

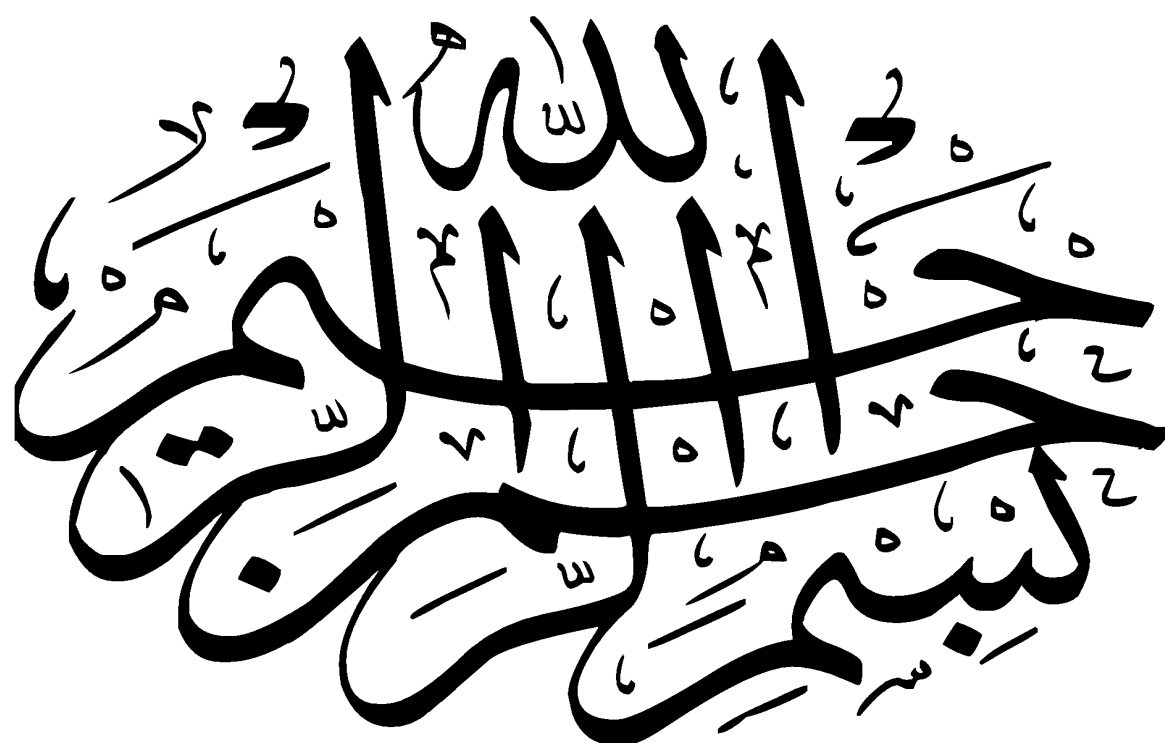


د افغانستان اسلامي جمهوري دولت
پوهنې جلليي له وزارت
د بنوونيز نصاب د پراختيا او بنوونکو د روزني معينيت
بنوونکو دروزني عالي مؤسساتو رياست
د کونړي عالي دارالعلمین
د رياضياتو ډیپارتمنټ

انفارميشن ټيكنالوژي

Ketabton.com

ترتیب کوونکی : نامزد بنوویالی غلام الله «رحمتی»
لارښود استاد : بنوویالی سعید الله «عرب»
کال : ۱۳۹۹ هـ



لیکلر

.....	سر لیک
.....	سربزه
1	انفارمیشن تکنالوژی څه شي ده؟
3	د معلوماتي تیکنالوژي تعریف :
4	د معلوماتي تیکنالوژي تاریخچه :
5	په معلوماتي تیکنالوژي کې ستونزی او ننگونی
6	د معلوماتي تیکنالوژي عادي مسلكونه
7	د معلوماتي تکنالوژي دیپارتمنت لوړنې اساسی مسؤولیتونه.
8	د معلوماتي تیکنالوژي اهمیت :
9	د معلوماتي تیکنالوژي کارونکو لپاره عادي اخلاقی مسلی
12	د معلوماتي تیکنالوژي ګټي او زیانونه
12	د معلوماتي تیکنالوژي ګټي :
13	د معلوماتي تیکنالوژي زیانونه :
15	د آې تې سافتپروګرام او هارډویر
17	۱ - ورکریز آلات
17	۲ - راکریز آلات
19	۳ - زیرمی آلات
21	الف) - اصلی زیرمی (Main memory)
22	ب) - مرستندویه زیرمی
23	۴ - د سیستم برخه
27	پوستغالي Software
28	A - سیستمی پوستغالي
31	B - کاریالی پوستغالي
31	C - د پروګرام جوړولو پوستغالي
32	پایله
34	اخليکونه

د پیل خبرې

د نړۍ او سنې پرمختګ د تیکنالوژۍ له برکته دی او انفارمیشن تیکنالوژۍ د تیکنالوژۍ یوه عمده برخه ده، چې د معلوماتو د شریکولو، د تجارت، امنیت، اداراتو، انجینری، طبی برخو، بانکداري سیستم او په ډیرو نورو ځایونو کې د ورڅه استفاده کیدلاني شي.

د کونړ عالي دارالمعلمین د ریاضاتو دیپارتمنت له لوري ماته دنده را کړي شوه، چې د انفارمیشن تیکنالوژۍ ترسلیک لاندې موضوع په اړه علمي مقاله د بنوویالي علمي رتبې لپاره ولیکم، د لارښود استاد خڅه مننه کوم، چې د موضوع لیکنې په مهال یې په پوره مهربانۍ او حوصلې په خپلو زرینو سپارښتنو او لورونو سره د علمي اثر په بشپړولو کې همکاري راسره وکړه.

زه هيله لرم چې دغه لیکنه د کمپیوټر د خانګې زده کړیالانو علمي معلوماتو د غني کولو په لړ کې گټور وګرځي. هيله مند یم چې د ګرانو لوستونکو او په خانګړې ډول د دارالمعلمین د محصلینو لپاره کومکي درسي موادو په توګه گټور ثابت شي په اخر کې د لارښود استاد بنوویالي سعیدالله (عرب) خڅه منندوي یم چې زیات زیار یې راسره ويستلى دی لازمي لارښوونې یې راته کړي دي او هيله لرم چې اړوندې فعالیتونه د منلو وړ او زما د بنوویالي علمي رتبې ته د ترفیع جوګه وګرځي.

په درنښت

نامزد بنوویالي غلام الله (رحمتي)

د کونړ عالي دارالمعلمین د ریاضاتو دیپارتمنت استاد

لندبیز

ما په دغه مقاله کې د انفارمیشن تیکنالوژي پېژندنه ، د انفارمیشن تیکنالوژي تاریخچه، په معلوماتي تیکنالوژي کې ستونزې او ننگونې، د معلوماتي تیکنالوژي روزنه او دندې ، د معلوماتي تیکنالوژي اهمیت، د معلوماتي تیکنالوژي ګټې او زیانونه ، د انفارمیشن تیکنالوژي سافتپویر او هارډویر، د سافت ویر او هارډویر اقسام او په پای کې مې د خپلې موضوع لندبیز ، وړاندیزونه او اخچلیکونه ليکلې دي .

د موضوع ارزښت

۱. په مختلفو اداراتو کي د انفارمیشن تیکنالوژي خخه استفاده .
۲. د کمپیوتر په واسطه د نړۍ اطلاعات په کم وخت کې خپرېدل .
۳. د معلوماتي تکنالوژي له امله زړه او ساده نړۍ په نوي او مدرنه دنيا باندي بدليدل .
۴. د سوداګري او صنعت په میدان کې د کمپیوتر کيفي تاثيرات .
۵. د اړیکو په نیولو کې مهم نقش درلودل .

