې شوه، چې خلک هغوی درگي او واسکولر په نمونې سره وپېژني، کوم چې کولای شواي په بشپړ ډول يو نوی ډگر په بايومتریک کې رامنځته کړي.

په ۲۰۰۴م کال د انسان د لاس بايومتریک نمونو لومړنۍ ډېټابيس په متحده ايالاتو کې ثبت شو.

ددې ټکنالوژۍ وروستيو پرمختگونو عموماً سوداگريزه بڼه درلوده او نن ورځ ددې ټکنالوژۍ کارونه ورځنی عمل گرځېدلی دی. له هغه وخت راهيسې چې ايپل په خپل آی فون S۵ کې د گوتو نښو سنسر نصب کړی دی، دا موضوع په يو روزانه عمل باندې تبديله شوه. او په گرځنده ټيليفونو کې د گوتو نښې سنسر يا د څېرې پېژندنې، زياتره د موبايل اپليکيشنونو او بانکي اپليکيشنونو له همدې وړتياوو څخه د هويت په تشخيص کې استفاده کيږي.^{۲۶}

^{۲۶} هماغه، مهدی شامی زنجانى.

څلورم مطلب: د هویت د تثبیت سیستمونه

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 ځان سره لري؛ لکه تذکره، الکترونيکي کارټونه، پاسپورټ او نور... مگر د هویت دغه مدلرک د سهولتونو تر څنګ نیمګړتیاوې او نواقص هم له ځان سره لري؛ لکه مفقود کېدل، له کاره لوېدل، په یو محل کې ور کېدل 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 هغوی رمز حافظې ته سپاري. تر څو له ده پرته یې بل څوک خلاص نشي کړای لکه؛ نمره لرونکي سیف، کمپیوټر، انټرنیټ، بانکي کریډیټ کارټ، موبایل، لاسي بکسونو او نورو خلاصول. دا سیستمونه هم خپل نواقص لري، مثلاً د حافظې څخه درمز هېرېدل، چې په عاجل او د ضرورت په وخت کې د ضرورت وړ ټول آلات قفل پاتې کېږي.
۳. د بايومیټریک سیستمونو پېژندنه د انسان د بدن غړي دي. چې د اشخاصو د هویت پېژندنې په منظور ترې استفاده کېږي. دا سیستم د دوو ذکر شویو سیستمونو په څېر نواقص او معایب نلري، بلکې له یو دقت او ثابت تخنیکي صحت څخه برخمن دی، مثلاً نن ورځ د نړۍ په عصري هوټلونو کې د اطاق د دروازې د قفل د خلاصولو لپاره او د اطاق د داخلي سیفونو د خلاصولو لپاره چې مسافرین خپل قیمتي اجناس په هغه کې ساتي، د هوټل مالک د مسافر مشتري د گوتې نښه په کمپیوټر باندې د هوټل د دروازې او سیف قفلونو ته ورکوي، دغه قفلونه وروسته د مشتري د گوتې له نښې څخه پرته د بل هېڅ کس د گوتې پواسطه نه خلاصېږي.
- نن ورځ د گوتې نښه د ډېرو تخنیکي وسایلو د قفلونو د خلاصولو لپاره د کیلي په ډول استفاده کېږي. دغه د گوتې د نښې کیلي چې په شخص پورې ځانګړې ده له عالي او دقیق تخنیک څخه برخمنه ده، چې د ور کېدلو، هېرېدلو، جعل او تذویر وېره په هغه کې موجوده نده.^{۲۷}

پنځم مطلب: د بايومیټریک سیستمونو طبقه بندي

د افرادو د هویت پېژندنې په منظور د بايومیټریک د طبقه بندۍ لپاره له دوو طریقو څخه استفاده کېږي:

لومړی جز: فزیولوژیک پارامترونه

«د ژونديو موجوداتو د بدن د مختلفو برخو او غړو په ځانګړي نقش پورې اړوند د اندازه گیرۍ علم دی.» په دغه طبقه بندي کې له اندازه گیر، تحلیل او د شخص د بايومیټریک د ثابتو مشخصاتو څخه استفاده کېږي، لکه د گوتې نښه، DNA، د سترګې غښه، د سترګې شبکیه، د لاس هندسي جوړښت، څېره، وینه، د څېرې د تودوخې ګراف، د بايومیټریک توکیب او نور... چې هره یوه نښه په فرد پورې منحصره ده، د نړۍ د افرادو یو شان ندي، له صحت او ډېر دقت څخه برخمن دي.

^{۲۷} هماغه، محمد عمر ببرکزی، ۳۵.

دويم جز: رفتاري پارا متریک

«د حركاتو طرز او د عمل کولو طرز» په دغه سیستم کې د رفتار کولو له طرز يا د حركاتو د طرز له مخې د يو شخص هويت پېژندل کېږي. لکه د امضا د حركاتو له مخې د شخص د هويت پېژندنه، د غږ د طرز له مخې پېژندنه، په شدت سره پر کيبورډ باندې د گوتې د ضربې د حركاتو له مخې پېژندنه يا د رفتار د طرز له مخې پېژندنه او نور... د افرادو د هويت پېژندنې دغه روش د لومړۍ طبقې د ثابتو بايومتریکونو په څېر له کامل او مطمئن دقت څخه برخمن نه دی. د مثال په توگه که چيرې يو شخص ۲۰ ډوله امضاگانې د يو کاغز پر مخ وکړي، دغه امضاگانې د مشابهتونو تر څنگ توپيرونه هم لري او يو تعداد جعل کاران په ډېرې اسنادونو کې جعلي امضاگانې کوي، چې له اصلي امضاگانو سره يې تفکيک نه کېږي. يا يو هنرمند شخص خپل غږ ته په مختلفو اشکالو تغيير ورکوي. حتی کولای شي د خپل مخالف جنس غږونه د هنر په ډول وړاندې کړي. په داسې حال کې چې د لومړي طبقې بايومتریکونه په فرد پورې يوه منحصره نښه ده، په هيڅ صورت هيڅ تغيير نشي ورکول کېدای. په لنډ ډول ددغو بايومتریکونو په اړه بحث کوو:

لومړۍ بند: د څېرې له مخې پېژندنه

په نړيواله ټولنه کې د افرادو څېره يو له بل څخه توپير لري، او اکثراً يې د خپل هويت د تثبيت لپاره په کاتونو، تذکرو، پاسپورتونو او د ملکيت دانتقال په قبالو او نورو اسنادونو کې د څېرې د انځور اخيستلو او په مذکورو اسنادو کې د هغه په نصب کولو سره د خپل هويت د معرفي کولو لپاره استفاده کوي. مگر ځينې وختونه د غبرگوليو څېرې يو له بل سره ډېرې مشابه وي. خصوصاً نښتي ماشومان د څېرې د جوړښت له نظره تر هغې اندازې سره ورته وي، چې والدين او د پوليسو امنيتي مراجع د هغوی له تفکيک او پېژندلو څخه عاجز کېږي.

د بايومتریک له نظره د نړۍ د ټولو افرادو څېرې يو له بل سره توپير لري. چې د کامرې د عکسونو په اخيستلو سره دغه توپيرونه په وضاحت سره مشاهده کېږي. مگر يوه ډله متکرر او خطرناک مجرمين خپلې څېرې ته په مختلفو شکلونو تغيير ورکوي.

۱. مجرمين سر، برېتونو او زيرې ته د مصنوعي وېښتانو په ليري کولو او يا هم د مختلفو رنگونو پواسطه تغيير ورکوي.
۲. مجرمين درنگه پلاستيکي عنبيې په واسطه د خپلو سترگو رنگ ته تغيير ورکوي.
۳. درنگ او مکياژ کولو په واسطه د څېرې رنگ ته تغيير ورکوي.
۴. هغه دوه رنگه جامې چې د هغو داخلي لوري او د لباس خارجي برخه بل رنگ لري، چې په اني ډول باندې د تغيير وړ دي.

د وېښتانو، څېرې، قيايې او جامو له دغو تغييراتو سره مجرمينو په ظاهري حالت کې دا ډول تغييرات منځته راوړي دي چې د هغو د هويت پېژندنې امنيتي او مسلکي منابع له مشکل سره مواجه کوي. اوس کوشش کېږي چې د نوې ټکنالوژۍ په مرسته د مجرمينو د هويت پېژندنه دغه خلا رفع کړي.^{۲۸}

^{۲۸} هماغه، محمد عمر ببرکزی، ۳۶.

دویم بند: د خبرې د تودوخې د گراف له مخې د هویت پېژندنه

د خبرې د تودوخې گراف هم د انسان د هویت پېژندنې له بایومتریک څخه دی، چې په ټولو اشخاصو کې حتی نښتي ماشومان چې د وینې د جوړښت، DNA او د خبرې د ورته والي له مخې یو دي، مگر د هغوی د خبرو حرارتي گراف یو له بل سره توپیر لري، ددغه توپیر د تشخیص لپاره له ترموگرام «تودوخه سنجوونکي» او هم د کامرې په واسطه انځور چې د هغوی دوربین د خپو اوږدوالی له ۲ تر ۵ مکرون یا ۸ تر ۱۲ مکرون او تودوخه تر ۴ سانتي متره د پوستکي لاندې حس کړي، استفاده کېږي.

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

په لاره د تللو د ډول څخه د استفادې طرز معمولاً په هغو ځایونو کې صورت نیسي چې له افرادو سره مستقیمه رابطه برابره نه وي، مثلاً په هوايي ډگرونو او امنیتي چکپوسټونو کې پولیس په مخفي طریقې سره د نظر وړ اشخاص په مخفیانه ډول باندې پېژني، پولیس د شخص په لاره د تللو ډول له مخې د پښو او سر د حرکاتو سره چې یو له بل سره توپیر لري او ځینې وخت د لاسونو حرکات هم محاسبه کېږي. او د نظر وړ اشخاصو هویت پېژندل کېږي.

څلورم بند: د لاس د هندسې له مخې پېژندنه

په دغه روش کې د یوې ډیجیټل کامرې^{۲۹} CCD پواسطه د لوړ پیکسل په کیفیت سره د لاس د ورغوي عکس له گوتو سره له پورته خوا څخه په عمودي ډول او هم څنگ لخوا عکاسي کېږي. له پورته دوو تصویرونو څخه د لاس د څو بعدي شکلونو لکه د لاس اوږدوالی له گوتو سره، د لاس سور، د لاس ضخامت او د لاس انحنا مشخصېږي. او ۱۷۱ په شاوخوا کې د لاس برخې اندازه گیري کېږي، چې د هغه له مخې د شخص هویت کاملاً پېژندل کېږي.

پنځم بند: د بایومتریک ترکیب

بایومتریکونه هر یو په فرد پورې منحصره نښه ده، د افرادو د هویت د تثبیت لپاره ترې استفاده کېږي. مگر په عاجل او ډېر ضرورت په حالاتو کې په ځانگړي ډول په هوايي ډگرونو او امنیتي چکپوسټونو کې د کم وخت لپاره له د بایومتریکونو له ترکیب څخه استفاده کوي، د بایومتریکونو ترکیب، د افرادو هویت پېژندنه او ترکیب په یو لنډ وخت کې په ډېر لوړ کیفیت ډېروي. د مثال په ډول په بایوکتیریکونو کې د گوتې نښه یوه ډېره مطمئنه طریقه ده او عملاً په پېژندنه کې استفاده کېږي.

د بایومتریک د ترکیب اخیستل، د شهادت د گوتې نښه د منځنۍ گوتې سره یو ځای اخیستل کېږي او یا د راسته لاس د گوتو د نښو او د چپ لاس د گوتو د نښو یو ترکیب اخلي. د گوتو د نښو د کوډ نمبر د تثبیت څخه وروسته هغه د کمپیوټر حافظې ته سپاري او د گوتې د نښې، د لاس د خبرې او هندسې ترکیب چې د دغو درې ډوله بایومتریک ترکیب په لنډ وخت کې د اشخاصو د هویت پېژندنې له لحاظه لوړ کیفیت څخه برخمن دی استفاده کېږي.

^{۲۹} Charge-Couple Device Camera

شپږم بند: د سترگې د غنبيې له مخې پېژندنه

د سترگې غنبيې د سترگې هغه رنگينه برخه ده. چې د دوه ډوله عضلو څخه په نیمه دایروي شکل جوړه شوې ده. غنبيې د سترگې رنگ لرونکې برخه ده. او د سترگو رنگ د هغه صفاتو څخه دی چې د سترگو سره تړاو لري. مگر د سترگې رنگ د غنبيې د اشکالو جوړښت له جینونو سره ارتباط نلري بلکې د مور په گېډه کې په مختلفو شکلونو جوړېږي. د غنبيې رنگونه معمولاً قهوه یي، مشکي، خاورین، آبي او شین دي. په ځینو اشخاصو کې د سترگو غنبيې باقد رنگه وي. د وینې له جریان سره په وېښته ډوله رگونو کې سره رنگ په نظر راځي. د سترگو رنگ په نړۍ په مختلفو فیصديو وجود لري. د نړۍ د اکثریت وگړو سترگې قهوه یي، مشکي او بلوطي رنگ لري، چې $\frac{3}{4}$ د نړۍ د نفوسو برخه جوړوي. د غنبيې ډېره مهمه وظیفه نور د میزان کنټرول دی چې پر سترگو باندې وارد شوی دی او د مضرو وړانگو پر وړاندې د محافظ په توگه باندې عمل کوي.

د غنبيې په مرکز کې یوه کوچنۍ توره دایره وجود لري، چې د کسې په نامه یادېږي. هر کله چې د نور مقدار په محیط کې زیات شي د سترگې غنبيې ته نور ورود تنظیموي. ددې لپاره چې نور سترگه متاثره نکړي د غنبيې د عضلې پواسطه د سترگې کسې تنگیږي او که چیرې شخص داسې ځای ته داخل شي چې د نور مقدار کم وي، د لایښه لیدلو او سترگې ته د اضافي نور د ورود لپاره ښه او د لیدلو وړ ماحول برابر کړي. د سترگې د غنبيې رنگ د مور په گېډه کې شکل نیسي، له هغه وخت نه چې انسان دنیا ته راځي بیا د عمر تر پایه پورې د سترگې د غنبيې شکلونه تغیر نه کوي. د سترگې د غنبيې دغه رنگینه برخه خطوطو، حلقو، سوریو، تارونو، لکو او نورو ته ورته شکلونه لري. چې له یو انسان څخه د بل انسان د تفکیک لامل گرځي. د سترگې غنبيې په فرد پورې منحصره علامه ده چې په اوسنۍ نړۍ کې د سترگو دوه غنبيې یو ډول ندي. د سترگې د غنبيې عکس د یوې رنگه ډیجیټل کامری پواسطه چې په CCD سیستم باندې مجهز دی اخیستل کېږي.^{۳۰}

د سترگې حفاظت ددې نور د روښنایي پر مهال په ټولو سیستمونو کې د اهمیت درلودونکی دی. نامرئي نور د کافي انرژي درلودونکی ندی چې د فوټو کیمیاوي تاثیراتو درلودونکی دی، دغه نور سترگو ته زیان نه رسوي. په دغه ډول کامرو کې د سترگو او کامری ترمنځ فاصله معمولاً تر ۱۸ انچو پورې وي. په اکثره کامرو کې دغه د عکاسۍ فاصله له ۱۰ سانتي مترو څخه تر څو سانتي مترو پورې د امکان وړ دی. په پیل کې د سترگې کسې تیتیري، وروسته د سترگې د غنبيې د دوو دایرو لویې او کوچنۍ مکمل تصویر په معینو بعدونو د مستطیل په اشکالو تبدیلېږي. دا تکتیک ددې سبب کېږي تر څو د سترگې د کسې په لویدلو او کوچني کېدلو سره د مستطیلونو تصویرونه تقریباً په ثابتو شکلونو پاتې شي. دغه مستطیلونه په معینو بعدونو په شخص پورې اړوند کورونو باندې تبدیلېږي او په کمپیوټر کې ثبت کېږي، او د ضرورت په وخت کې د مظنون او مجرم اشخاصو د هویت پېژندنې لپاره په هوایي ډگرونو، بندونو... او نورو کې په یو لنډ وخت کې مجرم پېژندل کېږي.

^{۳۰} هاغه، محمد عمر ببرکزی، ۳۷.

دغه سیستم په یو لنډ وخت کې د تشخیص قابلیت لري او ډېر اغېزمن دی د سترګې غنښه د خارجي اجناسو سره د تماس څخه ډېره محفوظه ده، او د حوادثو په وړاندې ډېره مقاومه ده. د ګوتې د نښان په مقابل کې چې د اجناسو سره د تماس ژر د هغه پیلاري زیان ویني.

د سترګې د غنښې ځانګړنې او مواصفات

۱. د سترګې غنښه یوه محفوظه عضوه ده او ډېر لږ ورته زیان رسیږي. پداسې حال کې چې د ګوتو د نښو پیلاري ته د خارجي عواملو سره د تماس په نسبت زیات زیان رسیږي.
۲. د سترګې د غنښې سطحه ډېره صافه او شفافه ده چې صرف د دوو عضلو پواسطه چې مکمل یو ډول دي کنټرولېږي.
۳. د سترګې غنښه د ظریفو او نفیسو شکلونو درلودونکي دي چې د مور په رحم کې یې شکل نیولی، هغه وخت چې انسان دنیا ته راځي، د عمر تر پایه پورې د هغه د سترګې د غنښې شکل تغیر نه کوي.
۴. د سترګې د غنښې تصویر اخیستل د انسان د څېرې د تصویر اخیستنې په ډول ده. د یوې ډیجیټل کامرې پواسطه د یو نامرئي قرمزي نور پواسطه د لس سانتي متر څخه تر څو مترو فاصلې پورې د عکس اخیستنې وړ دی.
۵. که چیرې سترګه د جراحي د عمل لاندې قرار ونیسي د هغې دغسې شکلونه تغیر نکوي.

د سترګې د غنښې جراحي

د غنښې جراحي د سترګې د امراضو د معالجې، درنګونو د تغیر او ځینې بڼې د هغوی د ښکلا په منظور عملیات کوي. د سترګې د غنښې عملیات د لومړي ځل لپاره په ۱۹۹۶م کال کې د ډاکټر روزنتال او د ډاکټر راش پواسطه په المان کې اجرا شول. له هغه وروسته په اروپا، کاناډا، اسيا او د امریکا په متحده آیالاتو کې د سترګې د غنښې جراحي تر سره شوه. هغه مواد چې د سترګې د غنښې په مصنوعي جراحي کې کارول کېږي ډېر نازک، نفیس، غیر زهري او د سترګو د جوړښت سره موافق دي. او له هغه موادو څخه جوړېږي چې د مروارید او بو (کټرکت) د مریضانو د سترګو په لنزونو کې استفاده کېږي او ډېر کلونه د سترګو له نسجونو سره توفیق لري. او په کلي ډول بې خطره دي.^{۳۱}

د زمان په لحاظ د سترګې د غنښې یو مصنوعي جراحي عملیات تر ۲۵ دقیقو پورې وخت په بر کې نیسي. د سترګې غنښه یو له ډېرو دقیقو بایومتریکونو له جملې څخه ده چې په سرعت سره د مجرینو هویت تثبیتوي، او په فرد پورې یوه منحصره نښه ده، او د جنایي پولیسو او انټرپول پولیسو په ارشیف کې ثبت وي. نور د سترګې د غنښې په رنگ او شکلونو کې د هر نوع تغیر او تبدیل څخه باید پولیس او امنیتي مراجع باخبره وي. تر څو په هوایي ډګرونو او امنیتي چکپوسټونو کې د تعقیب او مراقبت پر وخت د پولیسو له نظره پټ پاتې نشي. او متکرر مجرمین د سالمو افرادو په توګه د قانون له منګولو څخه تېښته ونکړي. د سترګو د غنښې عملیات په لاندې حالاتو کې صورت نیسي:

^{۳۱} هماغه، محمد عمر ببرکزی، ۳۹.