دلیکنی موخي

د نوموري ليکنی خخه زما موخي په لاندی توګه دی:

۱. د انفارمیشن تیکنالوژي پېژندنه
۲. د انفارمیشن تیکنالوژي تاریخچې په اړه معلومات وړاندې کول .
۳. د انفارمیشن تیکنالوژي ارزښت او ګټو په اړه معلوماتي تولګه ترتیبول .
۴. د بنوویالي علمي رتبې ته د لوړاوي په موخه په یاده موضوع کې علمي مقاله ليکل .
۵. د کمپیوتر خانګې زده کړیالنو لپاره مرستندویه درسي او معلوماتي موادو چمتو کول .

څیروونکي پونتنې

- ۱- انفارمیشن تیکنالوژي خه شی دی ؟
- ۲- کمپیوتر خرنګه رامنځته شو ؟
- ۳- د انفارمیشن تیکنالوژي کوم فعالیتونه اوګتې لي ؟

د ليکني تگلاره :

د خېرنې تگلاره او ميتدود مې په دې دول ده :

۱. موضوع په ساده پښتو زېه باندي ليکل .

۲. د (A.P.A) سیستم په کارونه مې د متن په مینځ کې سرچینې ذکر کړي دی.

۳. د کتابخانه اې ميتدود خخه مې ګته اخستې ده .

۴. د باوري سرچينو خخه مې معلومات را نقل کړي دی .

۵. د دې لپاره چې موضوع او بد والى پیدا نه کړي ، هکه چې او بد و موضع ګانو لوستو ته

لوستونکي حوصله نه لري ، په لنډيز سره مې موضوعاتو لمن ته پراختيا ورکړي ده .

۶. په موضوع کې د پيل خبرې ، لنډيز ، مقدمه ، د انفارميشن ټيکنالوژي پېژندنه ، د

انفارميشن ټيکنالوژي تاریخچه ، په معلوماتي ټيکنالوژي کې ستونزې او ننګونې ، د

معلوماتي ټيکنالوژي روزنه او دندې ، د معلوماتي ټيکنالوژي اهمیت ، د معلوماتي

ټيکنالوژي ګتې او زیانونه ، د آې تې سافټویر او هارڊویر ته مې کتنه کړي ده .

سریزه

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على اشرف الانبياء والمرسلين محمد وعلى
الله واصحابه اجمعين .

اما بعد: د نړۍ او سنې پرمختګ د تکنالوژۍ له برکته دی، دا چې تکنالوژي د انسان
په ژوند کې یو مثبت بدلون رامنځ ته کړي دی یو د هغه له جملې خخه انفارمیشن تیکنالوژي
ده . انفارمیشن تیکنالوژي د انسان د ژوند په بیلابیلو برخو کې لکه په تجارت ، امنیت،
تعلیم، مختلففو اداراتو اود خپلو معلوماتو په شریکولو کې اساتیاوې رامنځ ته کړي دي.
د نوي تکنالوژۍ او علومو وده او انکشاف په دومره کچه چټک دی چې د سلو کلونو لاره په
یوه ورئ کې وهی ، د د غې چټکتیا سره موازي تګ په همغه اندازه پوهې ته اړتیا لري چې د
دې کار لپاره د علومو او پوهې لاس ته راولې دیره هڅه او هاند غواړي ، له هغه علومو خخه
چې د تکنالوژۍ د ساحې په وده کې عمدہ رول لري انفارمیشن تیکنالوژي ده .

نوددي دومره اهمیت په اساس غواړم چې انفارمیشن تیکنالوژي ترسیلیک لاندې
یو علمی اثر ترتیب کړم په دغه لیکنه کې مې د یوشمېر نویو ، مختلففو اومعتبرو داخلی
اوخارجي منابعو خخه استفاده کړیده، ترڅوموضوع بنه روښانه او ساده شي. ما په دغه مقاله
کې د انفارمیشن تیکنالوژي تاریخچه، د انفارمیشن تیکنالوژي پیشندنه، په معلوماتي
تیکنالوژي کې ستونزې او ننګونې، د معلوماتي تیکنالوژي روزنه او دندې، د معلوماتي
تیکنالوژي اهمیت، د معلوماتي تیکنالوژي ګټې او زیانونه ، د آې تې سافټویور او هارډویر،

د سافت ویر او هاردوير اقسام او په پای کې مې د خپلې موضوع لنډیز او اخچلیکونه ليکلې

دي.

که خه هم دغه ليکنه دكمیت له مخې کوچنۍ ده خود کیفیت له مخې دېرخه په کې
رانغښتل شویدي ، هيله من يم چې د ګرانولوستونکو او په ځانګړي ډول د دارالعلمین د
ټولو څانګو د محصلينو لپاره کومکي درسي موادو په توګه ګټور ثابت شي په اخر کې د
لارښود استاد بنوویالي سعیدالله (عرب) خخه منندوي يم چې زييات زيار يې راسره
ویستلى دی لارمي لارښوونې يې راته کړي دي او هيله لرم چې اړوندہ فعالیتونه د منلووړ او
زما د بنوویالي علمي رتبې ته د ترقیع جوګه وګرئي.

په درنښت

نامزد بنوویالي غلام الله (رحمتی)

د کونړ عالي دارالعلمین دریاضیاتو دیپارتمنت استاد

انفارمیشن تکنالوژي څه شې ده؟

د "انفارمیشن تیکنالوژي" یا "IT" اصطلاحات په پراخه کچه په سوداګرۍ او کمپیوټري برخه کې کارول کېږي. خلک دغه اصطلاحات په عمومي توګه د هغه کمپیوټرونو لپاره استعمالوي چې سره وصل وي او د یوې شبکې په ډول کار کوي. د معلوماتي تیکنالوژي ارتقاء د انسانانو د اړیکو نیولو او حتی کار کولو لارې او طریقې بدلي کړي دي.

معلوماتي تیکنالوژي څه شى دى او دا خنگه تعلیم ، روغتیا ، پیسو ، تفریح ، حکومت او په دندو اغیزه کولی شي؟

کله چې د کمپیوټر تیکنالوژي او مخابرات یوځای شي ، نو پایله یې معلوماتي تیکنالوژي یا "انفوټیک" ده. معلوماتي تیکنالوژي (IT) عمومي اصطلاح ده چې هر هغه تیکنالوژي تشریح کوي چې د معلوماتو تولید ، ذخیره کولو ، مخابراتو ، او یا خپرولو کې مرسته کوي. معلوماتي تکنالوژي دوه برخې لري چې له کمپیوټرونو او مخابراتو خخه عبارت دي.

د کمپیوټر تیکنالوژي او مخابراتي تیکنالوژي توپیر خنگه کولی شو؟

د کمپیوټر تیکنالوژي:

کمپیوټر د برنامه کولوور ، خوارخیز ماشین دی چې خام حقایق او ارقام اخلي او پروسس ورباندي کوي ، یا یې تنظیموی ، دا هغه معلوماتو ته رسوي چې موږ یې کاروو ، لکه لنډیز ، مجموعی ، یا راپورونه. د دی هدف د ستونتزي حلولو ګړندي کول او د محصولاتو لورول دي.

د مخابراتو تيكنالوژي:

بې له شکه چې د کلونو راهيسي د مخابراتو تيكنالوژي کارول کېږي . د مخابراتو تيكنالوژي ، چې د ليري فاصلې خخه د اړیکو نیولو تيكنالوژي هم بلل کېږي ، د بريښنائي مقناطيسي وسيلو او سيسټيمونو خخه جوره ده چې د اوږدي فاصلې خخه د خبرو اترو لپاره استعمالېږي . اصلې مثالونه یې تليفون ، راډيو ، نشر تلویزیون ، او کېبل تلویزیون دی . په دې وروستي وختونو کې ، د کمپیوټرونو خخه په آنلاين ډول د اړیکو نیولو لپاره هم کار اخيستل کېږي . يعني د کمپیوټر یا ھينې نورو معلوماتي وسيلو د کارولو له لاري او د یوې شبکې په ذريعه کولی شو چې د نورو خلکو سره په اړیکه کې پاتي شو . شبکه د مخابراتو سيسټيم دی چې دوه یا ډير کمپیوټونه سره وصلوي اتېرنېټ د شبکې تريټولو لوی نمونه ده . (WILLIAMS ، ۲۰۱۱ ، صص ۴-۵) .

د معلوماتي تيكنالوژي تعريف :

معلوماتي تيكنالوژي يا Information Technology یوه عمومي اصطلاح ده چې د کمپیوټر نه په گتې اخښتنې د ډيتا د تولید ، خوندي کولو او په وخت سره د معلوماتو وړاندې کولو ته وايې . IT د معلوماتو د سمباليښت ، مدیریت ، پروسس او بهېر ټول اړخونه په نظر کې نيسې او د معلوماتو په سمباليښت او مدیریت کې اړينه او رغنده رول لوبوي . ھينې پوهان IT د اړېکو ، مخابراتو او اتېرنېټ ټولګې په نوم يادوي خو ھينې بيا IT د بريښنائي ، الکترونيکي او د کمپیوټري پرزو ټولګې په نوم چې د معلوماتو د خوندي کولو او لېټلو ورتيا ولري ، يادوي نو د IT یو تولیز تعريف په لاندې ډول دي :

هر هغه تيكنالوژي چې د معلوماتو د ترلاسه کولو، خوندي کولو، پروسس او بهير، لېړلو او وړاندې کولو لپاره کارول کېږي معلوماتي تيكنالوژي ورته وايو. ياني مکمل نوم یې (Information Communication Technology) يا هم په لنډه توګه ICT دی. د تعريف په اساس، معلوماتي تيكنالوژي د معلوماتو ساتلو، ترلاسه کولو او لېړلو لپاره د کمپیوټر او مخابراتو سیستېمونو کارول دي. د IT پراخه تعريف د سافتپور پراختیا، کمپیوټري سیستېمونو جوړښت، او د پروژې مدیریت برخوته شامل دي.

د معلوماتي تيكنالوژي، تاریخچه:

د کمپیوټر ډیزاین د 1940 - 1959 مو کلونو په جريان کې وده کړي، د لومړي دفتر غوبنتنليک (Application Software) په 1951 کال کې خرگند شو. د معلوماتو تيكنالوژي، لکه خنګه چې مورب نن پوهېږو، هیڅکله د طبیعې ژې برنامه کولو پرته رامینځته نه شو. د 1950 او 1960 مو کلونو په لومړيو کې، که یو کس غوبنتلى چې د کمپیوټر پروګرامر شي نو باید لومړي په ریاضیاتو کې د لیسانس سند ترلاسه کړي.

د لومړي انفارمیشن تيكنالوژي، دندې انجینزانو او ریاضی پوهانو په واسطه اجرا کیدلې. کله چې کمپیوټرونو پراختیا وموندله، نو د ژبارونکي (compiler) مفکوره ممکنه شو. دا یو برنامه ده چې د تل لپاره په کمپیوټر کې میشته ده او د عامل سیستېم اساس دی. دې پرمختګ د پروګرام لیکلوا ظرفیتونه بدای کړل او ډیرې پیچلې لارښوونې یې شونې کړي.

د 1960 مو کلونو په وروستیو کې، سکرینونه، کیبورډونه، متن اصلاح کوونکي

او زېپ لکه فارټران (FORTRAN)، او کوبيل (COBOL)، د هغو کسانولپاره برنامه چمتو کړه چې د سوداګری مسلک سره علاقه لري، نه یوازې د ساینس پوهانو او انجینرانو لپاره ساینس پوهانو او انجینرانو کمپیوټرو ته وده ورکړه. برنامه لېکوونکو او د سوداګری تحلیل کوونکو د معلوماتو تیکنالوژۍ ساحه رامینځته کړه. (Eischen, ۲۰۰۰، ص ۸-۹).

په معلوماتي تیکنالوژۍ کې ستونزې او ننګونې

1- ډیتا زیاتوالی : Data Overload

لکه خنګه چې کمپیوټري سیستمونه او ظرفیتونه د نړۍ په کچه پراخیدو ته دوام ورکوي، چې د اکثره IT متخصصینو لپاره د "ډیتا زیاتوالی" Data Overload، "ورخ" تر بلې یوه جدي مسله ګرځیدلې. د ګټوري څیرکې سوداګری تولید لپاره د ډیرو ډیتا په اغیزمنه توګه پروسس کول د لوی مقدار پروسس څواک، پیچلي سافټویر، او بشري تحلیلی مهارتونو ته اړتیا لري.

2- تیم کاري او د مخابراتو مهارتونه:

د معلوماتي تیکنالوژۍ د سیستمونو پیچلتیا او د ډیرو دندو اداره کولولپاره د تیم کاري او د مخابراتو مهارتونه هم اړین دي. د معلوماتي تیکنالوژۍ ډیری مسلکي کارمندان مسئولیت لري ترڅو د هغه تجارتی کارکوونکو ته خدمات وړاندې کړي څوک چې د کمپیوټر شبکې یا نورو معلوماتي تیکنالوژيو کې روزل شوي ندي مګر کار کولو ته ليواله دي ترڅو خپل کار په مؤثره توګه ترسره کړي.

3- د سیستم او د شبکې امنیت:

د سیستم او د شبکې امنیت مسلی د ډیروادار اتو او تجارتی شرکتونو لپاره لوړنې
اندیښنه ده، ئکه چې هر یوه امنیتی پیښه کولی شي په احتمالي توګه د یو شرکت شهرت ته
زیان ورسوی او د پیسو لوی مقدار تاوان و راړوی.

د معلوماتی تیکنالوژۍ عادی مسلکونه

1. د معلوماتو لوی رییس (Chief information officer): دا شخص د معلوماتي تیکنالوژۍ او کمپیوټر سیستمونو لپاره مسؤول دی چې د شرکت اهدافو ملاتړ کوي.
2. د تیکنالوژۍ لوی رییس (Chief technology officer): دا شخص په یوه اداره کې د تیکنالوژۍ تول اهداف او پالیسي تاکي.
3. د معلوماتي تیکنالوژۍ رییس (IT director): دا شخص د تیکنالوژۍ تولو وسیلو او پروسو کار کولو لپاره مسؤول دی. دا رول عموماً د IT مدیر یا د IT رهبر بلل کېږي.
4. د سیستمونو اداره کوونکی (Systems administrator): دا سپړی د خو کارن چاپریال تنظیموی، اداره یې کوي، ملاتړ او ستونره حل کوي.
5. د غوبنتنلیک مدیر (Application manager): د دې شخص رول د لوړ ارزښت لرونکي سوداګری غوبنتنلیک چمتو کولو او مدیریت باندي تمرکز کوي، لکه تبادله.

¹ دا یو خو کاروونکي کمپیوټر سیستم دی جې په ورته وخت کې یا مختلف وختونو کې ډېری کاروونکو ورباندي کار کوي.

6. پرمخ ورونکي (Developer): دا سړۍ یا تیم د داخلی دته یا د پیرودونکو سره مخ کيدو لپاره د برنامو تازه کولو او ازموینې کوهه ليکي.

7. معمار (Architect): دا شخص د غوره دندو لپاره د معلوماتو تيکنالوژۍ د طرز العملونو بيا کتنه او ترميم کوي.