۱. هغه مريضان چې د ضربې په واردولو سره يې د سترگو عنبيیه پرې شوې وي، د جراحی د عملياتو په واسطه مصنوعي عنبيیه ورته پيوند کيږي.
۲. هغه مريضان چې د هغوی سترگې د نور په مقابل کې حساسيت لري د جراحی د عملياتو پواسطه د هغوی سترگې معالجه کيږي.
۳. هغه کسان چې د هغوی د سترگې عنبيیه خو طبقي وي جراحی د عملياتو په واسطه يې د مصنوعي عنبيې په پيوند کولو سره علاج کيږي.
۴. هغه اشخاص چې د هغوی د سترگې عنبيیه بې رنگه وي چې د البیترم په نامه ياديږي د جراحی د عمليې پواسطه د رنگه مصنوعي عنبيې به پيوند کولو سره د نیمگړتیا رفع کيږي.
۵. د سترگې د عنبيې زیاتره امراض د جراحی عملياتو پواسطه معالجه کيږي.
۶. ځينې اشخاص په ځانگړي ډول بنځینه د ښکلا په خاطر د خپلو سترگو د عنبيې رنگ ته تغیر ورکوي.

د جنېټیک د علم د نوې ټکنالوژي له پرمختگ او د جنېټیک په ساحه کې له نویو لاسته راوړنو سره اړیکه لري. نن ورځ د ۵۰۰ ډوله په شاوخوا کې د سترگو په ناروغيو پورې مربوط جینونه کشف شوي دي. ددې علم پوهان هڅه کوي ترڅو د ناروغ د جینونو د کیمیاوي فورمولونو په تغیر سره، د سترگې ناروغۍ له تبارز څخه وړاندې معالجه کړي. دغه پرمختگ د سترگې ناروغيو په ځانگړي ډول د عنبيې په معالجه کې یوه لویه لاسته راوړنه ده.

اووم بند: د سترگې د شبکې له مخې پېژندنه

د سترگې شبکې د انځورونو اخیستلو لپاره د یوې نفیسې او حساسې پردې څخه عبارت دی چې د سترگې د شاتنۍ برخې په وروستۍ ساحه کې موقعیت لري. ددې پردې پر مخ ډېر زیات د وینې وېبسته ډوله رگونه په متنوع، مغلق او پیچلي شکلونو سره شتون لري. د سترگې د شبکې پردې پر مخ ددغه متنوع شکلونو تشکیل د یو شخص هویت له بل شخص څخه بېلوي. د سترگې د شبکې د صفحې پر مخ د سترگو د علماوو څېړنې دې نتیجې ته رسېدلې دي چې په اوسنۍ نړۍ کې د سترگو د شبکې دوه پردې د هغو شکلونو له مخې چې پر خپله صفحه یې لري مشابه او یو ډول نه موندل کيږي. او د شبکې پر مخ دغه علامه په فرد پورې یوه منحصره نښه ده. حتی د نښتو ماشومانو «غبرگولیو» د سترگو شبکې چې د یوې DNA درلودونکي وي او د هغوی ظاهري څېره په بشپړ ډول یو له بل سره مشابه وي، مگر د هغوی د سترگو د شبکې شکلونه یو له بل سره فرق لري. د انسان د سترگې د شبکې پر مخ شکلونه د تولد له وخت څخه د مرگ تر وخته پورې پخپل حال له تغیر څخه پرته ثابت پاتې کيږي. د سترگې شبکې د انسان د هویت د پېژندنې او تشبیت لپاره د بایومتریک په سیستم کې یوې اسانه، دقیقې او موثرې نښې څخه شمېرل کيږي. د بایومتریک د علم پوهان دې نتیجې ته رسېدلې دي چې د سترگې د شبکې تصویر اخیستل په هغه اندازه دقیق او مطمئن دی چې تقریباً یو پر یو میلیون برخې د سترگې د تصویر په اخیستلو کې غلطی نه لري.^{۳۲}

^{۳۲} هماغه، محمد عمر ببرکزی، ۳۹.

د سترگې د شبکې پر مخ رگونه نظر هغه ځانگړي ساختار ته چې لري يې په زياته اندازه نور جذبوي. مگر د نور پواسطه دقیقه پېژندنه په کمه اندازه صورت نیسي. او د شخص په نوم د هغه کوډ اخیستل کېږي او په کمپیوټر کې ثبت کېږي. د سترگې د شبکې د پېژندنې نظریه د لومړي ځل لپاره په ۱۹۳۵م کال د دوو نفرو د سترگو د متخصصو دوکتورانو ډاکټر کارلټون سایمن او ډاکټر ایسا ډورا گولډسټین لخوا ارائه او د نیویلرک په طبي مجله کې خپور شو. ولې دغه نظریه د ورځې د ټکنالوژیکي پرمختګ په پرتله له وخت څخه مخکې و. مگر د ډاکټر رابرټ بزیل پرمختللي ټکنالوژي ته لاسرسی د سترگې پېژندنې په نوم یوه کمپنۍ جوړه کړه او په دغه لاره کې له څېړنو وروسته یې هغې ته انکشاف ورکړ. په ۱۹۹۷م کال کې د تصویر نیونې یوې دستگاه ۵ امتیازات حاصل کړل. او له هغه وروسته په ۱۹۸۱م کال د سترگې د شبکې د تصویر نیونې دستگاهو په تجارتي شکل عامې شوې او د پولیسو او انځور نیونې اړوند مراجعو له لوري یې تر استفادې لاندې قرار ونیوه.

نن ورځ د FBI^{۳۳}، CIA^{۳۴} او ASA^{۳۵} په څېر مختلف امنیتي ادارت له هغو څخه استفاده کوي. د سترگې د شبکې له تصویرونو څخه له پخوا نه د ساري نارغیو لکه ایډز، سفلس، ملاریا او چیچک په تشخیص کې استفاده کېږي. د اشخاصو د هویت په پېژندنه او تثبیت کې د بایومتریک دغه سیستم د نورو سیستمونو په پرتله مزایاوې او نواقص له ځان سره لري.

الف:- کټي:

۱. د سترگې د شبکې انځورونه خورا دقیق دي، حتی یو پر یو میلیون برخه غلطی نلري.
۲. په نننۍ نړۍ کې، دوه کسان چې ورته شبکې ولري نه موندل کېږي.
۳. د یو شخص هویت او پېژندنه په ډیرې چټکۍ سره تثبیت کېږي.

ب. نیمګړتیاوې:

۱. د کنټرکټ د ناروغیو له امله (۱) د سترگې د شبکې د مخ تصویرونه مختل کېږي.
۲. ځینې خلک د سترگو عکس اخیستل د خپل انساني کرامت خلاف ګڼي.
۳. اوسمهال د هغوی ټکنالوژیکي وسایل په ډېر لوړ قیمت تمامېږي.^{۳۶}

اتم بند: د ګوتو د نښو له مخې پېژندنه

د بایومتریک د اثبات د مادي آثارو او علایمو څخه یو هم د ګوتې نښه ده. چې انسانان له مېلاد څخه وړاندې له هغه سره بلدتیا درلوده، قرآن عظیم الشان ۱۴۰۰ کاله وړاندې، د قیامت په ورځ د دې آثارو د راټولولو او هم د انسان د هغه اعمالو په اړه چې په دنیا کې یې ترسره کړي د لاس د ګوتو د اثباتیه نښو د غږېدلو او خبرو کولو په اړه غږېدلی دی. په دې نړۍ کې هم د ګوتو نښې

^{۳۳} Federal Bureau of Investigation

^{۳۴} Central Intelligence Agency

^{۳۵} Army Security Agency

^{۳۶} هماغه، محمد عمر ببرکزی، ۴۰.

د مجرمينو هويت په ډېر دقيق ډول تشييتوي، په ځانگړي ډول د نوي ټكنالوژۍ په پرمختگ سره، په فرد پورې د يوې منحصرې نښې او الهی مهر په توگه، د شخص هويت په روښانه توگه تثبيت او پيژني. په ځانگړې توگه د تيري او وژنې په جرمونو كې د مجني عليه د بدن سره د گوتو تماس د نوي ټكنالوژي په مرسته د (X) د وړانگې په واسطه ظاهريزې تر څو د تيري كوونكي هويت تشخيص او وپېژني. او يا د پرمختللي كمپيوټري كيمرو په واسطه، كوچني مسماټ چې د گوتو د ليكو په پاپيلارو كې موقعيت لري او له هغې څخه مايعات د پوستكي له لاندې برخې څخه افرازيږي ترڅو د گوتو ليكې ككړې كړي، د مختلفو فاصلو په توپير سره د دې مسماټو خلقت، د گوتو د نښو د مختلفو اشكالو تر څنگ، چې تر اوسه پورې د هغه په اړه څېړنې ترسره شوي، په ټوله نړۍ كې علماوو په فرد پورې د يوې منحصرې نښې په توگه د هغوی په نه ورته والي حكم كړی دی.

نهم بند: د آواز يا غږ له مخې پېژندنه

غږ يا آواز يو له هغو نښو څخه ده چې په فرد پورې منحصره وي، خو پرمختللي ټكنالوژي لكه د گوتو د نښې، ډي اين اي، دسترگې عنبیه او شبكيه چې د انسان هويت پيژني، لا تر اوسه پورې بازار ته نه ده وړاندې شوې، خو په پټه بڼه د مكالمو اورېدلو په صورت كې چې د ځينو امنيتي سرچينو له خوا ثبت شوي او د نشه يي توکو د مافيايي بانډونه او زياتره مجرمين د هغه له مخې پيژندل كيږي او گرفتاريږي او زيات سهولتونه يې رامنځته كړي دي.

مگر غږ يا آواز نشي کېدای چې دی د یو مثبت مادي اثر په توگه په محاکمو کې د حکم د صدور د اسبابو په توگه مطرح شي. د بېلگې په توگه: په تفريحي محفلونو او ډرامو کې ځينې ټکره او هنرمند اشخاص د سياسي او نامتو اشخاصو غږونه، د سندرغاړو سندرې او د ښځو او نارينه وو د غږونو تقليد په ځانگړي هنري فعاليت سره کوي. که د پردې تر شا د دريځ په سر غږيز هنر نندارې ته وړاندې شي، د اصلي شخص، سندرغاړي، نارينه او ښځينه غږونه نشي کېدای چې يو له بل څخه تفکيک شي، مگر هغه وسيله او آله چې دا غږونه د علمي نظره يو له بل څخه تفکيک کړي تر اوسه نه ده اختراع شوې او بازار ته نه ده وړاندې شوې.

لسم بند: د بدن د عطرو پر بنسټ پېژندنه

د بايوميتريک د آثارو له مخې، د انسان د بدن عطرو بوی هم په فرد پورې منحصره نښه ده. چې د يو انسان د بدن بوی د بل انسان سره په بشپړه توگه توپير لري. که چيري د يو فاميل غړي څو ورځې سر په سر د شپې او ورځې هر يو يوه يوه جوړه جامې واغوندي، او د يو څه وخت د استعمال وروسته يې د يو ساعت لپاره په يو مرطوب ځای کې جدا جدا وساتي، د فاميل د هر يو غړي د جامو بوی له يو بل څخه متفاوت او قابل د تفکيک ده. د همدې له مخې مالومېږي چې د ځمکې پر مخ د ټولو انسانانو د بدن بوی يو له بل سره توپير لري.

نن ورځ يواځينی وسيله چې د انسانانو د بدن بوی يو له بل څخه تفکيک او پيژني، د جنايي پوليسو ځانگړي تعليمي سپي دي. او يا هم ښکاريان د ښکاري سپيانو په واسطه د حيواناتو او الوتونکو د پښو د پل بوی تعقيبوي، مثلاً يو الوتونکی چې د ځمکې پر مخ څرېدلی او مختلفو سمتونو ته يې حوکت کړی وي، ښکاري سپی لومړی د الوتونکي د حوکت سمت پيژني او بيا

یې په ځنگل کې تعقیبوي تر څو هغه ونیسي، او د لوتکونکي په نیولو سره، د ښکار سپی دریږي، ښکاري د ښکار د نیولو دقیق ځای ترلاسه کوي. مگر هغه ټکنالوژي چې د انسان د بدن د بوی له مخې د یو مجرم رفتار د جرم په صحنه تشخیص او مجرم پېژني لا تر اوسه پورې نه ده اختراع شوې.^{۳۷}

یوولسم بند: د انسان د مغز له مخې پیژندنه

د بايومیټریک له نظره، د الهي خلقت لوی صنعت د انسان د مغز په جوړښت کې دی، د وروستیو طبی څېړنو له مخې، د هر انسان مغز په فرد پورې یوه منحصره نښه ده او د ځمکې پرمخ د ټولو انسانانو د مغز مادي او معنوي جوړښت په بشپړ ډول یو له بل سره توپیر لري، بشر تر اوسه پورې دې نفیس او ظریف الهي صنعت ته د لاسرسي توانمندی او قدرت پیدا نکړ تر څو د هغه په وسیله د اشخاصو هویت له یو بل څخه تفکیک او وپېژني.^{۳۸}

دویم مبحث: د څېرې پیژندنې ټکنالوژي یا (Facial Recognition Technology)

د څېرې پیژندنې ټکنالوژي په پرمختګ سره، په ټوله نړۍ کې حکومتونه د مختلفو موخو لپاره د دې له وړتیاوو څخه د استفادې لپاره زیاته لېوالتیا څرګندوي، لکه پر خلکو حاکمیت، د قانون پلي کول، د سرحدونو کنټرول او عامه خونديتوب. د څېرې پیژندنې ټکنالوژي په وروستیو کلونو کې د ماشین په زده کړه، مصنوعي ځیرکتیا، او د عکس پروسس کولو په تخنیکونو کې د پرمختګ له امله د پام وړ وده کړې ده. دې پرمختګونو د مخ پیژندنې سیستمونو دقت او موثریت ډیر کړی دی، او هغه یې د مختلفو چارو لکه امنیت، د هویت تثبیت، او تعقیب لپاره د وسیلې په توګه تبدیل کړی دی.

نو په ددې لپاره چې د څېرې پیژندنې ټکنالوژي وپېژنو او د جرایمو د کشف سره هغې د اړیکې او کاربرد په هغه مالومات تر لاسه کړو، له همدې کبله په دغه مبحث (د څېرې پیژندنې ټکنالوژي) کې تر پنځو مطلبونو لاندې کونښن کېږي چې په لومړي مطلب کې د څېرې پیژندنې ټکنالوژۍ په پېژندنه، په دویم مطلب کې د څېرې پیژندنې ټکنالوژۍ څخه د استفادې په تړولو مهمو ځایونو، په دریم مطلب کې د څېرې پیژندنې د ټکنالوژۍ په اخلاقي ستونزو، په څلورم مطلب کې د څېرې پیژندنې له ټکنالوژۍ څخه د ناوړه ګټه اخیستنې، په پنځم مطلب کې د اتباعو څېرو د راټولېدلو د څرنگوالي او په شپږم مطلب کې په ټوله نړۍ کې د څېرې پیژندنې ټکنالوژۍ د پلي شوو مثالونو د موضوعاتو په بحث وشي.

لومړی مطلب: د څېرې پیژندنې ټکنالوژي پېژندنه

د څېرې پیژندنې ټکنالوژي د بايومیټریک د پیژندنې یو سیستم دی چې د پرمختللي الګوریتمونو او مصنوعي ځیرکتیا څخه څخه استفاده کوي ترڅو خلک د دوی د څېرې د خاصو ځانګړتیاوو پراساس وپېژني. دا ټکنالوژي د څېرې نمونې تحلیل او پرتله کوي. په دې ټکنالوژي کې، د شخص عکس باید لومړی د ډیجیټل عکس یا ویډیويي فرېم په بڼه سیستم ته معرفي شي. ځینې

^{۳۷} هماغه، محمد عمر بیرکزی، ۴۲.

^{۳۸} هماغه، محمد عمر بیرکزی، ۴۳.

سیستمونه کولای شي په نور، زاویې، د خپرې حالات او حتی عینکو ته ورته موانع یا د بدن په وېښتانو کې د بدلونونو ارزونه وکړي. په برسي کې کیدای شي د خپرې د مختلفو ځانګړتیاوو اندازه کول، لکه د سترګو تر مینځ فاصله، د پوزې پلنوالی، د مخ د هډوکو شکل، د شونډو کړنې، او د مخ نورې ځانګړتیاوې شاملې وي.^{۳۹}

د دې پروسې پایله د ریاضي یو نمایش دی، چې ډیری وختونه د "خپرې نمایش" یا د "صورت د لاسلیک" په نوم یادېږي، کوم چې د انځور د خاوند لپاره د ځانګړي پیژندنې په توګه کار کوي. د دې شخص د پیژندلو لپاره، د هغه د خپرې اطلاعات او پیژندنه د موجوده ډیټابیسونو له مالوماتو سره پرتله کېږي. په هغه صورت کې چې، خبره په ډیټابیس کې له شته مالوماتو سره سمون ولري، سیستم کولای شي د شخص هویت تایید کړي یا په ځانګړي برنامې پورې اړوند، فرد د نورو تحقیقاتو لپاره په نښه کړي. پدې حالاتو کې، د پام وړ موضوع ته نږدې څو خپرې د انساني عامل ته معرفي کېږي ترڅو خورا دقیقه خبره غوره کړي.^{۴۰}

دویم مطلب: د خپرې پیژندنې د څخه د استفادې تر ټولو مهم ځایونه

د خپرې پیژندنې ټکنالوژي د دولتونو لپاره ډیری د کارونې ځایونه لري. ځینې کلیدي ساحې چېرې چې د خپرې پیژندنې سیستمونه د حکومتونو لخوا کارول کېږي عبارت دي له:

د مظنونینو او مجرمینو پیژندنه: د خپرې پیژندنې سیستمونه د مجرمانو له ډیټابیسونو سره د عکسونو یا ویډیويي فلمونو سکین او پرتله کولو لپاره کارول کیدی شي.

د جرایمو بررسي: د نظارتي کامرو د فلم په تحلیل او تجزیه کولو سره، د خپرې پیژندنه کولی شي له خپرونکو سره مرسته وکړي چې د مدارکو ومومي او په جرمي قضیو کې پېښې بیا تنظیم کړي.

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

د پاسپورت او ګمرک کنټرول: د خپرې پیژندنه د سرحد کنټرول سیستمونو کې ددې لپاره مدغم کیدای شي ترڅو د مسافرینو هویت تایید کړي، امنیت زیات کړي او د پاسپورت کنټرول پروسه ساده کړي.

^{۳۹} پیوست (۲۱ حمل ۱۴۰۲ ش). فناوری تشخیص چهره چیست و چگونه برای شناسایی افراد استفاده می شود.

د تعقيب د فهرست غلبېول: دولتونه کولای شي د مسافرينو د سکين کولو لپاره د خپرې پيژندنې ټکنالوژي وکاروي او د پيژندل شويو مجرمينو، ترهگرو يا نورو ډلو له لیستونو سره يې تطبيق کړي. د تگ راتگ سیستمونه: د بايومیتریک داخلیدو او وتلو په سیستمونو کې د خپرې پيژندنې پلي کول کولای شي د افرادو د بې ځايه کېدو په تعقيب او معلومولو کې مرسته وکړي.

د گنې گونې څارنه: د خپرې پيژندنه د احتمالي گواښونو د پيژندلو لپاره کارول کيدای شي، لکه پيژندل شوي مجرمين يا د پام وړ اشخاص، د گنې گونې په عامه ځايونو کې لکه هوايي ډگرونو، د اورگاډي سټيشنونو يا لوبغالو کې کارول کېږي.

چټک غبرگون: په بحران موقعیتونو يا بېرني حالاتو کې، د خپرې پيژندنه کولای شي د قربانيانو په پيژندلو او د دوی له کورنيو سره په يوځای کېدو يا د ورکو شويو کسانو پلټنه وکړي.