د معلوماتي تيکنالوژۍ ډیپارتمنت لومني اساسي مسؤوليتونه

د معلوماتي تيکنالوژۍ اساسي مسؤوليتونه دري دي چې عبارت دي له:

1. د معلوماتي تيکنالوژۍ حکومتداري: دا د پاليسيو او پروسو ترکيب ته اشاره کوي، چې معلوماتي تيکنالوژۍ باید دا تضمین ورکړي چې سیستمونه په مؤثره توګه او د سازمان اړتیاوو سره سم پرمخ وړل کېږي.

2. د معلوماتي تيکنالوژۍ فعالیتونه: دا د معلوماتي تيکنالوژۍ د ډیپارتمنت ورځني کار لپاره د catchall د مختلف فعالیتونو ذخیره کولوکټګوري ده، په دې کې د شبکې ساتنه، د امنیت چیک کول او د آلاتو مدیریت دندې شامل دي.

3. هارډویر او زیربنا: د دې تمرکز ساحه د معلوماتي تيکنالوژۍ ټولو فزيکي برخو ته نسبت کېږي. د معلوماتي تيکنالوژۍ پدې برخه کې د وسایلو تنظیم او ساتنه لکه راوترز (Routers)، سوروونه (Servers)، د تليفون سیستمونه او انفرادي وسایل لکه لیپتاپونه شامل دي. د معلوماتي تكناالوژۍ ډیپارتمنت د یوې ادارې ډېرې بېلاښلې دندې اداره کوي او د شيانو په ساتلو کې مهم رول لوبيوي.

د معلوماتي تيكنالوژي اهمیت :

په ساده ډول ، د ډیری سازمانونو کار به د IT سیستمونو د کارولو پرته ورو شی . دا به تاسو ته ډیره ګرانه تمامه شي چې داسي یو تجارت و مومني چې لې ترلې په کمپیوټرونوا او شبکو تکيه نلري چې دوي سره وصل کري . د خدماتو ، امنیت او ارتباطاتو معیاري کچې ساتل خورا لوی کار دی ، مګر دا د دوي یوازینې لومړیتوب يا احتمالي تنگونه نده موب د تيكنالوژي په دور کې ژوند کوو ، او موب په دوامداره توګه د ژوند په هره برخه کې د معلوماتي تيكنالوژي سره تړلي يو . دا اوس زموږ د ورځني ژوند یوه برخه ده او په ټولنه يې خورا اغیز کړي دی . موب د بنوونځي کار کولولپاره ، د تحقیق لپاره ، ساعت تیری او نړدي هرڅه چې تصور کیدی شي د معلوماتو تيكنالوژي خخه استفاده کوو . کورنۍ او ملګري د سمارټ وسیلو (smart devices) او اتېرنیټ غښتنلیکونو پوست غالو لکه او داسي نورو له لاري کولای شي په اړیکه کې پاتې شي .

د معلوماتي تيكنالوژي کارونکو لپاره عادي اخلاقی مسلې

د معلوماتي تيكنالوژي کارونکو لپاره یو خو عام اخلاقی مسلې په لاندې ډول دي :

» د سافټویر غلا کول :

په لوی شرکت کې د سافټویر غلا کول ځینې وختونه د معلوماتي تيكنالوژي متخصصينو لپاره د پام وړ کیدی شي . دوي ممکن د دي پیښیدو اجازه ورکړي يا دوي ممکن په جدي ډول په کې خپله دخیل وي . د یو شرکت د TA کارولو تګلارې او مدیریت

باید کاروونکی و هخوي چې د سافټویر غلا کولو راپور ورکړي او د دې عمل ملاتېر دې نه کوي.

د مثال په توګه، په چین کې د سافټویر غلا کولو فيصدي له 80 سلنۍ خخه ډيره ده،
نو دا روښانه ده چې په هغه هیواد کې د سوداګری مدیران او د ۱۷ مسلکیان د دغه عمل پر
وراندې قوي دریخ نه غوره کوي. ټینې وختونه د ۱۷ کارونکی خپله د سافټویر غلا کوي. دا
سرغرونه هغه وخت پیښیږي کله چې کارمندان په کور کې د کمپیوټرونو کارولو لپاره د دوى
کاري کمپیوټرونو خخه سافټویر کاپي کړي.

﴿ د کمپیوټري سرچینو نامناسب کارول:

ټینې کارمندان خپل کمپیوټرونه د مشهور ویب سایټونو کتلولپاره کاروی چې د
دوی دندو سره هیڅ تراو نلري، په چیت خونو کې برخه اخلي، فاحش سایټونه گوري، او
کمپیوټري لوبې کوي. دا فعالیتونه د کار کونکی محصول او وخت ضایع کوي. سرېرہ
پردې، نور فعالیتونه لکه د جنسی توضیحي موادو کتل، د ناوره ټوکو او فحاشولي کنو
شریکول، او د کرکې بریښنالیک لیبل کولی شي د قضیو او توروونو لامل شي چې یو
شرکت د کاري چاپیریال داسې برابروی چې د توکمیز یا جنسی ځورونې لپاره و کارول شي.
د فوسيتې ټولنې لخوا یوه سروې و موندله چې په هر پنځه نفوړ کې یو نفر په رسمي
کاري وخت کې د فحاشي سایټونه گوري، پداسې حال کې چې یوې جلا مطالعې موندلې
چې د ګرئنده تليفون ۳۰ سلنې کارګران د دوى په ویب فعال شوي تليفونونو کې فحش گوري.

۲ د معلوماتو بي ئايە شريکول :

هره اداره د معلوماتو لوی مقدار ذخیره کوي چې د شخصي يا محرم اسنادو په توګه طبقة بندی کیدی شي . شخصي معلومات د انفرادي کارمندانو تشریح کوي . د مثال په توګه ، د دوى د معاش معلومات ، د حاضري ارقام ، روغتیاپي ریکارډونه او د کړنې درجه بندی . خصوصي معلومات هم د پیرودونکو په اړه معلوماتو ته شامل دي ، لکه : د کريډيت کارت معلومات ، د تلیفون شميره ، د کورپته ، او د اسي نور . د یو شرکت محرم معلومات او د دې فعالیتونه ، لکه د پلور او ترویج پلانونه ، د تولید پروسې ، د محصول فورمولونه ، تاکتیکي او ستراتېژیک پلانونه ، خیزنه او پراختیا څخه عبارت دي . که د معلوماتي تيکنالوژي کارونکي دا معلومات د غير مجاز ګوند سره شريکوي ، او یا یې غير مسؤول کس ته ورکوي نو دا یو اخلاقې فساد دی حتی که په ناخبری سره هم وي . (Reynolds، ۲۰۱۵، ص ص ۶۱ - ۶۲) .

د معلوماتي تيكنالوژي ګټې او زيانونه

لکه خنگه چې د هري اختراع سره ګټې او تاوانونه وي ، نو د معلوماتي تيكنالوژي ګټې او زيانونه هم شتون لري . د معلوماتي تيكنالوژي ھينې ګټې او زيانونه دلته ليست شوي دي .

د معلوماتي تيكنالوژي ګټې :

1. د معلوماتو خوندي کول او ذخیره کول **Protecting and Storing Information**

د معلوماتو ذخیره کولو لپاره د بريښنايي زبرمو سيستمونه رامينخته شوي چې د (Internet and internal Intranets¹) له لاري شريک شوي دي . د پيرودونکو او شرکت فايلونو خوندي ساتل د شرکت بشپړتیا لپاره حياتي دي . د یو خواتخابي لاسرسی محدود دلو سره معلومات خوندي ساتي . امنيتني سيستمونه ستاسو د بريښنايي معلومات د ساتلو لپاره ځای پر ځای شوي او د سيستم خرابيدو پرمهال يې له مينځه تللو يا زيان رسيدو خخه ساتي . او د هيکرز (Hackers) په مقابل کې يې هم سخت امنيت ساتل کيربي .