د هويت تثبيت: د خپرې پيژندنه په دولتي خدماتو کې کارول کيدای شي چيرې چې هويت تائيد ته اړتيا لري، لکه د موټر چلونې د جواز غوښتنلیکونه.

د لاسرسي خوندي کنټرول: دا ټکنالوژي تاسیساتو او تجهیزاتو ته د خوندي لاسرسي په چمتو کولو لپاره کارول کيدای شي، او ډاډ ترلاسه کوي چې يوازې مجازو خلکو ته د لاسرسي اجازه ورکول کېږي.

د رایې ورکونکو د درغلیو مخنیوی: د خپرې پيژندنې سیستمونه د رایې ورکولو په مرکزونو کې د رایې ورکونکو د هويت د تصدیق کولو لپاره کارول کيدای شي، او کولای شي چې د رایې ورکونکو د تقلب يا د ټاکنو د درغلیو د نورو ډولونو خطر کم کړي.

دریم مطلب: د خپرې پيژندنې ټکنالوژۍ اخلاقي ستونزې

د خپرې پيژندنې ټکنالوژۍ پراخه کارولو په خصوصي حریم او اخلاقو پورې اړوند اندیښنې راپورته کړي دي. د خپرې پيژندنې د سیستمونو په دقیق کېدلو او پراخېدلو سره، د دې ټکنالوژۍ د مسؤله کارولو او د افرادو پر خصوصي حریم او مدني آزادیو باندې د هغې د اغیزو په اړه پوښتنې راپورته شوي دي. په اخلاقي او خصوصي حریم پورې مربوط اندیښنو ته د ځواب ویلو لپاره، دولتونه باید یو متوازن چلند چې پکې د روښانه قانوني او نظارتي چوکاټونو پراختیا، له طراحي سره د خصوصي حریم د اصولو پلي کول، او د خپرې پيژندنې د سیستمونو په کارولو کې د روښتیا او ځواب وینې لوړول شامل دي، تعریف کړي. د خپرې پيژندنې په ټکنالوژۍ مربوط په اخلاقي او خصوصي حریم پورې اړوندې مهمترینې ننگونې په لاندې ډول دي.

لومړۍ جز: ډېره څارنه

د امنیتي او قانون پلي کولو اهدافو لپاره په عامه ځایونو کې د خپرې پيژندنې ټکنالوژي ځای په ځای کول کولی شي د ډېرې څارنې لامل شي، چې په بالقوه توګه د اتباعو د خصوصي حریم حق تر پښو لاندې کوي. د خلکو دوامداره څارنه او تعقيب د

دوی له پوهې یا رضایت پرته کولی شي د دوامداره کنټرول احساس رامینځته کړي چې د خلکو په چلند او د په بیان آزادۍ منفي اغیزه کوي.

دویم جز: د معلوماتو امنیت او ناوړه ګټه اخیستنه

د بایومتریک معلوماتو راټولول او ذخیره کول، لکه د څېرې ثبت، د پام وړ امنیتي خطرونه رامینځته کوي. د دې حساسو معلوماتو غیر مجاز لاسرسی یا ناوړه ګټه اخیستنه کېدای شي د هویت د غلا یا د سایبري جرمونو د نورو ډولونو لامل شي. سربیره پردې، دولتونه یا نور سازمانونه د دې امکان لري چې د دې معلوماتو څخه د دوی د ټاکل شوي حد څخه هاخوا د اهدافو لپاره ناوړه ګټه پورته کړي او د خلکو د خصوصي حریم حقونه تر پښو لاندې کړي.^{۴۱}

درېم جز: کاذب تشخیص

د څېرې پیژندنې سیستمونه غلطې نکوونکې نډې او کېدای شي مثبتې یا منفي کاذبې پایلې ایجاد کړي. په ځانګړې توګه، په کاذبو مواردو کې دا کېدای شي د بې ګناه خلکو د ناسم پیژندلو او په نښه کولو لامل شي. په دې حالاتو کې، ډیر احتمال شتون لري چې د خلکو اعتبار، خصوصي حریم او حتی شخصي امنیت په جدي توګه زیانمن شي.

څلورم جز: د اطمینان او روڼتیا نشتوالی

په ډیرو مواردو کې، خلک نه پوهیږي چې د دوی د څېرې عکسونه د څېرې پیژندنې سیستمونو لخوا ثبت او تحلیل کیږي، او نه هم دوی د آگاهانه رضایت چمتو کولو فرصت لري. د روڼتیا او رضایت نشتوالی د څېرې پیژندنې ټکنالوژۍ د کارولو په اړه اخلاقي اندیښنې راپورته کوي.

پنځم جز: قانوني او نظارتي چوکاټ

د څېرې پیژندنې ټکنالوژي ګړندی پراختیا او قبول په ډیری قضایي برخو کې د هراړخیزې قانوني او نظارتي چوکاټونو رامینځته کولو څخه مخکې شوی دی. د دستورالعملونو او روښانه نظارت نشتوالی کېدای شي د څېرې پیژندنې سیستمونو څخه د ناوړه ګټه اخیستنې او خصوصي حریم او مدني آزادیو د احتمالي نقض لامل شي.

^{۴۱} هماغه، پیوست.

څلورم مطلب: د څېرې پیژندنې ټکنالوژۍ څخه ناوړه گټه اخیستنه

د څېرې پیژندنې ټکنالوژي څخه د ناوړه گټې اخیستنې لوی احتمال شتون لري او د افرادو د خصوصي حریم، مدني آزادیو او بشري حقونو په اړه جدي اندیښنې راپورته کوي. د دې ټکنالوژۍ ځواک او پراخوالی، کله چې په غیر مسؤلانه توگه یا د مناسبې څارنې پرته وکارول شي، کېدای شي د مختلفو منفي پایلو لامل شي:

لومړۍ جز: ډېره څارنه

په عامه ځایونو کې د مخ پیژندنې ټکنالوژۍ ځای په ځای کول یا د پراخو نظارتي شبکو له لارې کولای شي دولتونه په دې قادر کړي چې خپل اتباع په لویه کچه وڅاري. دا ډول نظارت کولای شي داسې چاپیریال رامنځته کړي چې خلک په دوامداره توگه تر څارنې لاندې احساس کوي، کوم چې ممکن د بیان آزادي، مجلس او ټولنه زیانمنه کړي.^{۴۲}

دویم جز: تعقیب او پروفايل کول

د څېرې پیژندنې ټکنالوژي په هغه وخت کې د خلکو د حرکاتو او فعالیتونو د تعقیبولو لپاره کارول کېدای شي او دولتونو ته وړتیا ورکوي چې د اتباعو دقیق پروفايلونه رامنځته کړي. ددې اطلاعاتو څخه د سیاسي عقیدې، مذهبي تړاوونو، یا ټولنیزو فعالیتونو پر بنسټ د ځانگړو اشخاصو یا ډلو په وړاندې د تبعیض یا په نښه کولو لپاره ناوړه گټه اخیستل کېدای شي، چې د مدني آزادیو او بشري حقونو څخه د سرغړونې سبب کېږي.

دریم جز: د مخالفینو ځپل

دولتونه کولای شي د څېرې پیژندنې له ټکنالوژۍ څخه د سیاسي مخالفینو، فعالانو یا معترضانو په پیژندلو او په نښه کولو کې ناوړه گټه پورته کړي. د عامه غونډو یا ټولنیزو رسنیو په څارنې او تحلیل سره، چارواکي کولای شي مخالف غږونه بند او ډیموکراتیک بهیر کمزوری کړي.

څلورم جز: تبعیض او تعصب

د څېرې پیژندنې ځینې سیستمونه کېدای شي د توکم، جنسیت، یا د ټولنپېژندنې د نورو عواملو پر بنسټ تعصبونه ښکاره کړي. هغه دولتونه چې له دې ټکنالوژۍ څخه ناوړه گټه پورته کوي کولای شي تبعیض ته دوام ورکړي یا هغه لا زیات کړي، او په نامتناسب ډول محرومې ټولنې یا لږکۍ ډلې په نښه کړي.

^{۴۲} هماغه، پیوست.

پنځم جز: بې کنټروله کارونې

حکومتونه کولای شي په پیل کې د خپرې پیژندنې ټکنالوژي د مشروع موخو لپاره لکه د قانون پلي کولو یا د سرحدونو د کنټرول لپاره پلي کړي، مگر بیا د کنټرول یا مناسب عامه نظارت پرته نورو کارونو ته پراختیا ورکړي. دا کیدای شي د خصوصي حریم د حقونو په له منځه تللو او د دولت د نظارتي وړتیاوو د پراخیدو لامل شي.

شپږم جز: نړیواله جاسوسي

د نړیوالې جاسوسۍ لپاره د دولتونو لخوا د دې ټکنالوژۍ کارول کولای شي ډیپلوماتیکې اړیکې خرابې او نړیوال باور زیانمن کړي. د خپرې پیژندنې سیستمونو په کارولو سره د پولې هاخوا د څارنې او معلوماتو راټولولو وړتیا په نړیواله کچه د ملي امنیت او خصوصي حریم اندېښنې راپورته کوي هماغه، پیوست.^{۴۳}

اووم جز: د حجاب (پردې) د تشخیص لپاره د خپرې پیژندنې ټکنالوژي

د خپرې پیژندنې ټکنالوژي اساساً د خلکو د پیژندلو لپاره د دوی د خپرې د ځانګړتیاو پراساس ډیزاین شوې ده. په هرصورت، د عصري کمپیوټر د لیدلو الګوریتمونه، د ژورې زده کړې د تکتیکونو له جملې څخه هم کېدای شي د مختلفو شیانو د پیژندلو، په شمول د شال او سکارف ته ورته جامو لپاره وروزل شي. دا اضافي الګوریتمونه کولای شي د جامو مختلف ډولونه، نمونې او جانبې لوازم وپیژني، او د تجزیې 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 لږ تر لږه په پیل کې، د زیاتو غلطیو سره مل وي.^{۴۴}

البته، د سکارف په څیر توکي هم کولای شي د خپرې پیژندنې ټکنالوژۍ لپاره ننگونې رامینځته کړي. د مثال په توګه، که یو سکارف د خپرې یوه مهمه برخه وپوښي، دا ممکن د خپرې پیژندنې د هغو ځانګړتیاوو مخنیوی وکړي چې ټکنالوژي د پیژندنې لپاره پرې تکیه کوي.

پنځم مطلب: د اتباعو خپرې څنګه راټولېږي؟

د خپرې پیژندنې لوی او ملي مخ ډیټابیسونه معمولاً د بیلابیلو سرچینو څخه د اتباعو د خبرو د عکسونو له راټولولو څخه رامینځته کېږي. د عکسونو راټولولو او ډیټابیس رامینځته کولو پروسه په هیواد پورې اړه لري او د ډیټابیسونو هدف کېدای شي متفاوت وي. د خپرې د عکسونو ځینې مروجې سرچینې په لاندې ډول دي:

^{۴۳} هماغه، پیوست.

^{۴۴} هماغه، پیوست.

۱. د دولت لخوا صادر شوي د پېژندنې اسناد: د ملي مالوماتو د ډېټابېس لپاره د څېرې د عکسونو لومړنۍ سرچينې د دولت لخوا صادر شوي پېژندنې اسناد دي لکه پاسپورټونه، د موټر چلولې جواز، او ملي پېژند کارتونه.
۲. د قانون پلي کوونکو مالوماتي ډېټابېس: د هغو اشخاصو د مخ عکسونه چې نيول شوي، محکوم شوي يا د قانون په پلي کولو کې بنکېل دي کيدای شي په ملي ډېټابېس کې شامل شي.
۳. عامه ريکارډونه: ځينې هيوادونه ممکن د عامه ريکارډونو څخه د څېرې عکسونه راټول کړي، لکه د رايې ورکونکو د نوم ليکنې له ډېټابېس يا نورو عامه سرچينو څخه.
۴. د څارنې کامرې: په ځينو مواردو کې، دولتونه کولای شي په عامه ځايونو لکه کوڅو، هوايي ډگرونو، او ريل سټېشنونو کې د دوی د څېرې پېژندنې ډېټابېسونو جوړولو لپاره د نظارتي کامرو لخوا اخيستل شوي عکسونه وکاروي.
۵. ټولنيزې رسنۍ او آنلاين سرچينې: دا انتخاب لږ رايج دی، مگر دولتونه کولای شي په بالقوه توگه د ټولنيزو رسنيو د پلټنيزو او نورو آنلاين سرچينو څخه د څېرې عکسونه راټول کړي. دا طريقه د خصوصي حريم د ساتنې په برخه کې مهمې اندېښنې راپورته کوي او ممکن قانوني او نظارتي محدوديتونو ته شامل وي.
۶. د بايومټريک نوم ليکنې پروگرامونه: ځينې هيوادونه د بايومټريک نوم ليکنې ځانگړې پروگرامونه پرمخ وړي چېرې چې اتباع پر دې چې د ملي پېژندنې سيستم د برخې په توگه د نورو بايومټريک معلوماتو سره د څېرې عکسونه چمتو کړي.

شپږم مطلب: په ټوله نړۍ کې پلي شوي مثالونه

د څېرې پېژندنې ټکنالوژۍ ډيری موارد شتون لري چې په ټوله نړۍ کې د دولتونو لخوا پلي شوي دي. دا مثالونه ښيي چې دا ټکنالوژي څنگه په مختلفو برخو کې د امنيت، عامه خونديتوب او موثريت زياتولو لپاره کارول کيدی شي. د دې ټکنالوژۍ بريالۍ پلي کول د دې د احتمالي گټو او خطرونو ترمنځ توازن رامنځته کولو ته اړتيا لري. په خصوصي حريم پورې اړوندو اندېښنو ته رسيدگي، اخلاقي پېښې، او د مناسبو مقرراتو او نظارت رامينځته کول د څېرې پېژندنې ټکنالوژۍ مسؤله او اخلاقي کارونې د ډاډ لپاره خورا مهم دي.

لومړی جز: آسټراليا

دا ټکنالوژي د آسټراليا د کورنيو چارو وزارت لخوا په لويو هوايي ډگرونو کې په سمارټ گيټ سيستم کې پلي شوې ده. دا سيستم د يو مسافر ژوندی عکس د دوی په برېښنايي پاسپورټ کې له زيرمه شوي عکس سره په پرتله کولو سره د سرحد په کنټرول کې مرسته کوي، او د هويت تصديق کولو د اتوماتيکي پروسې په مرسته په هوايي ډگر کې د مسافرينو د انتظار وخت کموي.

دويم جز: استونيا

استونيا د خبرې پيژندنې ټكنالوژي د يو هراړخيز برېښنايي دولت د طرحې د يوې برخې په توگه، چې هدف يې د دولتي خدماتو او معاملو ډيجيټل کول دي، مدغم کړې. د استونيا اتباع ډيجيټلي پېژند کارتونه لري چې د خبرې د عکسونو په شمول د بايومتریک ډيټا ذخيره کوي، او دوی ته د ډيجيټلي لاسليک او په الکترونيکي ډول د هويت تائيد ته د لاسرسي امکان برابوي.

درېم جز: متحده ايالات

په متحده ايالاتو کې د تحقيقاتو فدرالي ادارې (FBI) د NGI په نوم د راتلونکي نسل لپاره د پيژندنې سيستم په لاره اچولی، چې د خبرې پيژندنې ډېټابېس چې په مليونونه عکسونه په بر کې نيسي پکې شامل دی. دا سيستم د قانون پلي کونکو ادارو سره د مظنونينو او ځانگړو اشخاصو په پېژندنه، د تحقيقاتي وړتياوو په لوړولو او د عامه امنيت په ښه کولو کې مرسته کوي.

څلورم جز: چين

چين په نړۍ کې د خبرې پيژندنې يو خورا پراخه سيستم پلی کړی دی چې د اتباعو د پيژندنې، له جرم څخه د مخنيوي او عامه امنيت په شمول د مختلفو موخو لپاره کارول کېږي. د سراسري څارنې سيستم چې د سکايټ په نوم پيژندل کېږي، د خبرې پيژندنې د ټکنالوژۍ سره په مليونونو د تړلي مدار کامري (CCTV^{٤٥}) کاروي ترڅو عامه ځايونه وڅاري او افراد په ژوندۍ بڼه او پر وخت وپيژني.^{٤٦}

پنځم جز: سينگاپور

سينگاپور ملي ډيجيټل هويت سيستم (NDI) ته د پراختيا ورکولو په حال کې دی، چې هدف يې د خلکو لپاره د دولتي خدماتو او ډيجيټل ليردونو ته د لاسرسي لپاره لاره چمتو کول دي. دا سيستم د هيواد د موجوده بايومېټريک ډيټابېس د زيربنا پراساس جوړ شوی دی او له دې ټکنالوژي د هويت تائيد او د هويت د احراز لپاره کار اخلي.

شپږم جز: هند

د هند د Aadhaar برنامه د نړۍ په کچه د بايومېټريک پيژندنې يو له لويو سيستمونو څخه ده چې له ۱.۲ ميليارد څخه زياتو اتباعو ته خدمات وړاندې کوي. دا سيستم له خبرې پيژندنې څخه د گوتو د نښو او غښې د سکن کولو په ملتيا مختلفو دولتي خدماتو، ټولنيزو برنامو او مالي سيستمونو ته لاسرسي پرمهال د افرادو د هويت په تائيد کې استفاده کوي.

^{٤٥} (دوربين های مدار بسته) close-circuit television

^{٤٦} هاغه، پيوست.

اووم جز: دوبي

دوبي د خپل سهارټ ښار د نوښت د يوې برخې په توگه د څېړنې پيژندنې ټكنالوژي پلي كړې ده، چې هدف يې دا دی چې دا ښار د نړۍ يو له خورا سهارټ او متصل ترينو ښارونو له جملې څخه وگرځوي. دا ټكنالوژي په هوايي ډگرونو كې د امنيت، د قانون پلي كولو كې د مرستې او پر ترافيكي سرغړونو د څارنې په شمول د مختلفو كارونو لپاره كارول كيږي.

اتم جز: جرمني

آلمان په لويو هوايي ډگرونو كې د پولو د كنټرول اتوماتيك سيستمونه پلي كړي دي چې دا ټكنالوژي ددې كاروي ترڅو د مسافرينو د څېړنې ژوندي عكسونه د دوی په برينښنايي پاسپورټونو كې له زيرمه شوي عكسونو سره پرتله كړي.

نهم جز: برازيل

بrazil د ريودوجينيرو او سلواډور په څير ښارونو كې د عامه ترانسپورت د ښه كولو لپاره د څېړنې پيژندنې ټكنالوژي ازمويلې ده. له جنايي ډېټابيسونو سره د مسافرينو د څېړنې د عكسونو په پرتله كولو سره، سيستم كولاى شي هر هغه فرد چې په جنايي فعاليتونو كې لاس لري وپېژني او چارواكو ته يې په اړه خبر ورکړي.^{۴۷}

دریم مبحث: د اتوماتیک نمبر پلېټ پيژندنې سيستم (Automatic Number ANPR)

(Plate Recognition -

د اتوماتيك نمبر پلېټ پيژندنې سيستم د نړۍ په بېلابېلو هېوادونو كې يو له پرمختللو سيستمونو څخه دی، چې په په پراخه كچه ورڅخه په اتومات ډول د نقلیه وسايطو د نمبر پلېټونو په پېژندلو كې استفاده كيږي. دا چې دا سيستم د جرايمو په كشف كې د اړوند چارواكو سره ډېره مرسته كوي، نو له همدې امله تر دې مبحث لاندې د څو مطلبونو په ترڅ كې كوښښ كيږي په لومړي مطلب كې د اتوماتيك نمبر پلېټ پيژندنې سيستم په پيژندنه، په دويم مطلب كې ددې ټكنالوژۍ د كار د څرنگوالي او په دريم مطلب كې له دې سيستم څخه د استفادې د ځايونو د موضوعاتو په اړه بحث وشي.