2. اتمات فعالیت **Automated Processes**

په لې وخت کې د ډير کار بشپړولو لپاره د لازو موندلو وړتیا د شرکت برياليتوب لپاره اړين دي . معلوماتي تيكنالوژي د اتماتيک پروسس پلي کولو سره د شرکت فعالیت بنې کوي ترڅو کارمندان د لوی کارو بار اداره کولو لپاره ډير وړ وګرځوي . راپورونه ،

¹ Intranet د وصل شوي کمبيوترونونو سيستم دي چې د انترنيټ په څير کار کوي او په اداره کي خلکو ته اجازه ورکوي چې یو بل سره اړيکه ونسې او معلومات شريک کري

پونستني او مالي نظارت د کمپيوپر برنامو لخوا بشپړ کيدی شي ، کارمندانو ته د نورو
دندو بشپړولو لپاره ډير وخت په لاس ورخي .

3. مخابرات Communication

د انسان د متقابل عمل په هر اړخ کې اړیکې لازمي دي . په سوداګرۍ نړۍ کې ، د
شرکت بریا لپاره هم اړیکې لازمي دي . برینسناالیک لیبل ، ویدیو کنفرانس کول او د چیت
خونه د کارمندانو او نظارت کونکو او همدارنګه د کارمندانو او پیرودونکو تر مینځ د خبرو
اترو له پاره اړیکه اسانه کوي .

4. د ليري لاسرسى يا مخابرات Remote Access or Telecommuting

کله چې یو شرکت د معلوماتيکنالوژي سیستم پلی کړي ، ډيری وختونه کارمندان
بیا کولی شي په برینسناالیک ډول د شرکت شبکې ته لاسرسى و مومي . دا کارمندانو ته دا وړتیا
ورکوي چې له کور خخه یا له بل ئای خخه د خپل دفتر کار و کړي . دا کارمندانو ته ډېره
اساتیا برابروي او دوی ډير گټور دی څکه چې دوی کله په دفتر کې موجود نه وي نو هم
کار کولاهي شي .

د معلوماتيکنالوژي زیانونه :

معلوماتيکنالوژي زموږ شاوخوانې بدله کړي ده . مخابرات خوراګوندي ترسره
کېږي او نريواله سوداګرۍ یوه ساده پروسه ده . که خه هم د معلوماتيکنالوژي ګټې مثالې
ښکاري ، خود معلوماتيکنالوژي څینې زیانونه هم شتون لري چې په لاندې ډول دي .

1. د پلي کولو او ساتني لگښت:

په کور یا سوداګرۍ کې د معلوماتي تیکنالوژۍ سیستم پلي کولو لپاره د تنظیم کولو لگښتونه خورا قيمته کيدلی شي . د سافتپیر روزنه هم کولی شي له بودیجې خخه یو بل لوی لگښت و اخلي . د معلوماتي تیکنالوژۍ سیستمونه ، لکه د نورو تجهيزاتو په خير، وخت په وخت ساتل او ترمیم ته اړتیا لري .

2. د دندو لري کول:

په یوه شرکت کې د IT سیستمونو پلي کولو سره ، دندې لب وخت نیسي او له همدي امله کارمندان د ورځې په او بدرو کې ډير وخت لري . کاغذی کار سمدلاسه پروسس کېږي او دوسيه کېږي ، راپورونه د یوې تكمې په کلیک سره تولید کېږي او مالي بيانات پخپله تولید کېږي . نو شرکتونو موئدل چې دوي کولی شي دندې یوځای کړي ، او کم کارمندانو ته اړتیا لري چې بشپړ کار و کړي نو ئکه کار کوونکي د دندو خخه گونبه کوي .

3. په امنیت کې سرغروننه:

کله چې معلومات په برینبنايی ډول زیرمه شي ، نو د امنیتی سرغروننو ډير چانس شتون لري . هیکران د تیکنالوژۍ د قوي امنیت د منځه وړلو لپاره خپل تخنیکونو ته وده ورکوي . امنیتی سیستمونه چې تیر کال پکې خورا پر مختللي وو او سمهال تاريخ تیرشوي او نوي کولو ته سخته اړتیا لري . او همدارنګه د شرکت معلوماتو ساتلو لپاره ، یو د امنیت متخصص باید په کارمندانو کې وساتل شي . پداسي حال کې چې معلوماتي تیکنالوژۍ په چټککي سره یو خه بدليږي چې موږ يې پرته ژوند نشو کولی ، په بدلونونو د او سنې پاتې کيدو

هخه کول او د نوي کولو ورتيا کولی شي يو سپری د بې وزلى او مغشوش کيدو احساس وکړي . مګر کله چې موږ د معلوماتو تیکنالوژۍ بیلا بیل اړخونه درک کړو ، نو موږ کولی

شو پرته له دې ډیر خه ترسره کړو . (Rodinadze ۲۰۱۲ ، ص ۲۷۱)

د آي تي سافټویر او هارڊویر

په IT کې د فزيکي تجهيزاتو (هارڊویر) ، مجازي کول او مدیریت يا اتوماتيک وسيلي ، عملياتي سيستمونه او غوبنتنليکونه (سافټویر) شامل دي چې د ضروري دندو ترسره کولو لپاره کارول کېږي . د کارونکي وسيلي ، پرزي او سافټویر ، لکه لپتاپ ، سمارټ فونونه يا حتی د ثبت تجهيزات ، د آي تي په ساحه کې شامل دي . تاسو پوهېږي چې د هارڊویر او سافټویر سره کار کول د معلوماتي تیکنالوژۍ ډیپارتمينټ لویه برخه ده ، مګر د هارڊویر په حيث کوم شی محاسبه کېږي ؟ او سافټویر خه شی دی ؟ رائئ چې دا مهم توپير خرگند کړو .

هارڊویر کې د کمپيوټر سيستم ټولي فزيکي برخې شاملې دي . پدې کې د کمپيوټر دنه نصب شوی هارڊویر شامل دي لکه مادربورډ (Motherboard) ، مرکزي پروسس واحد (CPU) ، هارڊ ډرایو (Hard drive) او داسي نور .

په هارڊویر کې هغه برخې هم شاملې دي چې د کمپيوټر سره د باندې (port) له لاري وصل کېږي لکه ليک دره (Keyboard) ، موږک (Mouse) او د چاپ ماشین (Printer) . په ياد ولري چې خينې تابلېټونه (Tablets) او کوچني ليپ تاپ

کمپیوټرونه کیبورډ او ماوس په خیر توکي په څان کې مدمغه کوي (د کمپیوټر په مادر بورډ کې نصب وي) اساسا ، هارډویر د کمپیوټر او د دوى شبکې پوري اړوند هغه برخه ، اجزا يا وسیله ده چې تاسو یې په فزیکي ډول لمس کولی شي . (الفت، ۲۰۱۳، ص ۹).