لومړی مطلب: د اتوماتیک نمبر پلېټ پيژندنې يا ANPR پيژندنه

د ANPR اتوماتيك نمبر پلېټ پيژندنې سيستم يو شبكه يي سيستم دی چې نمبر پلېټونه د موټر په ۱۰۰ ميل في ساعت سرعت كې، له ۹۵ – ۹۸ سلنه دقت سره، په تياره او د څراغونو د رڼا په كمولو سره په اتومات ډول لولي. د سيستم ډيتابيس كې د هرې نقلیه وسيلې په ننوتلو سره، كولاى شئ له ترافيكي لايونو څخه نامحدود شمير كنټرول كړئ. اتوماتيك نمبر پلېټ پيژندنه (ANPR) يو كاملاً دقيق سيستم دی، چې د انسان له دخالت څخه پرته، د نور په مرسته په تېزۍ سره له تصوير نيونې څخه په

^{۴۷} هماغه، پيوست.

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

ANPR د نمبر پلټې پیژندنې یو اتومات سیستم یا د اتوماتیک نمبر پلټې پیژندنې سافټویر دی، چې په ځینو هیوادونو کې د (ALPR) په نوم هم پیژندل کېږي. دا سیستم کولای شي چې نمبر پلټونه مستقیماً له کامرې څخه، د کامرې له داخل څخه یا د کامرې پوسټه له اخیستل شویو عکسونو څخه ولولي او په اعدادو یې تبدیل کړي. تر څو کولای شي چې هغوی زېرمه او بیا په هغوی کې پلټنه ترسره کړي.^{۵۰}

دویم مطلب: ANPR څنګه کار کوي؟

کله چې د حمل او نقل وسیله د ANPR له کامرو څخه تیرېږي، د هغې د راجسټریشن شمیره لوستل کېږي او په فوري توګه د پام وړ نقلیه وسایلو د ثبت په ډېټابیس کې د شته ریکارډونو په وړاندې چک کېږي. د پولیسو افسران کولای شي د نقلیه وسیلې مخنیوي وکړي او ویې دروي، د شواهدو له نظره د هغه پلټنه وکړي او د اړتیا په صورت کې یې ونیسي. هره نقلیه وسیله چې له کامرې څخه تیرېږي ریکارډ یې زېرمه کېږي.^{۵۱}

درېم مطلب: د نمبر پلټې پیژندنې سیستم څخه د ګټه اخیستنې ځایونه

لومړی جز: د ترافیکي پلان ساحې ته د ننوتلو لپاره د محصولاتو کنټرول او راټولول

نن ورځ ډیری ښارونو د ترافیک کنټرول په موخه د ښار مرکزي سیمو ته د موټرو په ننوتلو بندیز لګولی دی. له کله نه چې د دودیزو میتودونو کارول (د سیمې په ټولو نقطو کې د پولیسو ځواکونو ځای پر ځای کول) هم قیمته او هم کم دقته دي، نو د زیاتو ترافیکو درلودونکو ښارونو ته د ننوتلو لپاره د محصولاتو د کنټرول او راټولولو لپاره نوي حللارې وړاندې شوي دي. یو له دې حللارو څخه (چې د مثال په توګه په سټاکهولم او لندن کې کارول کېږي) د نمبر پلټې پیژندنې ټکنالوژۍ څخه ده. په دې حللاره کې، د پلان په ټولو برخو کې د نمبر پلټې پیژندنې کامرې نصب کېږي او د پلان ساحې ته د هر موټر ننوتل ثبت کېږي. بیا د

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

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

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

<https://madarkala.com/>

^{۵۰} (د اتوماتیک جواز پلټې پیژندنې سیستم) Automatic License Plate Recognition

^{۵۱} هماغه، مدار کالا.

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

محصولاتو د راټولولو د طریقي په څېر، موټر چلوونکي ته فرصت ورکول کیږي چې د ټاکل شوي وخت سره سم ساحې ته د ننوتلو لپاره محصولات تادیه کړي. که نه نو، موټر چلوونکي به د قانون سره سم جریمه شي.

دویم جز: په اوتومات ډول د سړک او لویو لارو محصولاتو راټولول

څرنگه 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 ګرځي، د حق العبور په دروازو^{۵۳} کې ددې خنډونو د لرې کولو لپاره بیلابیلې حللارې وړاندې شوې دي. د دې لارو څخه یوه د نمبر پلټ پېژندنې د سیستم کارول دي. په دې حللاره کې، موټرونه پرته له دې چې ودریږي د د حق العبور له دروازې څخه تېریږي، او د نمبر پلټ پېژندنې سیستم د دوی نمبر پلټونه ثبتوي. د د پلټ د نمبر پراساس، اړونده محصولات محاسبه کیږي او چلوونکي اړ دی چې په یو ټاکلي وخت کې محصولات ورکړي. په خپل وخت د محصولاتو د نه ورکړې په صورت کې، به موټر د قانون سره سم جریمه شي. دې طریقي ته د ویديويي محصولات^{۵۴} ویل کیږي.

دریم جز: د سفر د وخت محاسبه کول

د سفر د زمان د مدت اټکلول د څیرک ترافیک سیستمونو یو له مهمو کارونو څخه دی. په دې استعمال سره، مسافرین کولای شي د سفر کولو دمخه اړونده احصایو او مالوماتو ته مراجعه وکړي او د دوی د مېدا او منزل ترمنځ د سفر د وخت اټکل له ځان سره ولري. د نمبر پلټ پېژندنې سیستم د دې کار لپاره یو له مناسبو حلونو څخه دی. په دې حللاره کې، د نمبر پلټ پېژندنې سیستم د سړک په مختلفو نقطو کې نصب کیږي (د بیلګې په توګه، په مېدا او منزل کې) او پدې توګه د هر موټر لپاره د سفر وخت په جلا جلا توګه محاسبه کوي. د ټولو موټرو لپاره د دې مدت په احصایوي تحلیل سره، د ورځې او اونۍ په مختلفو وختونو کې د هغې بدلونونه په سړک کې په مناسب دقت سره اندازه کیدی شي او د پریکړې کولو لپاره خلکو ته چمتو کیدی شي.

څلورم جز: د موټرو د متوسط سرعت اندازه کول

د سرعت د اندازه کولو پر معمولو میتودونو سربیره چې په یو ټاکلي 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 لارې په پیل او پای کې د موټرونو هویت وپېژندل شي. د نمبر پلټ پېژندنه د موټرونو د هویت پېژندنې یو له مناسبو لارو څخه ده او په واسطه یې د دوی متوسط سرعت اندازه کیږي. په دې حللاره کې، د نمبر پلټ پېژندنې کامرې د سړک په څو نقطو کې نصب کیږي، او د هرې یوې له مخې د موټر په وخت ثبتولو سره، دا ممکنه ده چې د دوه پرله پسې نقطو ترمنځ د موټر اوسط سرعت محاسبه شي. په دې حللاره کې، حتی که موټر چلوونکي د دې کامرې مخې ته بریک وکړي، دا به په سړک باندې په محاسبه شوي متوسط

^{۵۳} Tollgate

^{۵۴} Video Tolling

^{۵۵} بهسان اندیش (۱۶ مرغومی ۱۳۹۸ ش). تشخیص خودکار وسیله نقلیه،

سرعت باندې ډیره اغېزه ونکړي، او پدې توګه دا تر یوې اندازې پورې د پر نقطه یي سرعت مبتنی میتودونو په پرتله یو څه غوره دی.^{۵۶}

د نمبر پلټې پېژندنې له کامرو او سافټویر څخه د استفادې نور موارد:

- د پارکینګ ځیرک مدیریت
- د سفر د وخت تحلیل او تجزیه
- د ترافیک مدیریت
- د حمل او نقل ځیرک سیستمونه^{۵۷}
- په سازمانونو او ادارو کې د د تګ راتګ د کنټرول لپاره د نمبر پلټونو ثبت کول
- د نمبر پلټونو ثبت او د عامه پارکینګونو مدیریت
- د سړک د موټرو پلټونه ثبت کول^{۵۸}
- د لارو، پولو او سرحدونو څارنه او د غلا شویو موټرونو چټک راپور ورکول چې له دوی څخه تیرېږي
- په سړکونو کې د موټرو له تګ راتګ څخه د دقیقو او هراړخیزو ترافیکي مالوماتو ثبتول^{۵۹}

څلورم بحث: ډرون (Drone)

هر کله چې د قانون پلي کولو نړۍ ته نوې ټکنالوژي معرفي شوې د شک او تردد سره مخامخ شوې ده. د قانون په پلي کولو کې یو له خورا ګرمو موضوعاتو څخه د څارنې او جرمي فعالیتونو ته ځواب ویلو لپاره د ډرونونو کارول دي. د ډرونونو ګټې څرګندې دي، مګر منتقدین په دې باور دي چې له دوی څخه به ناوړه ګټه پورته شي. په پراخ ډول د ډرون ټکنالوژۍ منل د ځانګړتیاوو او وړتیاوو په واسطه تقویه کېږي چې دا د انسان له سترګو څخه زیات موثره کوي. خلک ددوی په مشاهدې پورې منحصر دي، مګر هغه ټکنالوژي چې ډېری ډرونونه پکې نصب شوي دي دوی ددې جوګه کوي چې دغه جرمونه په موثره توګه حل او فصل کړي.^{۶۰}

^{۵۶} هماغه، بهسان انديش.

^{۵۷} هماغه، شرکت دانش بنیان پردازنده پارس.

^{۵۸} هماغه، مدار کالا.

^{۵۹} هماغه، بهسان انديش.

^{۶۰} دانشچی، تحقیق در مورد پهپادها، انواع و کاربردها، ۱۹ چنگاښ ۱۴۰۲ ش.

نو ددې لپاره چې د جرایمو په کشف کې د ډرونونو د رول په وپوهېږو نو ددې لپاره کونښن کيږي چې تر دې مبحث لاندې د بېلابېلو مطلبونو تر سرليک لاندې، یعنې په لومړي 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 څخه د استفادې په اړه بحث وشي.

لومړی مطلب: د ډرون پېژندنه

د ډرون کلمه د هغې الوتکې مخفف ده چې ډېره لرې الوتنه کوي او د بې پیلوټه الوتکې لپاره کارول کېږي. ددغې کلمې له لومړي حرف څخه اخیستل شوې ده. نن ورځ د موضوع په یوه گرمه موضوع بدله شوې ده او بېلابېل شرکتونه له دغې ټکنالوژۍ څخه د استفادې کولو په حال کې دي. ځینې شرکتونه په دې هڅه کې دي چې ددې سیستم په نوي کولو کار وکړي او ځینې نور بیا په دغه برخه کې د نویو ایډیالوژيو د رامنځته کولو کونښن کوي. ددې ته په کتو د ډرون له گټورتوب سره چې د بشریت لپاره یې اهمیت ورځ په ورځ زیاتېږي. شرکتونه د ډرون د موډلونو د جوړولو په هڅه کې دي، تر څو په دې سره د انسان په ژوند کې اسانتیاوې ایجاد کړي.

دویم مطلب: د ډرون تاریخي سیر

په ۱۸۴۹م کال اتریش د بمونو ډک بالون په وینز د حملې لپاره ولېږه، د ډرون نوی والی له ۱۹۰۰م کال څخه راوړوسته پیل شو او په واقعیت کې په نظامي افرادو پورې مربوط و. د ډرون د استعمال زیاتوالی له لومړۍ نړیوالې جگړې څخه وروسته هغه مهال چې دیتون – رایټ بې پیلوټه بمي ټکنالوژي له خپل ټاکل شوي وخت څخه مخکې پټاو شوه دوام پیدا کړ.

په ۱۹۵۹م کال کې د امریکا هوایي ځواکونه د دښمن په ساحه کې د خپلو افرادو د لاسه ورکولو په اړه اندېښنه شوه، نو له همدې امله یې له بې پیلوټه الوتکې څخه په استفادې برنامه پیل کړه او په ۱۹۶۴م کال د توکین په خلیج د امریکا او ویتنام د هوایي سمندري ځواکونو تر منځ د جگړې له شروع سره یو امریکایي ډرون چې ۱۴۷ ماډل لرونکی و له ویتنام سره جگړې ته داخل کړ. هغه مهال چین ددغه ډرون تصویر له خپل ټلوېزوني چینلونو څخه نړۍ ته وښودلو.

د فرسایش جنگ (۱۹۶۷ – ۱۹۷۰) زېږېدیز کال پورې لوی ترین جنگ دی چې په مرکزي آسیا کې ډرونونو پکې برخه واخیسته. په ۱۹۷۳م کال د یو کیپور جنگ کې اسرائیلو له بې پیلوټه الوتکې څخه د دښمن د پټنځایونو په له منځه وړلو کې استفاده وکړه. په ۱۹۷۳م کال امریکا په رسمي ډول تائید کړه چې دوی په ویتنام کې په جگړه کې له بې پیلوټه الوتکې څخه استفاده کړي وه. چې هلته له ۵۰۰۰ څخه زیات د امریکا هوایي ځواکونه ووژل شول او له ۱۰۰۰ څخه ډېر لاس تړلي ونیول شول. جورج ایس براون د امریکا د ځواکونو قومندان په ۱۹۷۲م کال وویل، یواځینی دلیل چې موږ باید له ډرون څخه استفاده وکړو دا دی چې د دښمن په منځ کې د نورو انسانانو له وژلو ډډه وشي. له ۲۰۱۲م کال څخه د امریکا هوایي ځواکونو له ۷۴۹۴ ډوله ډرون څخه د دریمې الوتکې په توگه له ډورن څخه استفاده کړې. ځینې سازمانونه هم له ډورن څخه استفاده کوي. د ۲۰۱۳م کال شمېرنې ښیي چې حد اقل ۵۰ هېوادونه له ډورن څخه استفاده کوي. چین، ایران، اسرائیل او نور هېوادونه په دې برخه کې خپلې طرحې لري.^{۶۱}

^{۶۱} هماغه، دانشچی.

دریم مطلب: ډرون ټکنالوژي او د جرایمو کشف

دا یو غوره لومړنی اقدام دی چې د قانون پلي کوونکو سره د یو مناسب کلي ځواب په ټاکلو کې مرسته کوي. عصري ډرونونه په څو څرخونو باندې سمبال دي چې ددوی سره مرسته کوي تر څو په چټکۍ سره سفر وکړي او ترڅنګ یې په اغېزمنه توګه عملیات ترسره کړي. کله چې د انساني ټیمونو سره ملتیا کوي، د هغې فضا اندازه چې په یوه ټاکل شوې موده کې پوښل کېدای شي محدوده ده. هغه سرعت ته په پام سره چې دا ډرون کولای شي فعالیت ترسره کړي، د هغې ځمکې اندازه چې دوی کولای شي په ورته وخت کې یې تر پوښنې لاندې ونیسي زیاته شوې ده، چې په دې سره د قانون پلي کوونکي په دې توانېږي چې یو حالت ته پر وخت ځواب ووايي. په ډرون ټکنالوژي کې کامرې او سنسرونه هم د قانون پلي کوونکو لپاره ګټور دي.

په دې ورځو کې، ډرونونه د لوړ کیفیت کامرو سره راځي چې د قانون پلي کوونکو د استفادې لپاره په کافي اندازه حقیقي انځورونه تولیدوي. که چیرې 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 هغو قضیو کې چې دوی تښتېدلي وي شکمن په پېژندلو کې مرسته وکړي. ترمال ایملېجینګ یوه بله وسیله ده چې کولای شي د قانون پلي کوونکو سره مرسته وکړي. که یو شکمن د پېژندلو هڅه وکړي، د دودیزې پلټنې د تخنیکونو په کارولو سره د هغوی موندل ستونزمن دي. له ډرون سره د ترمال ایملېجینګ په کارولو سره دا ممکنه ده چې شکمن د بدن د تودوخې پواسطه وموندل شي. دا په موثره توګه د قانون پلي کوونکو سره مرسته کوي چې هغه خنډونه وګوري چې شکمن یې ددې لپاره رامنځته کوي تر څو له دوی څخه وتښتي، چې د ډېر موثره نیول کېدو لامل کېږي. او البته، دا ټول انځورونه چې د ډرون لخوا نیول شوي دي په فوري توګه لېږدول کېدای شي. د ژوندي انځور تعقیب د پولیسو سره مرسته کوي چې وضعیت ته پر وخت ځواب ووايي.^{۶۲}

دا ژوندی فلم د شکمن تعقیب او د شکمن د نیولو لپاره په صحیح ځایونو کې د ټیمونو د ګمارلو لپاره لازمي کېدای شي. ډرونونه د پخوانۍ ټکنالوژي لکه هلوکوپترونو په پرتله د شکمن په نیولو کې خورا اغېزمن دي. د ډرون ټکنالوژي د بېټرۍ د کارولو د وخت د دوام اندازه هم په دې وروستیو کلونو کې د پام وړ وده کړې ده. کله چې ډرونونه فعالیت ته وړاندې شول دوی نشوای کولای چې د هارډوېر د محدودیتونو له امله د اوږدې مودې لپاره دوام وکړي. اوس په مکرر ډول د ډرون چارج کولو ته اړتیا نشته، پدې مانا چې دوی په ډېرو اوږدو ماموریتونو کې کارول کېږي. دا شاید یواځینی خورا مهم نوښت وي چې ډرون ددې جوګه کوي چې د بلي اضافي وسیلې پر ځای د ځواب ویلو لومړنۍ لاره وي. د ډرونونو له نه انکار کېدونکو ګټو څخه یوه دا ده، چې دوی د قانون پلي کوونکو لپاره اطمیناني او بې خطرې دي. د ډرون کاروونکي د پېښې له ځای څخه په خوندي فاصله کې موقعیت لري تر څو ماشینري وکاروي.

دا د انساني ځواب ویونکو په پرتله چې په صحنه کې باید د خطر په زړه کې وجود ولري د پام وړ پرمختګ دی. دا د ډرون د فعالو شرایطو لپاره مناسب حل رامنځته کوي چې په خاص ډول خطرناک دی. په ډرون ټکنالوژي کې وروستی نوښت یو

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

له بل سره د جرایمو د مشابه کولو وړتیا ده. ډرونونه کولای شي چې جرمي صحنې نقش او بېرته جوړه کړي، دا د پلټونکو سره مرسته کوي چې دوی ته له یو نوي لیدلوري څخه وگوري چې مخکې ددوی لپاره اماده نه و.

پایله یې د یو جرم د بعدي عواقبو لپاره یو ټولیز لیدلوری دی او ددې هیله موجوده ده چې قضیه به په اغېزمنه توګه حل او فصل شي. او د ډرون ټکنالوژۍ په دوامداره ودې سره، د قانون پلي کوونکي صنعت طمعه کولای شي چې دا وړتیاوې پراخې کړي. هغه رول چې ډرونونه یې د جرایمو په مخنیوي کې لوبوي هم باید کم ونه ګڼل شي. دا حقیقت چې ډرونونه د څارنې لپاره کارول کېږي دا پخپله مجرمین د جرایمو د ارتکاب څخه منع کوي. هغه متل چې وایي "څارل شوی لوبښی هیڅکله نه خوتیږي." پدې مانا چې که چیرې مجرمین دا احساس وکړي چې دوی به د ډرون لخوا ونیول شي، نو دوی شاید د جرم ارتکاب ته زړه ښه نه کړي.

په هر صورت د ډرون ټکنالوژي د کارولو پر وړاندې انتقادونه هم شتون لري. مګر په نهایت کې، له هرې ټکنالوژۍ څخه ناوړه استفاده کېدای شي. دا مهمه ده چې کله د قانون پلي کوونکي د ټولنې د خوندي ساتلو لپاره ددغو وسایلو کارولو ته دوام ورکوي نو دوی باید مسول وګڼل شي. یو ګام چې ددې ډاډ ترلاسه کولو لپاره اخیستل شوی دی، چې د قانون پلي کوونکي د ډرون ټکنالوژۍ څخه ناوړه ګټه پورته نکړي، دا دی چې مخکې له دې چې دوی ته د پلټنې لپاره د عملیاتو اجازه ورکړل شي باید یو تضمین شتون ولري.