دا چي يو کمپيوټر خلور اصلی دندی سرته رسوی چي عبارت دي له :



1-شکل ، د کمپیوټر ھارڊویر

Accept the Data

د خام مواد و قبولول

Process the Data

2. په خام موادو باندي عملیه اجرا کول

Give the result

3. د تیجھی ورکول

Store the Data

4. د خام مواد و ذخیره کول

نو د دی و جی د کمپیویر هارډویر هم په خلورو برخو تقسیم کولی شو :

1. Input device

ورکریز آلات

2. Output device

راکریز آلات

3. Storage device

زیر می آلات

4. System Unit

د سیستم برخه

۱ - ورکریز آلات (Input device) :

ورکریز آلات د هارډویر هغه برخه ده چې معلومات کمپیوټر ته انتقالوی . د دې هارډویر د لاري مونږ کولای شو Data یا ابتدایی معلومات یوچای او یو مناسب شکل ته یې تبدیل کړو . کمپیوټر ته عملیې د اجرا کولو لپاره د انپوت هارډویر تر ټولو عمومي برخه کیبورډ دی . ورکریز واحدونه خام مواد د انسان پوهیدنې حالت څخه کمپیوټر پوهیدنې حالت ته اړوی ، یعنې کمپیوټر ژبې (صفر او یو) ته یې تبدیلوي . دا وسایل عبارت دی له :

MOUSE, CD ROM, Scanner, Keyboard, Flash disk



Scanner



Keyboard



Mouse

2 - شکل ورکریز آلات

۲ - راکریز آلات (Output device) :

د راکریز واحد وظیفه دا ده چې د استعمالوونکوو لپاره هغه معلومات تیاروی چې په کمپیوټر کې د یوې عملیې پواسطه تولید شوي یا منځ ته راغلي وي . د هارډویر هغه برخه ده چې د دې په وسیله مونږ د خپل کار نتیجه لاس ته را پرو .

لکه: **loudspeaker , CD Writer , Printer , Monitor او داسې نور...**



3- شکل ، راکړیز آلات

په اصل کي انفارمشن د کمپیوټر محصول دی . دغه انفارمشن یا اوټ پوت په دوه ډوله دی .

الف)- هارډ کاپي (Hard copy) :

دا هغه قسم information یا output دی چې د لاس پواسطه لمس یا نیول کېږي . لکه ورقه چې په هغې کې یوه موضوع ، متن یا مضمون لیکلی شوی وي او یا په هغه کې یو ګرافیک بنودل شوی وي . یا هغه معلومات چې د پرینټر له لاري د کمپیوټر خخه راواخلو .

ب) سافت کاپي (Soft copy) :

دا هغه ډول output یا information دی چې صرف مونږ ته په سکرین باندي بشکاري کوم چې مونږ لوستلى ، زده کولى ، حل کولى او یا یې اټکل کولى شوو . او دغه قسم انفارمشن مونږ په لاس باندي نه شو نیولی . یا هغه معلومات چې مونږ یې صرف

کمپیوټر خخه د سکرین له لارې ليدلى او یا د لاودسپیکر د لارې اورو، چې ده ګی خخه خپل

مشکل حل کولی شو.

۳ - زیرمې آلات : (Storage device)

حافظه یا Memory په کمپیوټر کې د همېشني یا په لنډ مهالۍ توګه د معلوماتو ساتلو لپاره پکاريږي . په کمپیوټر کې د مختلفو حافظه خخه استفاده شوي ده لکه:

- ★ RAM
- ★ ROM
- ★ Cashe
- ★ Flash Memory
- ★ Virtual Memory
- ★ Video Memory
- ★ Video Memory
- ★ BIOS



4- شکل ، د زیرمې آلات

د کمپیوټر سربيره په نورو وسايلو کې هم د معلوماتو د ساتلو لپاره په مختلفو شکلونو سره د حافظې خخه استفاده کيږي ، لکه: ټليفون ، موبايل ، تلویزون PDA, VCR او داسي نور . (احمدیان، ۱۳۸۹، ص ۱۲۳).

د حافظي د اندازه کولو واحد :

د حافظي او زيرمي د اندازه کولو واحد Bits دی، يعني باينري اعداد (Binary) له دوو شميرو، چې عبارت له (۰، ۱) خخه دی جور پشوي دی. یو حرف يا توري ته بايت (Byte) ويل کيربي او یو بايت اته (۸) بيتنه (Bits) کيربي. لکه (ا، ت، ئ، ۳، ۴، A) توري او یا په Space Button کې د Keyboard له یو بايت خخه عبارت دی.

په همدي ترتيب:

Bit (b) ۱ بيت = ۰ يا ۱

Byte (B) ۸ بيت = ۱ بايت

Kilo Byte (KB) ۱ کيلو بايت = 10^2 بايت

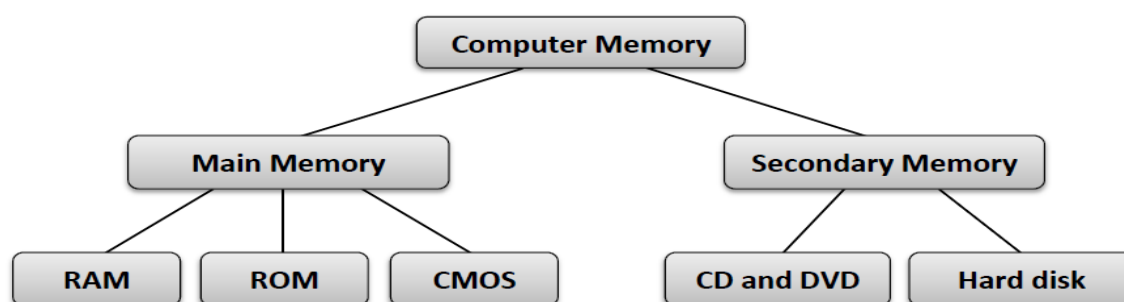
Mega Byte (MB) ۱ ميگا بايت = 10^3 کيلو بايت

Giga Byte (GB) ۱ گيگا بايت = 10^3 ميگا بايت

۱ تيرا بايت = 10^3 گيگا بايت Tera Byte (TB) . (ريان، ۱۳۹۰، ص ۳۷).

د کمپيوټر زېرمه په ټوليزه توګه په دوه ډوله تقسيم شوي ده چې عبارت ده له

(الف) - اصلی زيرمه (ب) - مرستندويه زيرمه



5 – شکل ، د زيرمو تقسيم بندي

الف) اصلی زیرمه (Main memory) :

هغه زیرمه ده چې له مرکزی پروسس کوونکی واحد (CPU) سره نیغ په نیغه اړیکه لري او د پروسېس د عملیې لپاره معلومات له خانه سره لري . اصلی زیرمه د معلوماتو د ثبت او ساتنې له اړخه په تولیزه توګه په دوو برخو ويشل شوي ده چې عبارت ده له : د سملاسي لاسرسی زیرمه (RAM) او يوازي لوستونکې زیرمه (ROM) .

زیرمه RAM:

داد (Random Access Memory) مخفف دی ، د سملاسي لاسرسی زیرمه

هغه حافظه ده چې معلومات په لنډ مهالۍ توګه ساتي او له کمپیوټر خخه د بربیننا په تلو سره په RAM کې موجود معلومات له منځه ئې او پاکیږي . په کمپیوټر باندې د کار کولو RAM په وخت کې کمپیوټر د همدي ميموري خخه گته اخلي . د CPU د چټکتیا ترڅنګ د مقدار هم د کمپیوټر په چټکتیا کې ونډه لري خو په خاص ډول CPU مهمه ونډه لري ، پروګرامونه د RAM یوه تاکلي مقدار ته اړتیا لري که د RAM مقدار لږوي نو په یو وخت کې ډير پروګرامونه سرتنه نه رسیږي یعنې د هر پروګرام لپاره باید کاپي RAM وی .

زیرمه ROM:

داد (Read Only Memory) مخفف دی یعنې په دې کې موجود معلومات

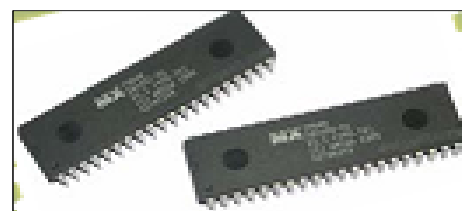
يواخې د لوستلو وړ دي . دا حافظه یو قسم Integrated Circuit (IC) ده ، د دې قسمه حافظې خخه د کمپیوټر سربيره په نورو برقي دستگاګانو کې هم کار تري اخستل کېږي . دا هغه حافظه ده چې په هغه کې موجود معلومات د تغير وړ نه دي او نوموري

معلومات د کمپیوټر جورونکي کمپني له خوا ئاي په ئاي شوي دي او د بريښنا د جريان د

پري کيدو په صورت کي له منځه نه ئي. (محمدی، ۱۳۹۰، صص ۸ - ۱۱).