دا د هغو کسانو د ځینو اندېښنو په کمولو کې مرسته کوي څوک چې استدلال کوي چې د ډرونونو څارنه د پولیسو سره په ناامنه حالاتو کې نتیجه ورکوي، ځکه چې دا د قانون پلي کوونکو ته اجازه نه ورکوي چې ډرونونه په قضیو کې ځای پر ځای کړي پرته له دې چې د دوی 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 څخه منع کوي. په هغو پېښو کې چې ډېره ګټه ګوټه شتون ولري، ډرون ټکنالوژي ددې لپاره کارول کېږي، چې د خلکو څارنه وکړي او ډاډ ترلاسه کړي چې هیڅ ډول ناوړه عمل نه ترسره کېږي. بل ګام چې کېدای شي او باید واخیستل شي تر څو ډاډ ترلاسه شي چې د قانون پلي کوونکي مسول دي، دوی ته ضروري ده چې ددوی د ډرون کارولو په اړه مالومات شریک کړي.^{۶۳}

د نویو ټکنالوژيو په کارولو کې شفافیت ضروري دی، نو له همدې امله باید د قانون پلي کوونکي ادارې په دې اړه مالومات شریک کړي چې دوی په خپلو عملیاتو کې د ډرون ټکنالوژي څخه څنګه استفاده کوي. دا به دوی ددې جوګه کړي چې خلکو ته د ډرون د ګټو تر شا احصایې وروښيي او د منتقدینو اندېښنې کمې کړي. هیڅوک به له دې څخه انکار ونکړي چې د قانون پلي کوونکو لخوا له ډورن څخه د ناوړه ګټې اخیستنې څخه د مخنیوي لپاره ځانګړي محافظت ته اړتیا ده، مګر ددوی ګټې

^{۶۳} Ibid, SHAUN PASSLEY.

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

پنځم مبحث: روباتيکس (Robotics)

روبایو ماشین دی؛ په ځانګړې ډول هغه ماشین چې د کمپیوټر په واسطه پروګرام کېدای شي او په خپل سر د یو لړ پیچلو کارونو د ترسره کولو وړتیا لري. شونې ده چې روبایو د یوې بهرنۍ کنټرولونکې آلې په واسطه رهنمایي شي او دا هم شونې ده چې د روبایو په دننه کې د ځای په ځای شوې آلې له خوا کنټرول شي. شونې ده چې روبایو په انساني بڼه جوړ کړای شي، خو ډېری روبایونه د خپلې موخې ترسره کونکي ماشینونه دي او د دې پر ځای چې یوازې د بنایست څرګندونه وکړي، په بشپړ فعالیت په ټینګار کولو سره طرحه شوي دي. روباتيکس د جرایمو په کشف کې خورا رول لري، چې ددغه رول روښانه کولو لپاره په دې مبحث کې کونښن کېږي چې په لومړي مطلب کې د روباتيکس په پېژندنه، په دویم مطلب کې د روباتيکس په تاریخچه، په دریم مطلب کې د روباتيکس د استفادې په مواردو، په څلورم مطلب کې د روباتيکس ټکنالوژۍ په کارولو کې په اندېښنو، په پنځم مطلب کې د روباتيکس د استفادې لپاره په ګامونو او په شپږم مطلب په موثره توګه د روباتيکس په کارولو بحث وشي.

لومړی مطلب: د روباتيکس پېژندنه

د ټکنالوژۍ هغه څانګه روباتيکس بلل کېږي چې د روبایونو له طرحې، جوړولو، کار کولو او عملي کولو او د کمپیوټر هغه سیستمونه چې د روبایونو د کنټرول، حسي اغېزو او د معلوماتو له جریان سره یې سروکار وي. د دې ټکنالوژيو اړیکه له خپل کاره ماشینونو سره ده، کوم چې کولای شي په خطرناکو چاپیریالونو یا په رغوونکو بهیرونو کې د انسانانو ځای ونيسي، یا په څرګندېدو، چلند یا پېژندنه کې له انسانانو سره برابر ووسي. د اوسمهال روبایونه، له هغه طبیعت نه الهام اخیستی، کوم طبیعتونه چې له ژوندیو نه الهام اخیستو ډګرونو کې مرسته کوي. دې روبایونو د روباتيک یوه نوې څانګه منځ ته راوړې چې هغه نرم روباتيک دی.

شونې ده چې روبایونه بشپړ یا نیمه خپلواک وي، له «Honda's Advanced Step in Innovative Mobility» او «(ASIMO)» او «(TOSY's TOSY Ping Pong Playing Robot (TOPIO))» روبایونو نه نیولې بیا تر صنعتي روبایونو، روغتیايي عمل کوونکو روبایونو، د ناروغ مرسته کوونکو روبایونو، د سپي روغتیايي روبایونو، په ټولیز ډول ډله ییز پروګرام شوي روبایونو، بې پېلوټه الوتکې، لکه «General Atomics MQ-۱ Predator» او ان مایکروسکوبي نانو روبایونه په کې شامل وي. د ژوندي په څېر یا په خپله د خوځښت پېښې کولو سره، شونې ده روبایو د ځیرکتیا یا د خپل فکر کولو احساس وړاندې کړي. په راتلونکي کې په خپلواک ډول د شیانو د خپرېدو هیله شته چې کورني روباتيک او په خپله چلېدونکي موټر یې د یوې بنسټیزې برخې په توګه پېژندل کېدای شي.

^{۶۴} Ibid, SHAUN PASSLEY.

له لرغونو تمدنونو راهیسې، د کاروونکي له خوا د جوړېدو وړ خپل کاره آلاتو او ان انسانانو یا څارویو ته ورته د خپل کاره آلو د هڅو روایتونه شته چې، په لومړي سر کې یوازې د ساعت تېري په ډول طرحه شوي دي. څومره چې د صنعتي عصر په اوږدو کې میخانیکي لارې چارې منځ ته راغلې، په دې لړ کې د خپل کاره ماشینونو، له لرې نه اداره کېدونکې آلې (ریموت کنټرول) او له لرې نه اداره کوونکې بې سیمه (مزي نه لرونکي) آلو په څېر عملي طرحې منځ ته راغلې .

روبات ټکی، د ژبې له اړخه سلواکي رېښې لري چې معنا یې له «خواری» ټکي سره نژدې ده. د روبات ټکی په لومړي ځل په ۱۹۲۰ز کال کې د «کارل چاپک» Karel Čapek له خوا د (د روسوم نړیوال روباتونه Rossumovi Univerzální Roboti – په نامه د چیکي ژبې په یوه ډرامه کې د یوه خیالي انسان ډوله د ښودلو په موخه کارول شوې وه، خو په اصل کې د دې اصطلاح مخترع د «کارل» ورور «جوزف چاپک» Josef Čapek دی. په ۱۹۴۸ز کال کې د انگلستان په بریستل کې د ویلیام گري والتیر له خوا د لومړیو برېښنايي خپلواکو روباتونو او د ۱۹۴۰ز لسیزې په وروستیو کې د جان ټي. پارسنز او فرانکس ایل. ستولن له خوا د شمېرو د کمپیوټري کنټرول (CNC) د ماشیني وسایلو په راڅرگندېدو سره برېښنايي وسایل د پرمختګ د بشپړتیا په محرک ځواک بدل شول .

لومړی موډرن برېښنايي او د پروګرام وړ روبات په ۱۹۵۴ز کال کې «جورج ډیول» اختراع کړ او د «Unimation» په نامه د روباتیک په برخه کې یې خپل بنسټیز شرکت جوړ کړ. په ۱۹۶۱ز کال کې لومړی «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 «ویسټ ترینټن» برخه کې د اوسپنې د ویلې کوونکو ماشینونو نه د تودې اوسپنې برخې پورته کولې .

روباتونه په هغو تکراري او له گواښه 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 کولای دا کارونه وکړي، یا دا کارونه په داسې لړۍ چاپیریالونو کې تر سره کېږي، لکه له فضا نه بهر یا د سمندر په تل کې. د روباتونو د زیات کارولو او په ټولنه کې د دوی د نقش په اړه اندېښنې هم شته. روباتونه له دې امله ملامته بلل کېږي چې د ټکنالوژیکي اړخه د بې دندې کولو لامل ګرځي، ځکه دوی په تېزۍ سره د کار کولو له امله د انساني کارکوونکو ځای نیسي. په پوځي جګړو کې د روباتونو کارولو اخلاقي اندېښنې راپورته کړې دي. د روباتونو د خپلواکۍ او د دوی بالقوه اغېزو په اړه فکر شته او شونې ده چې په راتلونکي کې یوه رښتینې اندېښنه وي.

دویم مطلب: د روباتیکس تاریخچه

د اتوماتا نظریه د نړۍ د ډېرو کلتورونو له افسانو نه سرچینه اخلي. د لرغوني چین، لرغوني یونان او بطلیموسي مصر په ګډون، د لرغونو تمدنونو انجنیرانو او مخترعینو هڅه کړې چې په خپل سر کارکوونکي ماشینونه جوړ کړي چې ځینې یې څارویو او انسانانو ته ورته وو. د اتوماتا په لومړیو بڼو کې د ارکیتاس مصنوعي کوتره، د موزي او لوبان مصنوعي مرغان، د اسکندریې د هیرو خبرې کوونکې خپل کاره ماشین، د بیزانس د «فیلو» له خوا په خپل لاس وینځلو ځای او په «لای زی» کې تشرېح شوی انساني خپل کاره ماشین یې نمونې دي .

په ډبريو لرغونو افسانو او ډبريو موډرنو مذهبونو کې مصنوعي انسانان شته، لکه د يوناني خدای «Hephaestus» له خوا جوړ شوي ماشينې مزدوران (روميانو ته ولکان)، د يهودي افسانې ختيځ گولونه او د نورس د افسانو سترې ختيځې مجسمې، همدا راز «Galatea»، کومه چې د پيگماليون افسانوي مجسمه وه چې ژوندۍ شوه. له زېږد مخکې له ۴۰۰ کال راهيسې د کورت په افسانو کې تالوس شامل دی، کوم چې د ژېړو (برونزو) يو سړی و چې دا ټاپو يې له سمندري غلو نه ساته^{۶۰}.

په لرغوني يونان کې، يوناني انجنيري «Ctesibius» (۲۷۰ قبل المېلاد شا او خوا کې) «د پنوماتیک او هيدروليک پوهه د دې لپاره کارولې وه، ترڅو په لومړي ځل د اعضاوو او اوبو لرونکي ساعتونه جوړ کړي چې خوځنده بڼې يې درلودلې». له زېږد مخکې په څلورمه پېړۍ کې يوناني رياضي پوه د «تيرنتم» ارکيتس «Archytas» په بخار د چلېدونکې يوې ميخانيکي مرغۍ فرضيه وړاندې کړه چې هغه پرې د «کوټرې» نوم کېښود. يوناني رياضي پوه او مخترع د اسکندريې هيرو (۷۰-۱۰ قبل المېلاد) د گڼو کاروونکو وړتيا لرونکي خپل کاره ماشينونو الې جوړې کړې او داسې ماشينونه يې وړاندې کړل چې د هوا په فشار، بخار او اوبو چلېدل.

د يوولسمې پېړۍ «لوک پننتي» وايي چې د بودا آثار څه ډول د روما ويسييا (روم) له پاچهۍ نه د ميخانيکي روباتونو (بوتېها واهنا نيتا) په مټ ساتل کېدل، تر هغه وخته چې دا روباتونه د اشوکا پاچا له خوا بې وسلې کړای شول.

په لرغوني چين کې، د درېيمې پېړۍ د (لاي زي) متن انسان ته ورته يو خپل کاره ماشين يادونه کوي، په کوم کې چې د چين د ژوهو د ماو سترواک پاچا او يو ميخانيکي انجنير چې د «يان شي» په نوم پېژندل کېده او يو «صانع» سره مخامخ شول. «يان شي» په ډېر وياړ سره د انسان په واقعي بڼه يوه مجسمه، چې د خپل لاسي کار په ميخانيک يې له چرم، لرگي او مصنوعي اعضاوو نه جوړه کړې وه، پاچا ته وړاندې کړه. د «هان في زي» او نورو متنونو کې د الوتکونکي خپل کاره ماشين يادونه شوې ده، د کوم نسبت چې له زېږد مخکې د پنځمې پېړۍ موهيست فلسفي موزي او د هغه هممهاله لوبان له خوا له لرگي نه د جوړو شويو مارغانو (مايوان) ته کېږي، کومې مرغۍ چې په برياليتوب سره الوتلی شوې^{۶۱}.

درېم مطلب: د روباتيکس ټيکنالوژۍ څخه استفادې موارد

روباتيکس يوه پراخه ساحه ده چې څو رشتې سره رايوځای کوي ترڅو د پام وړ نوښتونه رامنځته کړي. که څه هم ډېری خلک په خوراکه فروشي او ميلمستونونو کې د روباتيکس له کار سره بلد دي. مگر دوی اوس په نورو سکتورونو کې په فعاليت شروع کړې ده. د قانون په پلي کولو کې روباتيکس يو اصل گرځېدلی دی. روباتونه د قانون په پلي کولو کې د پخوا په پرتله ډېر زيات رول لري، ځکه چې د مصنوعي ځيرکتيا (AI) پرمختگ دوی ته نور هم قوت وربخښي.

د نن ورځې روباتونه د قانون په پلي کولو کې د ټکنالوژۍ يو اوږد تاريخ جوړوي، د مثال په ډول د گوتو د نښو سکن کول (Finger print scanning) د ډېرو کلونو لپاره د قانون د پلي کولو برخه وه. بايومټريک ددې وړتيا لري چې افرادو ته له

^{۶۰} Ibid, SHAUN PASSLEY.

^{۶۱} Ibid, SHAUN PASSLEY.

جرم سره ارتباط ورکړي. روباتونه هم کولای شي چې بايومتریک وکاروي. د خبرې پېژندنې د ټکنالوژۍ په مرسته دوی کولای شي چې د روزمره څارنې په جریان کې شکمن پیدا کړي. په ورته ډول د قانون پلي کوونکي مسلکيان د (GPS) ټکنالوژي ددې لپاره کاروي تر څو په جرمي صحنه کې د شکمنو شتون تثبیت کړي. ځينې روباتونه کولای شي چې ورته دندې ترسره کړي. په داسې حال کې چې نور د څارنې فوټیج راټولوي 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:^{٦٧}

لومړی جز: د ژوند ژغورل

د ژوند ژغورولو په برخه کې د روباتونو د وړتیا درلودلو له امله ددوی شتون د امنیت په ساتلو کې خورا ضروري دی. د هغو دندو په ترسره کولو کې چې د خطر احتمال زیات وي، دوی افسران له خطر څخه ساتي. دا کولای شي چې اوسېدونکي او افسران وژغوري ځکه چې ماشینونه د عملیاتو تر ټولو خطرناکه برخه اداره کوي. روباتونه کولای شي چې ټپي افسران له جرمي صحنې څخه لیري او یا د اړتیا وړ مرستې لپاره انتقال کړي. لکه څرنګه چې دغه روباتونه په چټکۍ سره فعالیت تر سره کوي، نو دا کولای شي چې په ژوند ژغورلو کې مرسته وکړي. روباتونه همدارنګه کولای شي چې د ملکي وګړو ژوند وژغوري. شديده هوا لکه طوفانونه کولای شي چې کورونه ړنګ کړي او خلک د ودانیو تر خاور، تېرو او ځښتو لاندې بند کړي. کچني په کامرې سمبال روباتونه کولای شي چې افسرانو ته وښيي چې څوک چېرته دي، کوم چې ددوی د ژغورلو لپاره د پلانونو په جوړولو کې مرسته کوي. د ترمال ایمیجینګ^{٦٨} وسایل له دوی سره مرسته کوي چې د شپې لخوا او یا په تیاره ځایونو کې وګوري.

دویم جز: د درغلیو مخنیوی

د قانون پلي کوونکي مسلکيان هم باید د درغلیو په مقابل کې محتاط واوسي. روباتونه له دوی سره مرسته کوي چې ډېر متوجه واوسي او صحیح خلط مسؤل وګڼي. کوید ۱۹ په واکسین پوري اړوند درغلی باندې تاکید رامنځته کړ، مګر دا یوه نوې موضوع نده. په ۲۰۱۶م کال کې B. Braun Medical, Inc د احتمالي ککړو سورنجنونو د خرڅولو وروسته تر غلطو ادعاګانو لاندې ۷.۸ میلیونه ډالر تادیه کړل. د AI فعال روباتونه کولای شي ددې درغلیو په کمولو کې مرسته وکړي. د AI ځواکمن روباتونه د درغلی او غلا له پخوانیو مثالونو څخه د زده کړې لپاره د وړاندوینې موډلینګ^{٦٩} کاروي. له تېرو قضیو څخه په زده کړې سره، سیستم کولای شي د قانون پلي کوونکو ادارو ته مالومات ورکړي کله چې ورته قضیه پېښېږي. که چیرې دا غلط وي، AI به یې له دې څخه زده کړي. او د راتلونکي لپاره به یې نور هم ښه کړي.

^{٦٧} SHANNON FLYNIN, INTERNATIONAL POLICY DIGEST (OCT ١٠, ٢٠٢١). ٤ Uses of Robotics in Law Enforcement, <https://intpolicydigest.org/>

^{٦٨} Thermal imaging

^{٦٩} Modeling

دریم جز: څارنه

څارنې له پیل څخه تر دې مهاله خورا اوږده لاره وهلې ده، د قانون په پلي کولو کې له روبایکس څخه مننه. د گړندي ارتباط او تعقیب له نویو میتودونو سره د اډیو او وېډیو کیفیت نور هوښه شوی دی. اوس، روبایونه کولای شي چې خپلواکه څارنه ترسره کړي. د بوسټن روبایکس روباډاگ یې یو ښه مثال دی. دې روبای په ۲۰۲۰م کال کې هغه وخت پام ځانته راجلب کړ کله چې ده د کوید ۱۹ څخه د خلکو په ژغورلو کې د مرستې لپاره ټولنیز واټن پلي کړ. اوس حتی د قانون پلي کوونکي ادارې دا د څارنې لپاره کاروي. په ورته ډول، ډېری ډرونونه د لوړ کیفیت کامرې، د شپې لید او ترمال ایمېجینګ لري، ترڅو د شپې او ورځې لخوا ۲۴ ساعته فوټېج ونیسي. ځینې وختونه، شکمن کولای شي چې په خپله ډرون والوځوي ترڅو پخپله څارنه ترسره کړي. په داسې حالاتو کې د قانون پلي کوونکي ځینې چارواکي ددی د نیولو لپاره د لویې دندې ډرونونه کاروي.^{۷۰}

څلورم جز: د کور امنیت

د کور امنیت یو مخ پر ودې صنعت دی، چې تر ۲۰۲۵م کال پورې به یې ارزښت شاوخوا ۷۹ میلیارده ډالرو ته ورسېږي. د کورونو مالکین اوس کولای شي چې داسې روبایونه وکاروي چې په خپلواکه توګه شاوخوا حرکت کوي ترڅو هر ډول شکمن فعالیت کشف کړي، لکه د دروازې ماتول یا په یو چا تېری کول. سنسرونه له دویمه مرسته کوي چې هر هغه لیدیز او غریز حالتونه کشف کړي چې سمدستي پاملرنې ته اړتیا لري. د کورني امنیت روبایونو ارتباط او ځواب د قانون د پلي کوونکو افسرانو لپاره د اندېښنې اصلي ځایونه دي.

روبايونه کولای شي وېډیو او اډیو ثبت کړي چې افسران کولای شي هغه وخت چې شکمن وتښتي له هغه څخه استفاده وکړي. اتوماتیکي خبرتیاوې او د پولیسو سره اړیکه هم ګټوره ده، ځکه چې افسران کولای شي چې د کورونو مالکین له فشاري حالاتو څخه وباسي تر هغه پورې چې دوی رارسي دا په هر ځای کې د کورونو د مالکینو لپاره خوندي چاپېریال برابروي. له روبایونو څخه مننه، د ټولنې او قانون پلي کولو ترمنځ اړیکه په هر وخت کې خورا پیاوړې کېدای شي.

څلورم مطلب: اخلاقي اندېښنې

دا نوي ټکنالوژیانې له ځان سره اخلاقي اندېښنې هم منځته راوړي ځکه چې دوی د عامه او خصوصي اړخونو له لوري کارول کېږي. په ټکنالوژي کې د نژادي تبعیض تر راپورونو وروسته به له روبایکس سره مخ پر وړاندې تګ ډېر باریک وي. په داسې حال کې چې په تیوري کې ټکنالوژي بې طرفه ده، د AI په څېر ټکنالوژي انساني تعصبونه منځته راوړي. د مثال په ډول د څېرې پېژندنې ټکنالوژي د تورپوستو خلکو او اشخاصو پر وړاندې تعصب ښودلی دی، ځینو سیمو لکه بوسټن او سان فرانسسکو ددې احتمالي تعصب له امله د قانون په پلي کوونکو ادارو باندې د څېرې پېژندنې د ټکنالوژۍ پر کارولو باندې بندیز لگولی دی.

^{۷۰} Ibid, SHANNON FLYNIN.

ورته اندېښنې د نظامي شوي قانون پلي کوونکي روباتيکس په اړه هم راپورته کېږي. د مثال په ډول، د نیویارک د پولیسو څانگې ددې مال په پیل کې د یرغل حالت په اړه د خبرو اترو لپاره د بوستین روباتيکس ډیجیډوگ^{۷۱} وکارول. مقنینو دې اندېښنو ته ځواب ورکړی چې روباتونه د خوندیتوب لپاره په ځانگړي توگه په دې ډول قضیو کې خورا پرمختللي او نظامي شوي دي. پر وسله والو روباتونو باندې د بندیز غوښتنې راپورته شوي دي، ادعا کېږي چې دوی کېدای شي د غلطو مالوماتو یا پروگرامینګ له امله وخیم اشتباهات ترسره کړي.^{۷۲}

پنځم مطلب: د استفادې لپاره گامونه

د قانون په پلي کولو کې د روباتونو شاملول په ډېر احتیاط سره پاملرنې او پوهاوي ته اړتیا لري، مگر دا د روباتونو لپاره ممکنه ده چې له ټولنو سره مرسته وکړي. لومړی، ادارې باید د خلکو لپاره له دوی سره د اړیکو نیولو لپاره پروگرامونه رامنځته کړي، ترڅو فېډبک چمتو کړي او وگوري چې ټولنه څه ته اړتیا لري. د مثال په توگه که، چیرې د غیر متشدد ملکیت جرمونو ته تمایل شتون لري، د قانون پلي کوونکي افسران کولای شي د غیر فعال نظارت لپاره روباتونه وکاروي. نور وختونه، د مفقود (ورک شویو) اشخاصو د موندلو لپاره د ډرونونو کارول به د روباتونو تر ټولو اغېزمن کار وي. دا هم مهمه ده چې هغه ټکنالوژياني کاروو چې د غیر وژونکي نیونې میتودونو باندې تکیه کوي.

هغه روباتونه چې شواهد یا د څارنې فوتیج پروسس کوي کولای شي هغه مالومات چمتو کړي چې افسران ورته ددې لپاره اړتیا لري چې شکمن کسان ومومي پرته له دې چې هیچا ته خطر پېښ شي. په نهایت کې، د قانون پلي کوونکي چارواکي باید د څېړنو او احصایو له مخې کار وکړي، دا ددې لپاره روښانه انځور وړاندې کوي چې څنگه باید ادارې پر لارې شي. د مثال په توگه، د تعصب د راپورونو لیدل کولای شي وښيي چې چېرې به د قانون پلي کوونکي د خپل چلند بدلولو ته اړتیا ولري. روباتيکس کولای شي چې مرسته وکړي.

شپږم مطلب: په موثره توگه د روباتيکس کارول

په موثره توگه د روباتيکس کارول، لکه د ورک شویو خلکو لټون یا د بمونو شنډول، کولای شي چې روښانه راتلونکي ته لاره هواره کړي. که په سمه توگه پروگرام او وکارول شي، د قانون پلي کوونکي روباتيکس کولای شي چې د افسرانو او خلکو سره مرسته وکړي چې دوی یې د ساتنې او خدمت دنده پر غاړه 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 بهر ته په کوم لرې سفر وتل نو ددې لپاره چې دوی خپله د منزل لاره غلطه نه کړي مختلفې طريقې به يې کارولې ځنې له دغو طريقو نه د نقشي استعمال، کمپاس او يا هم چې زمونږ په وطن کې ډير عام ؤ، هغه د ستورو په مرسته د لارې پيدا کول ؤ، او خپل منزل ته به يې په همدې طريقه ځان رساوه.

خو اوس حالات بدل دي ۲۱ پېړۍ ده، نن سبا يوه کوچنۍ اله چې (\$۱۰۰) نه کم قيمت لري کولای شي د نړۍ به هر کونج او هره نقطه کې ستاسې موقعيت در معلوم کړي. دغه آله (GPS) يا (Global positioning system) ده چې تر خلاص اسمان لاندې ستاسې موقعيت د نړۍ په هر گوټ کې در په گوته کولای شي.^{۷۴}

دا چې GPS د جرايمو په کشف کې خورا مهم رول لوبوي او نن ورځ د جرايمو د کشف د مقاماتو لخوا ورڅخه په پراخه کچه استفاده کېږي، نو له همدې امله په دې مبحث کې کونښن کېږي چې په لومړي مطلب کې د GPS په پېژندنه او تاريخچه، په دويم مطلب کې د GPS په مرسته د مجرمينو په تعقيب او په دريم مطلب کې د GPS د کارولو گټو په اړه بحث وشي.

لومړی مطلب: د GPS پېژندنه او تاريخچه

(GPS) په حقيقت کې په فضاء کې د ۲۷ سپوږمکيو (سيتلايتونو) څخه جوړ د يوه سيستم نه په استفادې سره مونږ ته خپل موقعيت ښيي چې له دوی څخه ۲۴ يې هر وخت فعاله وي او ۳ يې ددې لپاره چې په نورو کې تخنيکي ستونزې پېښې شي نو يو له دغو ۳ نه د هغوی ځای نيسي. دغه سيستم امريکايي فوځ د خپلو فوځيانو د لارښوونې او د هغوی حرکات په نظر کې ساتلو لپاره په ۱۹۷۳ کال کې جوړول پيل کړل تر څو په ۱۹۹۵م کال کې يې پوره په فعاليت پيل وکړ خو ډير زر په ۲۰۰۰م کال کې د عامو خلکو د استفادې لپاره پرېښودل شو.

دغه سپوږمکۍ چې وزن يې له ۱.۵ ټنو څخه تر ۲ ټنه پورې رسيږي، له ځمکې نه په يوه دايروي مدار کې چې ۱۹۰۰۰ کلومتره پورته دی په (۷۰۰) ميل/ساعت حرکت کوي چې په ورځ کې هر يوه له دغو سپوږمکيو نه دوه ځلې خپل دور له ټولې ځمکې نه سرته رسوي. (GPS) سپوږمکۍ ۱۰ کاله ژوند لري چې پس له ۱۰ کالو له فعاليت نه لويږي او د ځمکې د کنټرول سنټر لخوا يا خو بيرته ځمکې ته رابښکته کېږي او يا هم فضاء هغه مدارونو ته چې هلته نورې سپوږمکۍ نه وي لېږدوي يې، دوی په خپلو مدارونو کې پداسې شکل سره ځای پر ځای شوي دي چې هر وخت کې د ځمکې په هر نقطه کې تر ۴ پورې سپوږمکۍ په فضاء کې ښکاره وي يعنې په هر ۱۵ درجې عرض البلد يوه سپوږمکۍ، د (GPS) وظيفه دا ده چې له دغو سپوږمکيو سره ځان د راډيويي امواجو په مرسته وصل کړي د هغوی نه خپله فاصله معلومه کړي او له دغو معلوماتو نه په استفادې سره مونږ ته خپل موقعيت وښيي.

^{۷۴} نجی الله حکیم، نن ټکی آسیا، GPS څه شی دی؟، ۲۴ مرغومی ۲۰۲۳ م.

(GPS) د یوې آسانه الجبري قاعدې نه په استفادې سره چې د تړای لایتریشن^{۷۵} په نوم سره یادېږي مونږ ته خپل موقعیت معلوموي.

دغه الجبري قاعده په لاندې ډول ده:

داسې فکر وکړئ چې تاسې په یوه نامعلوم ځای کې ورک یاست او ستاسې سره هیڅ معلومات نشته چې تاسې کوم ځای کې یاست خو که یو نفر تاسې ته دا معلومات درکړي چې تاسې له یو ښار نه ۸ کلومتره لرې یاستی نو که تاسې یوه دایره چې قطر یې ۸ کلومتره وي له هماغه نقطې رسم کړئ نو تاسې اوس پدغه دایره کې دننه قرار لرئ.

اوس یو بل نفر همدغه معلومات له یو بل ښار څخه درکوي چې تاسې له هغې ښار نه ۱۲ کلومتره لرې یاستی نو تاسې له هماغې نقطې څخه یوه بله دایره رسم کوئ چې قطر یې ۱۲ کلومتره وي که چیرې تاسې دغه دواړه معلومات سره جمع کړئ نو تاسې ته به دا معلومه شي چې تاسې د دغو دوه دایرو د تقاطع په ساحه کې موقعیت لرئ.

خو تاسې ته اوس هم خپل دقیق موقعیت ندې معلوم نو که یو بل نفر تاسې ته له یو بل څخه همدغه معلومات درکړي او تاسې په هماغه اندازه یوه بله دایره رسم کړئ نو دغه درې دایرې په یوه مشترکه نقطه کې یو بل قطعه کوي چې دغه مشترکه نقطه ستاسې موقعیت ښیي.^{۷۶}

خو (GPS) د درې بعدی تړای لایتریشن په مرسته کار کوي څرنگه چې راډیويي امواج په درې بعدی شکل (کروي) خپرېږي نو ځکه پورتنې مطلب چې په دوه بعدی ډول بیان شوې په حقیقت په درې بعدی باندې د پوهیدو لپاره اسانه طریقه ده. په درې بعدی طریقه له کروي شکل څخه استفاده کېږي چې د صفحې پر مخ د هغې مشاهده کول گران کار دی. پورتنی مثال کې درې نفر درې سپوږمکۍ دي چې (GPS) الې ته معلومات ورکوي (GPS) اله سپوږمکیو څخه خپله فاصله معلوموي، (GPS) آله راډیويي امواجو د رارسیدو وخت معلومي بیا دغه وخت راډیويي امواجو د سرعت سره چې (۳۰۰،۰۰۰ سکنډ/کلو متره) دې ضربوي تر څو فاصله معلومه کړي.

ددې لپاره چې جی پی ایس آله مونږ ته خپل موقعیت وښایی نو باید چې دغې آله ته له ۴ پورې سپوږمکیو څخه معلومات (سگنال) راشي چې بیا دغه آله د سپوږمکیو څخه راغلي معلومات چې له هغه ځای څخه په کوډونو کې راغلي وي په موقعیت باندې تبدیلي. دغه آله کولی شي چې په گاډو کې استعمال شي تر څو یوه اداره یا یوه کمپنۍ وکولای شي هغوی ته خپل تولید معلوم وي او ویې څاري چې آیا هغه د خپلې خاصې جغرفیې نه بهر خو ندی تللی یا دولتونه کولای شي چې ددغې الې په مرسته چې په هر موټر کې لگیدلې موټر د نظر لاندې ونیسي. دغه آله په گرځنده تلیفونونو کې هم لگېدلې وي چې د هغې په مرسته د هر موبایل موقعیت ښودل کېږي.

^{۷۵} trilateration

^{۷۶} هماغه، نجی الله حکیم.

د یادونې وړ ده چې دغه (GPS) سیستم لومړي د امریکا د فوځ لپاره جوړ شوی و او بیا وروسته د عام خلکو لپاره وقف شو نو د امریکایي فوځ لخوا نه د دغو آلودګۍ یا د موقعیت معلومولو دقیق معلومات قصداً کم کړای شو خو هغه (GPS) الې چې د امریکایي فوځ په استعمال کې دي هغوی ته یو خاص اندازه دقت چې ^{۷۷} (PPS) یلري او کولای شي چې ډیر دقیق موقعیت وښيي. 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 توغندیو په مختلفو قسمونو کې او الوتکو کې استعمالیږي.

(GPS) کولای شي چې په یوه نامعلوم ځای او توره تیاره کې یو کس تر خپل هدف پورې ورسوي! د امریکایي فوځ لخوا څخه د خپل اهدافو دقیق معلومات، خپل اهداف په دقیق ډول په نښه کول د همدې (GPS) په مرسته ترسره کیږي په توغندیو او نورو اهدافو په نښه کولو کې دغسې یوه آله ځای پر ځای شوي وي چې د همدې په مرسته خپل هدف ته ځان رسوي. څرنگه چې دغه سیستم امریکا لاس لاندې دي ځکه نور مختللي هیوادونه کوبښ کوي چې دغسې یو سیستم د ځان لپاره بېل ولري نو لومړي روسانو پیل وکړو روس د امریکا پدغه سیستم باور نه لري نو ځکه یی خپل یو سیستم چې د (GLONASS) په نوم یادېږي او GPS معادل سیستم دی په کال ۱۹۷۳م کې پیل او تر ۲۰۰۱م پورې پوره تکمیل کړو دغه سیستم هم کولای شي د ځمکې په هره نقطه کې موقعیت وښيي څرنگه چې د (GPS) نه وروسته مکمل شو نو (GPS) ترینه مخکې نړیوال بازار نیولې وه له همدې امله استعمال یی کم دې خو د روسانو لخوا نه په فوځي برخه کې له همدې سیستم نه کار اخستل کیږي. (COMPASS) د چین چې کار پرې روان دي او تر ۲۰۲۰م پورې به پوره فعال شي، (IRNSS) د هند، (QZSS) د جاپان چې دغه سیستمونه د تیاریدو په مختلفو مرحلو کې دي.^{۷۸}

لکه څرنگه چې امریکایي فوځیانو د ټولو ورځني فعالیتونو دارومدار په جی پی ایس ولاړ دی لکه فوځیانو ته مختلف ځایونه په نښه کول هغوی ته جنگي توکي رسول همدارنگه کروز میزایل او هوښیار توغندی خپل دقیق هدف ته رسول او دهغوی د تګ مسیر ټاکل دغو ټولو دارومدار په جی پی ایس باندی دی. او له دوی سره بل کوم معادل نظام نشته نو که چیرې د ځنې تخنیکي ستونزو له امله چې په فضاء کې سپوږمکیو ته پیښېږي جی پی ایس کار پرېږدي نو د بلې سپوږمکۍ لېږل زیات مصارف غواړي چې له امله یی ددوی په فعالیتونو تاثیر غورځوي له همدې امله امریکایي فوځ د سپوږمکیو یو بل سیستم چې د ایریدیم په نوم سره یادېږي چې په فضاء کې له ۶۶ سپوږمکیو څخه جوړ دی اراده لري چې له دغه سیستم څخه د جی پی ایس د متبادل سیستم په ډول کار واخلي دغه ۶۶ سپوږمکۍ لومړي د تلیفوني ارتباطاتو د ټینګولو لپاره استول شوې وې چې بیا پدغه هدف کې ناکامې شوي او اوس کومه خاصه وظیفه نه اجراء کوي نو ځکه امریکایي فوځ غواړي چې په همدغه سپوږمکیو کې د جی پی ایس سیستم انستال کړي ترڅو په آینده کې ترینه کار واخستلې شي.

همدارنگه برتانویان غواړي چې یوه بله تکنالوژي د جی پی ایس معادل چې د کوانتیم کمپاس په نوم یادېږي وکاروي چې دغه تکنالوژي به د ځمکې د مقناطیسي خاصیت نه به په استفادې سره موقعیت ښایی. او پدغه برخه کې یې پرمختګ هم کړې او ددوی دعوی له مخې چې په آینده کې له ۵ نه تر ۶ کالونو پورې به مونږ وکولای شو چې خپل موقعیت د ځمکې په هره نقطه کې د

^{۷۷} Precise positioning service

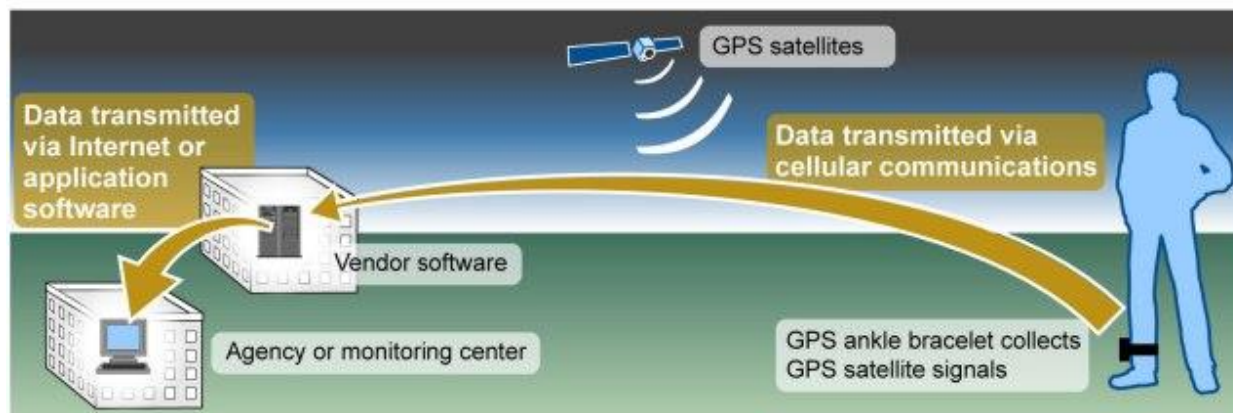
^{۷۸} هماغه، نجی الله حکیم.

همدې تکنالوژۍ په مرسته پیدا کړو چې بغیر د سپوږمکیو فضاء ته لیږدولو به دغه تکنالوژي کار کوي او له هغې نه به په کمه بیه پرېوځي.^{۷۹}

دویم مطلب: د GPS په مرسته د مجرمینو تعقیب

GPS شاید ستاسو سره یوازې د نږدې کافي پلورنځي په موندلو، ستاسو د وروستي تمرین په تعقیب، یا ستاسو راتلونکي الوتنې ته په خوندي توګه رسېدلو 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 ځای د څارلو لپاره کارول کېږي. ځینې جنایي مجرمین تعقیب شوي ترڅو معلومه شي، چې آیا دوی د مشروطه آزادۍ او د مراقبت د دورې شرایط ماتوي او که نه؟ په دې قضیو کې، هارډوېر، لکه د پښې وېسې (بایزېب)، د قانون پلي کونکو ادارو ته د مجرم د ځای په اړه معلومات لیږي. د خطرناکو مجرمینو لپاره، د GPS دغه وړتیا چې موقعیتونه په دقیق ډول او نږدې حقیقي وخت کې په ډاګه کوي، د نورو هغو وسایلو ملاتړ 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 دې د کارولو امر کوي - دا د حیرانتیا خبره نده چې GPS د مجرمینو د تعقیب لپاره یوه مشهوره لاره ده. مګر د ډیری نویو ټیکنالوژیو په څیر چې لا هم د صنعت روښانه معیارونه نلري، د جنایي عدالت ادارې باید د دوی په ساحوي ازموینو یا د پلورونکو په ادعاګانو باندې تکیه وکړي چې دا سیستمونه څنګه او په څومره ښه ډول سره فعالیت ترسره کوي.^{۸۰}

د دې لپاره چې ډاډ ترلاسه شي چې د مجرمینو د تعقیب سیستمونو فعالیت لږ تر لږه حقیقي اړتیاوې پوره کوي، د عدلیې وزارت د جنایي عدالت د ټیم او د ټکنالوژۍ د متخصصینو سره کار پیل کړ ترڅو د مجرم تعقیب سیستم معیارونه لوړ کړي. موږ د DOJ

^{۷۹} هماغه، نجی الله حکیم.