RAM



ROM

6- شکل، اصلی زیرمی آلات

(Secondray Memory)

د اصلی زیرمو ظرفیت ، د ټولو معلوماتو او کمپیوټري پروگرامونو د ساتلو لپاره
بسنه نه کوي معلومات په ھينو اصلی زيرمو کي په لنه مهال لپاره ساتل کېږي نو پردي
بنسته اړينه ده چې له مرستندويه زيرمو خخه د دي ستونزې د هواري لپاره ګته واخیستله
شي . مرستندويه زيرمي معلومات اونور کمپیوټري پروگرامونه په دايمې توګه ثبت او
ساتي . د دي ډول زيرمي چټکتيا د اصلی زيرمي په پرتله لړه ، خو ظرفیت او د هغو
معلوماتو حجم چې دا زيرمدون یې ساتلى شي په سلګونو کرته زيات دی . هاره ډيسک ،
سي ډي ، ډي وې ډي ، فلاپي ډيسک د مرستندويه زيرمي خخه عبارت دي .



Hard disk



Floppy



DVD

7- شکل، مرستندويه زيرمی آلات

۴ - د سیستم برخه System Unit

د کمپیوټر د سیستم برخه د تیکنالوژي او ارزښت له نظره تر تولو مهمه برخه ده . تول کمپیوټري عملیات لکه د خام موادو اخیستل ، د خام موادو حرکت ، د خام موادو زیرمه کول ، په خام موادو باندي منطقی او حسابي عملیات اجرا کول او داسي نور د سیستم برخې او د هغه پرزو په کومک چې په دې برخه کې شته دي سرته رسیبېي ، البته د دې تولو کارونو اجرا کوونکي او کنترولونکي مرکزي عملیاتي برخه (CPU) ده ، چې د پراسيسر په نوم هم ياديږي . نوله دې وجې د سیستم تولې برخې د CPU په نوم ياديږي . چې دا اصطلاح د سیستم د تولو برخو لپاره صدق نه کوي د کمپیوټر تولې مهمې پرزا په دې برخې کې ئاي په ئاي شوي دي نو ويلی شو چې دا برخه په اصل کې کمپیوټر خخه عبارت ده . او نوري پرزا لکه مانيتور ، موس ، او نور وسایل یواحې کمپیوټر ته خام مواد داخلوي او یا یې مونږ . ته تيجه راكوي .

مرکزي پروسس کوونکي واحد (Central Processing Unit)

مرکزي پروسس کوونکي واحد د معلوماتو د پروسس اصلی چاره په غاره لري ، نو پر دې بنست کولانی شو هغه ته د کمپیوټر مغز ووایو . لومنې CPU په ۱۹۷۱ کال کې د اينتل کمپني پواسطه جوره شوه . مرکزي پروسس کوونکي هغه تکنالوجي ده چې له ميلونونو بريښنايي ته تو او ترانزسترو خخه جوره شوي ده .

هر خومره چې د مرکزي پروسس کوونکي چټکتيا زياته وي په همغه کچه د معلوماتو پروسس زياتيرېي ، په اصطلاح ويل کيرېي چې (د کمپیوټر چټکتيا زياته ده) .

د پروسیسر د ظرفیت د اندازه کولو واحد Hertz دی چې په Hz سره بشودل کېږي .
Hz: یو دور په یوه ثانیه کې پوره کولو ته Hz وايي . پروسیسر له 100 MHz 1 خخه بیا
تقریباً 3.6 GHz پوري راغلي دي . (ريان، ۱۳۹۰، ص ۵۶)
د پروسیسر ډولونه عبارت دي له : Intel, Celeron, AMD, Cyrix .



8 - شکل مرکزي پروسس کونکي واحد

مرکزي پروسس کونکي په خلورو برخو ويشهل شوي دي

1. Arithmetic Logic Unit (ALU) د محاسبې او منطق برخه
2. Control Unit (CU) کنترول برخه
3. Registers/ Memory زيرمه
4. Clock ساعت

د محاسبې او منطق واحد (ALU) :

د محاسباتي او منطقي عمليو اجرا پر غاره لري له دي محاسباتي عمليو خخه
موخه رياضيکي عملني يعني ويش ، ضرب ، تفريق او جمع دي . همدارنګه د تحليل ،
تجزие او د کمانډونو اجرا کول هم د ALU وظيفه ده .

د کنترول واحد (CU):

دا برخه د تولو هغه فعالیتونو لپاره مرکزی کنترولونکي برخه ده کوم چې د CPU (په داخل کې واقع کېږي او یا د CPU) خخه بهر د کمپیوټر په سیستم کې واقع کېږي. یعنې کله چې ډیتا د ورکړیز واحد په ذريعه داخل شي تر CPU پوري او وروسته د پروسس خخه بيرته د راکړیز واحد پوري ډیتا کنترول د دې برخې په غاره ده.

زيرمه (Registers/ Memory):

دا هغه ميموري ده چې د لې وخت لپاره ډیتا مخکي د پروسس خخه په کې پرته وي او دا ډيره تيزه ميموري ده. دا د ډیتا د ساتلو لپاره موقتي ئای دی او د کنترول برخې (CU) په ذريعه اداره کېږي د Registers او RAM اصلې فرق دا دی چې Registers هغه ډیتا ساتي چې او س وخت کې د عملې (process) لاندې وي او RAM هغه ډیتا ساتي چې په نزدي راتلونکي وخت کې پري عملیه اجرا کېږي.

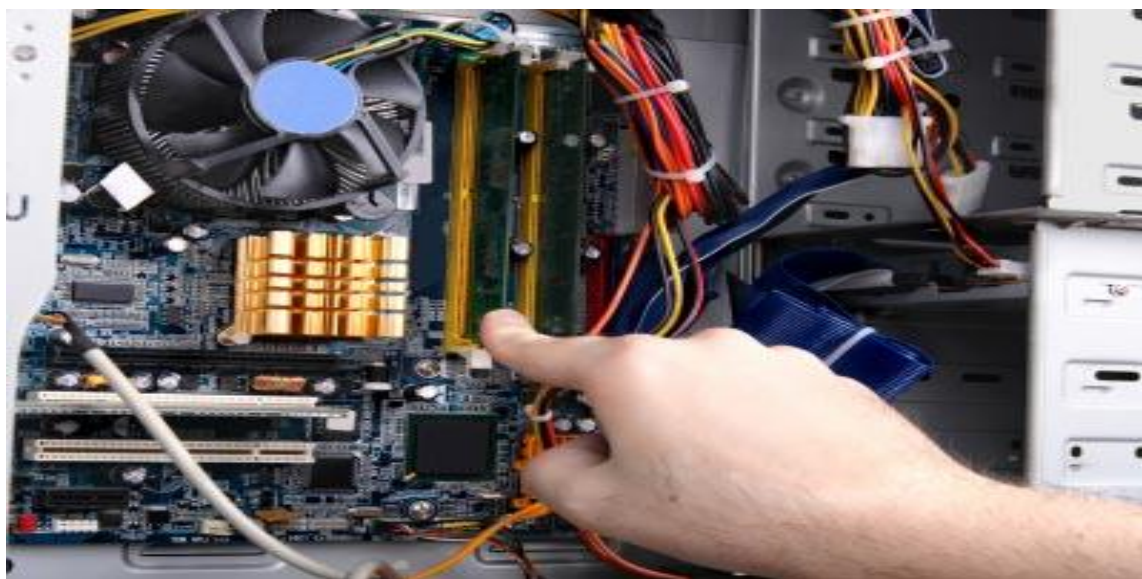
ساعت (Clock):

د CPU د سرعت د تعین او کنترول لپاره د ساعت نه استفاده کېږي چې په اصلې تخته باندې لګيدلې وي، کله چې په ډیتا باندې پروسس کېږي نو یو وخت ته ضرورت لري چې دا وخت په clock rate باندې معلومېږي، د clock rate د اندازه کولو واحد KHz، GHz.