^{۸۰} GAO U.S. Government Accountability Office (Feb ۱۲, ۲۰۱۶). Tracking Criminal with GPS, <https://www.gao.gov/>

د معیارونو طرحې ته کتنه وکړه- چې طمع کېده د ۲۰۱۶ م کال په مارچ کې به خپره شي- او ومو وموندل چې دوی لاندې عامه اړتیاوې او ننگونې حل کړې:

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

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 یو مجرم د تعقیب په وسیله لاس وهي یا یې لیرې کوي، د زون له قواعدو څخه سرغړونه کوي، یا د خراب پوښښ یا د بیتري د چارج د تیتوالي له امله چې کله GPS سیګنال له لاسه ورکوي.
- اختیاري اړتیاوې (Optional requirements)، لکه د GPS سیګنال د جیمرونو (jammers) کشف کول.

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

دریم مطلب: د GPS د کارولو ګټې

د پر GPS بنا وسایلو او ځیرکو تیلیفونونو^{۸۲} د پوستغالو یوه پراخه لړۍ موجوده ده، چې د تحقیقاتي اهدافو، غیر قانوني توکو او لوړ ارزښت لرونکو اموالو د څارنې چارې اسانه کوي. که څه هم د قانون پلي کوونکو ادارو د تاریخ په اوږدو کې ددې مختلفو تعقیبي ټکنالوژیو څخه کار اخیستی دی، مګر د GPS پر مټ څارنه په بازار کې تر ټولو د اعتماد او باور وړ پېژندل شوې ده. له همدې امله د پولیسو څانګو او فدرالي ادارو د عامه خونديتوب لپاره د GPS پر مټ د څارنې ټکنالوژي غوره کړې ده، چې

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

^{۸۲} Smartphone

د ورځني فعالیتونو په تر سره کولو کې د موثریت او کمو لگښتونو لامل کیږي. د GPS د ډېرو گټو له جملې څخه یوه گټه داده چې اطلاعات او مالومات په دقیق وخت کې لېږدوي، کوم چې د پولیسو فعالیتونه تقویه کوي. د GPS د تېز رفتاری د څارنې 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 ټکنالوژي سمبال دي، چې ډاټا د یوې ټاکلې وړانگې دننه سره راټولوي، تر څو مالومات په دقیق ډول جریان پیدا کړي او د شواهدو په توګه راجمع شي. سربېره پر دې پولیس کولای شي ددوی په ورځنیو کارونو کې د GPS په کارولو سره خپل فعالیتونه په سمه توګه تنظیم او په خپلو کارونو کې همغږي رامنځته کړي. د GPS د څارنې وسیلې په داسې ډول ډیزاین شوي دي چې په پټه توګه نصب کیږي، د قانون پلي کونکو لخوا د اشخاصو، موټرونو یا نظر وړ نورو څیزونو د څارنې لپاره کارول کیږي. پدې کې هغه کانتینرونه شامل دي چې پکې غیرقانوني توکي، یا جرمي وسایل لکه د مخفي لېب هارډویر، غیرقانوني ټابلیټینګ وسایل او نور پټ وي. د گرمې 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 ښه توګه همغږي کړي. په هغه حالت کې چې موټر ورک شي، د هغه موقعیت په اسانۍ سره مالومېدای شي. دا وسیله کولی شي دا هم وڅاري چې، که چیرې افسران د دوی په ځانګړو زونونو او ترافیکي ځایونو کې دا آله ولګوي، نو د پولیسو افسرانو سره به مرسته وکړي چې د ترافیکي گټې ګوښې د مخنیوي د خبرداري په اړه ګړندي ځواب ووايي. د قانون پلي کونکو ټیمونو ته د ډېرو اغېزمنو او باوري وسایلو 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 چټک مدیریت سافټویر وسیلې په کارولو سره، د پولیسو څارنې خورا ښې شوي دي ځکه چې لېږونکي کولی شي وګوري چې کومې لارې د پلي کولو په برخه کې نیمګړتیا لري، او د پوښښ د ښه کولو لپاره د گرمې موټر دې سیمو ته واستوي. هغه که د لارو ښه کول وي، د مرستې غوښتنه کول وي، او هم یا په ساحه کې په ټیم باندې د نظر ساتل وي، د GPS د نقلیه وسایلو څارنه د قانون پلي کولو او نورو لومړي ځواب ویونکو لپاره ډیرې گټې وړاندې کوي. دلته د دې گټو له جملې څخه د ځینو یادونه کوو:

۱. په دقیق وخت کې موقعیت په ډاګه کولو ټکنالوژي: کله چې بیړني تلیفون راشي د کاروونکو سره مرسته کوي چې تر ټولو نږدې افسر وپېژني. په ساده ډول د ادرس په دننه کولو سره د GPS څارنې سیستم ترټولو نږدې موټر پیژني او تر ټولو مؤثره لاره برابروي، کوم چې کولی شي د غبرګون ښودلو وخت زیات کړي او لگښتونه کم کړي.
۲. د باور وړ جیو موقعیت: د بیک اپ (مرستې غوښتنې) آسانتیا رامنځته کوي، اړوند ټیمونو ته دا وړتیا ورکوي چې مرستې ته اړتیا وي ژر تر ژره ځان ورسوي او د کارونو د سمون لپاره په وخت ځواب ووايي. حتی کله چې د وسیلې د موقعیت ښودلو په تنظیماتو باندې بندیز لګېدلی وي، د وسیلو جیو موقعیت کولای شو د سیل تاور د فعالولو او اړیکو نیولو له لارې تر څار لاندې ونیسو.
۳. د څارنې پرمهال فوري معلومات: کله چې د ټیم غړي او مشران د پلټنې پر مهال شکمن لټوي، نو دوی کولای شي چې ټول وسایط وڅاري. د څو وسایطو د څارنې پر مهال، ټوله ټیم کولی شي وګوري چې پاتې وسایط چیرته موقعیت لري ترڅو ډاډ ترلاسه کړي چې ټولې اډې پوښل شوي دي.

۴. د ریموټ پواسطه مدیریت، د مرکزي دفترنو، د لېږلو مرکزونو، یا په ساحه کې له گرځنده وسیلو څخه د خبرتیاوو د تنظیم او د فعالیتونه په نظارت کې مرسته کوي.^{۸۳}

۵. غیر فعالې او تاریخي څارنې: ډاټا دقیق هدفی ریکارډونه وړاندې کوي چې ښیي چې یو موټر په یو ټاکلي وخت کې چیرته موقعیت درلود، که یې حرکت کوي، او یا څومره وخت په یو ځانگړي ځای کې پاتې شوی. دغه راپورنه که چیرې محکمې ته د شواهدو په توگه وړاندې شي کېدای شي د استفادي وړ وي. په سمارټ فون بنا نقشو اپلیکېشنونه لکه گوگل میپ، ویز، میپکویسټ، اپیل میپ، یا سکاوت د محرمیت په تنظیماتو پورې اړه لري د دوی د وسیلې د کاروونکو تاریخي حرکت ثبتوي. په دې توگه، د هغو اشخاصو تاریخي حرکتونه بیا رغول کېدای او لاسرسی ورته کېدای شي چې سمارټ فون وسیلې د هغوی لخوا کارېږي او یا هم د هغوی په ملکیت کې دي.

۶. د هوايي چلند واحدونه: په ډیری قضیو کې د قانون پلي کونکي د څارنې د اغیزمنتیا د زیاتولو لپاره د هوايي چلند واحدونو باندې تکیه کوي او کاروي یې. د GPS سره یوځای شوي کمپیوټري سیستم په کارولو سره، د هوايي چلند کنټرول کولی شي د گزمو واحدونه په ځمکه کې په دقیق موقعیت کې ځای په ځای کړي چېرې چې حوادث پېښېږي.

د GPS واحدونه له همدې امله د قانون پلي کولو لپاره د هوا او ځمکنی واحدونو لپاره د جهت ښودلو د وسیلې په توگه ارزښت لري. د پولیسو متقاعد افسر او د DEA پخوانی ځانگړي اجنټ، فرانک هیډالگو وایي: د GPS پر مټ څارنې وسیلو کارول د قانون پلي کوونکو ته اجازه ورکوي چې د پام وړ هغو معلوماتو ته لاسرسی ومومي چې د محکمې په پرېکړو کې په کار وړل کېږي، او د انټرنیټ او همدارنګه د گرځنده وسیلو د خدماتو چمتو کونکو ته اړتیا لري ترڅو ځانگړو وسایلو او اکاؤنټونو لپاره د تاریخي ډیجیټل موقعیت ډیټا بدله کړي.^{۸۴}

اووم مبحث: د جي آی ایس (GIS) یا د جغرافیایي مالوماتو سیستم

د جغرافیایي مالوماتو سیستم د جرایمو په کشف کې خورا زیات رول لري. د نن ورځې د ټکنالوژیکي پرمختګونو سره سم په ډېر هېوادونو کې د جرایمو د کشف مقامات د جرایمو په کشف کې د جي آی ایس ټکنالوژۍ څخه استفاده کوي. نو دې رول ته په کتو سره، تر دې مبحث لاندې په لومړي مطلب کې د جي آی ایس په پېژندنه، په دویم مطلب کې د GIS د تحول په تاریخچه او په دریم مطلب کې د جي آی ایس د کاربرد د موضوعاتو په اړه بحث وشي.

لومړی مطلب: د GIS پېژندنه

د GIS^{۸۵} لپاره د علماوو لخوا ځینې 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 جغرافیایي مالوماتو سیستم

ددې ټکنالوژۍ مخکښانو د خپلو نظرياتو په بنسټ ددې ټکنالوژۍ لپاره تعريفونه وړاندې کړي دي. د بېلگې په توگه، "بارو" په ۱۹۸۶م کال کې GIS د وسيلو ټولگه گڼي چې د مکاني مالوماتو د راټولو، ذخيره کولو، استخراج، بدلون او بنودلو لپاره کارول کېږي (Burrough, ۱۹۸۶). ددې نظريې پر بنسټ، ټول هغه مالومات چې له واقعي نړۍ څخه ترلاسه کېږي بايد د ټاکلو اهدافو سره سم تحليل او تجزيه شي. مگر "آرونوف" په ۱۹۸۹م کال کې GIS يو داسې کمپيوټري سيستم گڼي چې کولای شي چې د سافټویري وړتياوو يوه ټولگه د ډاټا د داخلولو، تحليلولو او تبديلولو لپاره پلي او په پای کې محصول اطلاعات په مختلفو لارو ښکاره کړي (Aronoff, ۱۹۸۹). په ټوله کې، مطرح شوو تعريفونو ته په کتو سره کولای شو ووايو چې د مختلفو نظرياتو په ترمنځ گډ ټکي دادې چې GIS داسې ټکنالوژي ده چې د هغې په کارولو سره د ښه تصميم نيونې په موخه د ځمکې پر مخ د ټولې ځايي او توصيفي ډاټا د مدیریت او تنظيمولو امکان برابروي. د GIS د علماوو د مختلفو لیدلورو تر تحليل وروسته دې کولای شو دې نتيجې ته ورسېږو چې حداقل ډېری د نظر خاوندان په درې مختلفو لیدلورو، مگر په اړیکه کې يو له بل سره معتقد دي، چې لاندې لیدلورو ته شامل دي:

۱. هغه نقشې چې په ځان کې د کارتوگرافیک او نمايشي ابعادو رانغاړونکي دي.
 ۲. مالوماتي ځايونه چې پر همغږي مدیریت، او د اطلاعاتو پر اصولي جوړښت ټينگار لري.
 ۳. ځايي تحليلونه چې د موډل جوړونې پر پروسو له ځايونو او صحيح جغرافيايي پديدو څخه تېرېږي.
- په يو ټوليز چوکاټ کې د پورته دريو لیدلورو د ادغام په منظور، دوه نور لیدلوري؛ فني روشونه او د يو ډول جنو کارول د د زیربڼه متخصصانو ترمنځ مطرح دي.^{۸۶}

دويم مطلب: د GIS د تحول تاريخچه

په GIS کې اساسي تفکرات له ۱۹۵۰ مېلادي لسيزې څخه پيل شول، مگر لومړنی پوستغالی د ESRI^{۸۷} شرکت له لوري د ۱۹۷۰ مېلادي لسيزې په آواخرو کې بازار ته عرضه شو. د کاناډا هېواد GIS ته د لومړنيو پراختيا ورکونکو څخه گڼل کېږي، ځکه چې له ۱۹۶۰م لسيزې څخه يې په جدي ډول د GIS څخه په گټه اخيستنې د اوبو او ځنگلي سرچينو په مدیریت کې په مهمو لاسته راوړنو لاس پورې کړ. په هغه وخت کې د "راجر ټامل سون" هڅو د GIS د اصولو او مبنا په پراختيا کې خورا زيات رول لوبولی دی. له هغه څخه وروسته د GIS په برخه کې د راوړسته نسلونو د طراحانو، مهندسانو او مديرانو لخوا پلي شوو بنسټيزو تفکراتو په اطلاعاتي مرکزونو او جغرافيايي څېړنو کې د اساسي بدلونونو د پراختيا باعث گرځېدلي دي (Tomlinson, ۱۹۶۷).

په لومړيو کې، د کاناډا هېواد د جغرافيايي اطلاعاتو د ملي سيستمونو (CGIS) په جوړولو سره ددې ټکنالوژۍ په کارولو کې پرمختگ وکړ. په هغه وخت کې، د نويو ټکنالوژيو پرمختگ ددغه هېواد د پراخو طبعي قلمرونو مدیریت ددې باعث شو تر څو د کاناډا هېواد د پراخو ځمکو څخه راټوله شوې ډاټا د GIS د پلټونکي ټکنالوژۍ په مرسته په يو 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 ددغه هېواد د ملي ذخایرو په پېژندنه کې د ښکاره پرمختگونو باعث شو. په ۱۹۶۲م کال کې د رقمي ټکنالوژۍ څخه په استفاده، د کرنیزو او ځنگلي ځمکو د استفادې د تشخیص امکان برابر شو. ددې ډل، روشونو په ایجاد سره کاناډا ځمکه د خپلې جغرافیایي او ایکولوژیکي ځانګړنو پر اساس، د ځانګړو هدف لپاره لکه: د وحشي ژویو ژوند، حیاتي فضا، کرنې او صنعت د تخصیص ورکول شوی دی. د CGIS^{۸۸} موقعیت په پخوانیو وختونو کې، په زیاتو تحقیقاتو او په پایله کې د پراخو ځمکو څخه د دایمي څار په برخه کې د کاناډا هیواد د علماوو د تشویق سبب شوی. سربېره پر دې، په کاناډا هېواد کې ډېری بریالۍ پروژې، د اطلاعاتو د مرکز د ایجاد پر اساس ساده مګر جامع ثبات وموند.^{۸۹}

دریم مطلب: د GIS کاربرد

جرم یوه انساني پدیده ده، نو په همدې اساس د هغې ځایي وېش هم ناڅاپي ندی. د جرمي پدیدې د تحلیل لپاره د لارو چارو پېژندل د ځانګړې اهمیت درلودونکی دی. ځکه دا د اړوندو جغرافیایي نمونو په پېژندلو کې مرسته کوي. د جرم تحلیل او په هغه پورې اړوند عوامل لکه: استوګنځی، عاید او یا ټولنیز شرایط کولای شي د موقعیتونو د پرتله کولو پر بنسټ د جرم او د جرم د پېښې د ځای ترمنځ د اړیکې په پېژندلو او تشخیص کې کومک وکړي. د جرم تحلیل "د هدایت شوي همغږې پروسې، د جرایمو د نمونو او میتودونو په اړه پر وخت د مالوماتو لاسته راوړل، د موقعیتونو په پېژندلو او د جرمونو د ارتکاب د وضعیت په اصولي تحلیل سره جرمی فعالیتونو د ارتکاب څخه د مخنیوي" د بررسی په عنوان سره تعریف کېږي.

نن ورځ، د ټولنو په پراختیا او پیچلتیا سره، د امنیت مسئلې پراخ او پېچلي اړخونه په ځان کې راغښتي دي. له همدې امله په ښارونو کې د خلکو د امنیت مسئله دقیق او هراړخیز لید ته اړتیا لري ترڅو وکولی شي قانون په دقیق درک او د پټو ارتباطاتو په کشف سره پلي 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 څخه تر تحلیل او پریکړې کولو پورې د پیاوړي ملاتړي سیستم په توګه کارول کیدی شي.

د مختلفو مسایلو په منځ کې، امنیت په ښاري ژوند کې ځانګړی ځای لري، ځکه چې دا یو له لومړنیو بشري اړتیاو څخه شمیرل کېږي او د هغې د ځواب ویلو څرنگوالی د ټولنې په غوره مدیریت کې مستقیم اغیزه لري. GIS د پولیسو افسرانو سره مرسته کوي چې د احتمالي جرمونو احتمالي ځایونه نقشه پر مخ او په محرم شکل کې د معیارونو د تحلیل له لارې چې یو له بل سره چندان تړاو نلري وپېژني. کله چې د GIS د GPS سره یوځای وکارول شي، د مجرمینو دمکان د تغییر څارنه، د جرم پېښې د ځای او نور اړوند پیرامترونو تعقیب کول اسانه کوي. د GIS په کارولو سره، کېدای شي چې د ځانګړو جغرافیایي سیمو په حدودو کې د پولیسو ځواکونه کنټرول، اداره او ویشل شي. برسېره پردې، د جرمونو ډیتابیس جوړول او د جرمونو نقشو^{۹۰} جوړول د قانون پلي کونکو ځواکونو او خلکو ترمنځ ځانګړې تعامل رامینځته کوي. د جرم په تحلیل کې د GIS کارولو اصلي ګټې په لاندې ډول خلاصه کیدی شي:

^{۸۸} Canadian Geographical Information System

^{۸۹} هباغه، علی اکبر رسولی، ۱۶-۱۵.

^{۹۰} Crime Mapping

- د جرمونو د احصایو چټک تحلیل او د اړونده نقشو چمتو کول.
- په یوه ځانګړې سیمه کې د جرمونو د ارتکاب د تراکم د میزان چټکه پیژندنه.
- په یوه بحراني نقطه کې په یو مشخص وخت کې د جرایمو د بدلونونو پیژندل،
- د ډله ایزو جرمونو پورې اړوند فکتورونو تحلیل.
- د فعالو پوښتنیزو 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 جغرافیایي نقشو تولید،
- د خلکو له معلوماتو سره د جرم د ډیټا 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 څارنه،
- د جرمونو ریکارډونه او اسناد په ډیجیټل ډول ساتل،
- د جرمي پروسو له تحلیل څخه د کاغذي محصول تولید،
- د پراخو محلي شبکو د کارولو امکان،
- د پولیسو او د قانون پلي کولو مرکزونو د فعالیت ارزونه (Interactive Crime Analysis Solution)

دا ثابته شوې ده چې د پولیسو د شمېر په زیاتولو او د عدلي او قضایي ارګانونو په پراختیا، د محدودوونکو قوانینو او سختو مجازاتو په وضع کولو او د امنیتي تدابیرو په نیولو سره د جرمونو د مخنیوي او کمولو هڅې ډېرې ګټورې نه دي. له همدې امله، نن ورځ په نړۍ کې د جرم او جنایت په اړه د علمي تحقیقاتو او د شرایطو، اوضاع او احوالو د ټاکلو لپاره د پام وړ تمایل شتون لري چې په ټولنیزو انحرافاتو کې اغیزمن دي. په ځانګړې توګه، د تیرو څو کلونو په ترڅ کې، د GIS په چاپیریال کې د مختلفو ښاري ګډوډیو پېښېدو د مکاني - زماني ضررپېژندنې په برخه کې د پروسو علاقه په پام کې نیول شوې ده. د جرمونو د تحلیل په بهیر کې، د سیمې په کچه په بحراني سیمو او وختونو کې د جرم او جنایت د کچې د راتپلولو اصلي ګامونه په ګوته کیدی شي، چې عبارت دي له:

- په دقیق ډول او پر وخت د معلوماتو ترلاسه کول.
- د چټک موقعیت له لارې د ځواکونو سمون،
- د جرم په وخت کې د اغیزمنو او تطبیق وړ تاکتیکونو او تخنیکونو پلي کول.
- د پولیسو ځواکونو لپاره د اکمالاتو او هارډویر او سافټویر ملاتړ چمتو کول،
- له جرمي صحنو څخه د پولیسو د عملیاتو سمول، طرحه کول او ارزول.

له همدې امله، په امنیت کې اصلي عنصر اطلاعات دي، او د ښاري امنیت لپاره، دا امر د جغرافیایي موقعیتونو او اړوندې توصیفي ډاټا په معنی ده. په ورته وخت کې، د GIS ټکنالوژي د جغرافیایي اړیکو، انسانانو، استوګنې سیمو او طبیعي زیرمو په بررسی کولو سره په پیچلو ښاري اړیکو کې د امنیتي هڅو د پلي کولو لپاره یوه مناسبه وسیله چمتو کوي. ډیري عامي وسیلې شتون لري چې په جرم پورې د اړوندو معلوماتو د ترلاسه کولو او تحلیل کولو امکان برابروي. مګر د GIS ټکنالوژي کولی شي تخصصي تحلیلي توابعو ته د لاسرسي له لارې تحلیلي پروسې ته وده ورکړي او د جرمي پېښو د مجازي سمولو امکان چمتو کړي. د اطلاعاتو د تحلیل او د نمونو د ډیزاین کولو په بهیر کې یو منطقي ګام د جرم د وخت او ځای وړاندوینه ده، کوم چې د پولیسو ځواکونو ته وړتیا ورکوي چې مهم ټکي وپېژني. په عموم کې، د پولیسو ځواکونه باید د جرمونو د کچې د کمولو لپاره لاندې فکتورونو وپېژني:^{۹۱}

- څه ډول جرم ترسره کېږي؟
- جرم چیرته کېږي؟
- د جرم پېښېدل څه وخت او څه ډول و؟
- د جرم پېښېدو لامل څه دی؟

په دې وروستیو کې د جرمونو د نقشه کولو موضوع راپورته شوې چې په حقیقت کې یو علمي میتود دی چې په هغې کې کېدای شي د جرمي پېښو او جنایي جرمونو د ثبتولو څخه په استفادې سره د جنسي تیري او غلا په ګډون د جرم ترټولو احتمالي موقعیت وټاکل شي او د ښار په مختلفو سیمو او نقطو کې د مجرمینو شتون تعین کړي. د دې میتود اساس د جرمونو جغرافیایي موقعیت، د پېښې ډول او د جرمونو ځانګړتیاوې، او د قربانیانو د انتخاب څرنګوالی او د جنایت ځای دی. د GIS په چاپیریال کې، نور اضافي معلومات لکه: د پولیسو راپورونه، ګرمې، عدلي طب، محلي تحقیقات، د وسایطو اړوند معلومات او د مجرمینو او مظنونینو کسانو معلومات د موضوع په تړاو کتل کیدی شي.^{۹۲}

اتم مبحث: کمپیوتر (Computer)

لکه څنګه چې کمپیوتر د انسان د ژوندانه په هره برخه کې کارول کېږي، نو په همدې شکل د جنایي تحقیقاتو برخه هم له دې ټکنالوژۍ څخه مستثنا نده. نن ورځ د نړۍ د ډېرو هېوادونو د جنایي تحقیقاتو په برخه کې له کمپیوتر څخه په پراخه کچه استفاده کېږي. دا چې د جرایمو په کشف کې د کمپیوتر رول څه دی؟ ددې رول د روښانه کولو لپاره په دې مبحث کې کوښښ

^{۹۱} ساعي (۳۰ سلواغه ۱۳۹۸ ش). GIS در تحلیل جرم کاربرد دارد.

<https://saegeo.com/>

^{۹۲} هاغه، ساعي.

کیري چې په لومړي مطلب کې د کمپیوتر په پېژندنه، په دویم مطلب کې د کمپیوتر په تاریخچه او په دریم مطلب کې د جنایي تحقیقاتو په برخه کې د کمپیوتر څخه د استفادې په اړه بحث وشي.

لومړی مطلب: د کمپیوتر پېژندنه

د کمپیوتر نوم (Computer) د (Compute) یعنې شمېرلو له ویي (کلمې) څخه اخیستل شوې او له همدې امله کمپیوتر د شمېرونکي په نامه یادېږي.

که چېرې د کمپیوتر پېښلیک ته پاملرنه وشي نو په لومړیو کې کمپیوتر د شمیر د مسایلو د سرتو رسولو لپاره په کار وړل کېده او له همدې کبله د کمپیوتر یا شمېرونکي په نامه نومول شوی دی.

مگر له شک پرته د نن ورځې کمپیوترونه د شمیر پر مسایلو برسیره په نورو بیلا بیلو برخو کې، او نژدې د ژوند په ټولو برخو کې د ګټې اخیستو وړ ګرځیدلي او هغه په لاندې ډول تعریفولای شو:

کمپیوتر یو الیکټرونیکي ماشین دی چې لومړني ورکړل شوي معلومات (Data) تر کار (Process) لاندې نیسي د مخکېنيو ورکړل شوو پروګرامونو پر بنسټ لمرني معلومات تحلیل او تجزیه کوي او په ډیر دقت او چټکتیا سره غوښتل شوي پایلې ساتي او یا هغه ښیې.

پورتنی تعریف د کمپیوتر په اړه لاندې ټکي څرګندوي:

۱. کمپیوتر یو الیکټرونیکي ماشین دی.

۲. کمپیوتر هر ډول لومړني معلومات چې رقمي (Digital) اطلاعاتو ته د بدلون وړتیا ولري هغه پراسس او مني.

۳. کمپیوتر هغه ماشین دی کوم چې د پروګرام کولو وړتیا لري.

۴. کمپیوتر هغه ماشین دی چې د پروګرام کولو وړتیا لري.

۵. کمپیوتر هغه منطقي ماشین دی کوم چې د لومړنیو معلوماتو د تحلیل او تجزیې وړتیا لري.

۶. کمپیوتر په ډیر دقت او چټکتیا سره مسایل حلوي.

۷. کمپیوتر د ساتنځي (حافظې) لرونکی دی.

۸. که چېرې په ورکړل شوي پروگرام او يا لمړنيو ورکړل شوو معلومات (Data) کې کومه غلطې يا اشتباه نه وي نو کمپيوټر حسابي او منطقي مسایل پرته له کومې غلطۍ او اشتباه حلوي. يا په بل ډول، کمپيوټر مسایل د پروگرام او لمړنيو ورکړل شوو معلوماتو (Data) پر بنسټ حلوي.^{۹۳}

دويم مطلب: د کمپيوټر تاريخچه

انسان تل په دې هڅه کې دی چې دسختو کارونوداجراء کېدو دپاره يوه غوره او آسانه لاره پيدا کړي، چې دتاريخ په اوږدو کې يې بېلابېل سخت کالي (هارډوېر) او ماشينونه جوړ کړي، او هريو يې دژوندانه په چارو کې آسانتياوي راوستي. چينايان لومړني کسان وه چې دمساباتو په ډگر کې يې ډېري هڅي او پرمختياوي وکړې، دهغوی نه وروسته پاسکال (PASCAL) فرانسوی رياضي پوه، لومړی دانشمند وو چې د حساب يو ميخانيکي ماشين يې اختراع کړ؛ او دهغه نه وروسته نور پرمختللي د حساب ماشينونه جوړ شول؛ خو په ۱۸۲۲م کال کې يوه انگرېز، چارلز بابيج (Charles Babbage)، چې ډېری خلک يې د کمپيوټر دعلم پلار په نوم پېژني، دخپل کاره ماشين دجوړېدو دپاره بېلابېلي نظريې مطرح کړې او بيا له دې نظريو څخه ډېري گټي واخيستل شوې.

لومړنی محاسباتي کمپيوټر دهاروارډ (Harward) په پوهنتون کې د IBM په مالي او تخنيکي مرستو، دهارواډايکن په زيار په کال ۱۹۴۴ کې بشپړ او دکار دپاره وگټي ته وسپارل شو. دغه کمپيوټر چې دېلابېلو تخنيکي او الکترونيکي اجزاءو څخه جوړ شوی و، کټ مټ دنن ورځي جيبې ماشين حسابونوته ورته و، چې د جمع، تفريق، ضرب، تقسيم اوداسي نورو عملياتو د محاسبه کولو توان يې درلوده؛ خو يوازينی توپير چې يې ترمنځ و هغه داو چې نوموړي ماشين حساب ۳۰ ټنه وزن درلود.^{۹۴}

درېم مطلب: په جنايي تحقيقاتو کې د کمپيوټر کارول

ټکنالوژي زموږ د ژوند په هره برخه کې کارول کيږي او زموږ د ژوند يوه برخه گرځېدلې ده. د جنايي عدالت دندې نن ورځ GPS، پرمختللي کامرې، روباټونو او نورو پورې تړلي دي. دغه ټول ټکنالوژيکي وسايل تحقيقاتي سيستم ته پرمختگ ورکوي او هغه اسانه کوي. د ټکنالوژۍ په اړه ځينې مالومات په لاندې ډول دي:

لومړی جز: دېټابيس او د مالوماتو تبادله

د کمپيوټر دېټابيس سيستمونه د جنايي تحقيقاتو د سيستمونو لپاره يوه مهمه ټکنالوژي ده. ډېری دېټابيس سيستمونه موجود دي چې د مجرمينو په مشخصول کې مرسته کوي. دوی همدارنگه د ډي اين اي ازموينې، هاپس-پاټ انالاييس او داسې

^{۹۳} واسع ويب (۲۴ وږی ۱۴۰۰ ش). کمپيوټر څه ته وايي؟،

<https://wasiweb.com/>

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

<https://larawbar.net/>

نورو سره هم سر و کار لري. دا دېټابیس د دولتونو او آیالاتونو تر منځ په ډېر گړندي ډول لېږدول کېدای شي. د تطابق پرمختللي ټکنالوژي هم شتون لري. همدارنگه ډېری بایومتریک وسیلې شتون لري چې د گوتو نښې په ډېر تفصیل سره تحلیلوي.

دویم جز: ډیجیټل وېډیو ثبت کول

هغه کامرې چې له دې ډول ټکنالوژي څخه استفاده کوي لا د مخه د عمل په ساحه کې موجودې دي. دا ټکنالوژیانې ډېرې استفاده کېدونکي او ارزانه دي. ددې ډیجیټل کامرو لخوا نیول شوې وېډیو د تفتیش په سیستم کې د مهم ثبوت په توګه کارول کېږي. دا کامرې د لږ وزن درلودونکي دي او ډېر ځای ته اړتیا نلري. او د پولیسو افسرانو ته اجازه ورکوي چې د خپل یونیفورم یا د دوی له موټر سره یې یوسي.

دریم جز: د جرمي صحنې ۳D انځور اخیستل

دا ټکنالوژي د ساینسي افسانې یوه برخه ښکاري. دا وسایل د جرمي صحنې ۳D سکن اخلي او ډېری انځورونه پرانیزي. ددې طریقې په مرسته جرمي صحنه په تفصیل سره ښودل کېدای شي او په واسطه یې جرمي صحنه مجسم کېدای شي او ځینې ورک شوي شواهد موندل کېدای شي. دا ټکنالوژي نوی تفتیشي سیستم د پخواني تفتیشي سیستم په پرتله چټک او آسانوي.^{۹۵}

څلورم جز: د جرم نمونې تفتیشي سیستم

CPAC ډیجیټلي تفتیش چمتو کوي کوم چې ټول یا ځانګړي جرمونه ښيي چې په یوه ځانګړې سیمه کې پېښېږي. دا سیستم ډاټا تحلیلوي او د ځانګړو جرمونو د تراکم ښودلو لپاره رنګه ګرافیکي نقشه چمتو کوي. دا یوه ځانګړتیا هم لري. د احصایې په کارولو سره دا د ډېرو ورځو لپاره د جرمونو ټوله شمېره اضافه کوي او همدارنگه وړاندوینه کوي چې جرم به سبا چېرته ترسره شي.^{۹۶}

^{۹۵} EduBirdie, Use of Computer in Criminal Investigation system, ۲۳ Jun. ۲۰۲۳, <https://edubirdie.com/>

^{۹۶} Ibid, EduBirdie.

پنځمه برخه

پایله

ددې څېړنې په پایله کې دې نتیجې ته ورسېدلو چې د جرایمو په کشف کې د ټکنالوژۍ رول خورا زیات دی، د ټکنالوژۍ په مرسته نننۍ ډیجیټل نړۍ هغه ډول جرایمو کشف کیدای شي چې مرکبین یې په ډېرې ځیرکتیا سره د ډیجیټلې او عصري وسایلو څخه په استفادې سره ترسره کوي، دا هغه ډول جرایم دي چې د پخوانیو، ابتدایي او ساده لارو چارو په مرسته د هغوی کشف خورا ستونزمن دی. لنډه دا چې په ټوله کې ویلای شو چې د جرایمو په کشف کې د ټکنالوژۍ د رول څخه انکار ناشونی دی.

ددې تر څنګ دې پایلې ته ورسېدلو چې د بېلابېلو جرایمو د کشف لپاره له بېلابېلو پرمختللو ټکنالوژیکي وسایلو څخه چې د مختلفو پیچرونو او خصوصیاتو درلودونکي دي استفاده کېږي لکه، جی پی ایس، جی آی ایس، ډرون، د څېرې پېژندنې ټکنالوژي، د اتوماتیک نمبر پلټ پېژندنې ټکنالوژي، کمپیوټرونه، روبایټیکس، بایومتریک او داسې نور. دا هغه ټکنالوژیانې دي چې د جرایمو د کشف په برخه کې ورڅخه په پراخه کچه استفاده کېږي. او تر دې مهاله پکې ډېر زیات نوښتونه او پرمختګونه رامنځته شوي.

او همدارنګه ددې څېړنې په ترڅ کې دې پایلې ته ورسېدو چې د جرایمو د کشف اړوند ټکنالوژیکي په رامنځته کېدو سره د جرایمو د کشف په برخه کې بې ساري پرمختګونه رامنځته شوي دي. چې د هغې له جملې سره کولای شو په لنډ ډول یادونه وکړو چې، د ډرون ټکنالوژي په رامنځته کېدو سره د جرایمو د کشف اورګانونو کولای شي د پېښې له ځای څخه په یو نسبتاً لرې فاصله کې ځان ته موقعیت غوره کړي، له لیرې ځای څخه د ډرون په مرسته د پېښې د ځای د عکاسۍ په مرسته د موجوده وضعې څخه مالومات ترلاسه کړي او په دې سره د پېښې په ځای کې له احتمالي خطراتو څخه ځان وژغوري. د بایومتریک په مرسته کولای شو چې د شخص د څېرې، د سترګو عنبیې، د سترګو شبکیې، د ګوتو د نښو، د غږ یا آواز، د انسان د مغز او نورو خصوصیاتو له مخې د شخص هویت تشخیص کړو. د جی پی ایس څخه کولای شو د مجرمینو په تعقیب، د پېښې ځای ته د اړوندو مقاماتو په ورتګ، د پېښې د ځای او موقعیتونو په موندلو او نورو کې ګټه پورته کړو. د پېژندنې ټکنالوژۍ په مرسته کولای شو د شخص د څېرې د جوړښت او خصوصیاتو له مخې د شخص هویت تشخیص کړو. د اتوماتیک نمبر پلټ پېژندنې ټکنالوژۍ په مرسته کولای شو چې په اتومات ډول د نقلیه وسایطو نمبر پلټونه تشخیص او د اړوند جرایمو په کشف کې ترې استفاده وکړو. له کمپیوټر څخه کولای شو چې د ډیټابیس او مالوماتو د تبادلو، د جرمي صحنې د انځور نیونې، ډیجیټل ویډیو او نورو برخو کې ګټه پورته کړو. دا او دې ته ډېر نور هغه پرمختګونه دي چې په دې برخه کې د ټکنالوژیکي وسایلو له رامنځته کېدو څخه وروسته د جرایمو د کشف په برخه کې رامنځته شوي دي.

وړاندیزونه!

د افغانستان د اسلامي امارت مشرتابه ته!

- د جرایمو د کشف ارګانونو ته دې داسې ټکنالوژیکي وسایل امداد او په واک کې ورکړل شي چې دوی ترې پخپلو فعالیتونو کې استفاده وکړي او تر څنګ دې یې د متخصصو اشخاصو په مرسته په اړوند برخه کې شته اشخاصو ته د هغوی د کارولو روزنه ورکړل شي تر څو په ټولنه کې واقعي جنایي عدالت تامین او نظم او امنیت رامنځته شي.
- د هېواد په کچه دې د مجرمینو لپاره د مالوماتو داسې یو ډېټابیس رامنځته شي چې په هغه کې د جرمونو د ترسراوي وروسته د ټولو مجرمینو اړوند ډېټا او جرمي سابقه ثبت شي تر څو د جرایمو د کشف او مخنیوي په برخه کې آسانتیاوي رامنځته شي.

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

- د جنایي عدالت خاوندان، مخترعین او څېړونکي دې ددې عصر پرمختګونو او د مجرمینو خیرکتیا ته په کتو سره داسې نوي اختراعات رامنځته کړي چې د جرایمو د کشف په برخه کې اغېزمن تمام شي او ټولو هغو خنډونو ته ځواب ووايي چې د جرایمو د کشف ارګانونه د پلټنې او تعقیب پر مهال ورسره مخامخ کېږي. او تر څنګ دې یې د هغو احصایو له مخې په دې برخه کې نوښتونه رامنځته کړي چې په ریښتینو او حقیقي مالوماتو بنا وي. چې په دې سره به د جرایمو کشف آسانه او په ټولنه کې به د واقعي جنایي عدالت تامین ته لاره هواره شي. چې دا به د یوې صالح بشري ټولنې په رامنځته کولو کې اغېزمن رول ولوبوي.

شپږمه برخه

مأخذونه

القرآن اکړیم.

۱. _____ (_____)، القرآن الکریم والمعانیوتفسیره ألی لغة البشتو، المجلد الثانی من الجزء (۱۶) الی (۳۰).
۲. _____ (_____)، القرآن الکریم والمعانیوتفسیره الی لغة البشتو، المجلد الاول من الجزء (۱) الی (۱۵).
۳. ببرکزی، محمد عمر (۱۳۹۱ ه ش). کریمینالیستیک یا جرم یابی، کابل، بنگاه انتشارات میوند.
۴. د افغانستان اسلامي جمهوري دولت د جزایي محاکماتو اصول، ژباړن: بصیراحمد کوچی، ټوک (۱)، کابل.
۵. دانش، حفیظ الله (۱۳۹۸ ه ش). د جزایي محاکماتو اصول، ژباړن: بصیراحمد کوچی، ټوک (۱)، کابل.
۶. دانش، حفیظ الله (۱۳۹۹ ه ش). عمومي د جزا حقوق، ټوک (۱)، جلال اباد، مسلم خپرندویه ټولنه.
۷. رسولی، علی اکبر (_____). کاربرد GIS در برنامه ریزی شهری و منطقه ای، ایران.
۸. عوده، عبدالقادر (۱۳۴۳ ه ش). د اسلام جنائي تشریح او وضعي قوانین، ژباړن: عبدالهادی هدایت، پېښور، د پیغام نشراتي مرکز.
۹. نذیر، داد محمد (۱۳۹۲ ه ش). حقوق جزای عمومی 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.....۲۰۲۳

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