اصلی تخته : Mother Board

مادربرد د کمپیوتره له مهمو او اصلی برخو خخه کنل کیبی . که چیرته CPU ته د کمپیوتره مغز و وايو نوبې له شکه اصلی بورد ته د کمپیوترد ملاتير وايو .
مادربرد د کمپیوتره هغه اساسی تخته ده چې په هغې باندي د کمپیوترنوري برخې
لکه (RAM, Hard disk, CD Rom) نصب شوي دي ، يا د یوې پتېي يا پتېي ته ورته سيم
په ذريعه د مادربرد له تختي سره ارتباط لري . د مادربرد کيس (د CPU شاتنى برخه)
بهرني طرف ته هم پورتونه يا سورى لري چې د Scanner، Printer، Keyboard، Mouse او USB آلي ورته وصلېږي .

د کمپیوترتولې برخې او وسایل په مستقيمه او نامستقيمه توګه په دې بوره پوري
نبالول کيږي . نوله همدي وجې ورته مادربره ويل کيږي . په بل عبارت مادربره د یو
شخصي کمپیوترد تولو برخو او وسایلود اتصال تکي دی . (ريان ، ۱۳۹۰ ، ص ۳۷) .



9- شکل ، اصلی بورد (مادربرد)

پوستغالي Software

د هارڊویر برخلاف ، سافتپویر هغه خه ندي چې تاسو یې په فزيکي توګه بدلولى شئ . يعني ټوله ډيټا ، غونبتنليک او برنامه چې په برقى ډول ساتل شوي وي ، لکه عملياتي سيستم يا د ویديو ترميم وسیله د سافتپویر خخه عبارت دي . نو دا توپير څنګه د IT کيرير لپاره پلی کېږي؟ نړدي د هري IT دنده د هارڊویر او سافتپویر پر بنسته خاصې پوهې او معلوماتو ته اړتیا لري . ئينې د IT کارگران ممکن د هارڊویر اجزاو تنظيم کولو سره کار کولو کې ډير وخت تير کړي ، مګر دا برخې هم د سافتپویر لخوا اداره کېږي . سرېرې پردي ، د IT مسلکي کارکونکيو مسؤليت دا دی چې د کارونکو لپاره د اپليکشن سافتپویر ځای په ځای او تنظيم کړي .



10 - شکل ، مختلف پوستغالي

تعريف:

پوستگالی د کمپیوټر هغه برخه ده چې په ستر ګوښکاري مګر په لاس نه لمس کيږي،
يا د کمپیوټر تول پروګرامونه د کمپیوټر د پوستگالی په نوم يادېږي . پوستگالی تولو هغه
پروګرامونو، کړنلارو او چارښودنو (Instructions) ته وايي چې د کمپیوټر سره د اړیکې
او ګتني اخيستانی لپاره کارول کېږي .

د پوستگالي په مرسته کولاي شود سختگالي او کمپيوټر نه ګته واخلو، د پوستگالي نه پرته کمپيوټر د هيچ کار کولو وړتیا نه لري. پوستگالي په حقیقت کې د چارښودنوتولکۍ ده چې د سختکالې لپاره د پېژندلو ور ده او سختکالې یوه یوه چارښودنه په تدریج سره ترسره کوي. د کمپيوټر پوستگالي په درې برخو تقسیم شوي دی چې عبارت دي له:

System Software	سیستمی پوستگالی
Application Software	کاریالی پوستگالی
Programming Software	پروگرام جوپلو پوستگالی.

A - سیستمی پوست غالی:

دا پوستگالی د کمپیوټر له سختگالی سره نیغ په نیغه اړیکه لري او تول سیستم او په هغه پوري اړوند عملیات د دې پروګرام له لارې کنترول او اداره کيږي . د سیستمي پوستگالی ډولونه عبارت دی له :

- (Startup Program) 1. پیلوں کی پروگرام
 - (Operating System) 2. عامل سیستم
 - (Utilities) 3. مرستندویہ پروگرامونہ

1. پیلوونکی پروگرامونه:

هغه پروگرامونه دی چې په اصلی زیرمه یا حافظه (ROM) کې د اصلی بورډ د جوړونکو له خوا ئای په ئای شوي دي او د کمپیوټر د چالانیدو په وخت کې سیستم په لاره اچوي.

2. عامل سیستم:

دا سیستم یو تر ټولو بنستیز پروگرام ګنډل کیږي له شک پرته هر کمپیوټر یوه عامل سیستم ته اړتیا لري چې د هغې پرته کمپیوټر کار نه کوي یعنې دا سیستم د کمپیوټر او استعمالوونکی تر منځ اړیکه رامنځ ته کوي. (محمدی، ۱۳۹۰، ص ص ۶ - ۷).

عامل سیستم په دوه ډوله دی Open Source او Close Source.

Open source : دا هغه عامل سیستم دی چې د کود سرچینه (Code Source) یې په وړیا توګه د کته اخیستونکی په واک کې ورکول کیږي ، تر خو ګته اخیستونکی وکولای شي هغه د خپلې خوبنې او اړتیا په بنسته تصحیح او تکثیر کړي لکه لینکس، یونکس.

Close Source : هغه عامل سیستم دی چې (Source code) ته په کې لاس رسی نه کیږي او دا په وړیا توګه نه پیرل کیږي او په پیسو اخیستل کیږي . لکه Windows7, Windows XP او داسي نور. (محمدی، ۱۳۹۰، ص ص ۶ - ۷).

چلیز غونډال (Operating System) د کاروونکو د شمېر په اساس په دوو برخو وېشل شوي:

❖ یو کاروونکی (Single user) : نوموري چلیز غونډال پر یوه خپلواک کمپیوټر یا ګرځنده خيرک د لګولو (Install) وړدی او یوازي د یوه کاروونکی د ګتني اخیستانی ورتیا لري.

همدارنگه نوموری سیستم یوازی پر PC یا شخصی کمپیوټرونو او گرځنده خیرک باندې لګپري. ويندوز 7، ویندوز 10، mac OS X، Ubuntu، د کمپیوټر لپاره او Android او iOS اد خیرک گرځنده لپاره د نوموتو چليز غونډال د جملې خخه ګنيل کېږي.

ئينې خلک په تېروتنې هر ډول چليز غونډال يا Operating System ته ویندوز وايي، د بېلګي په ډول: اوبنتو ویندوز، انډراید ویندوز، داسي ويل ناسم دي، څکه او باتيو او انډراید جلا جلا چليز غونډال دي او ویندوز جلا. هر چليز غونډال څلېي څانګړي ورتيا لري او یو بل سره توپير لري، او هر چليز غونډال د پروګرامينګ په بېلاپلو ژبو لیکل شوي، د بېلګي په ډول: انډراید په جاوا ليکل شوي، Swift او C او Adjective iOS په ليکل شوي.

❖ خو کارونکي (Multi User): دا ډول چليز غونډال هممفاله خو کارونکو ته د چوپر) برابرولو جوګه دي. نوموری چليز غونډال د CPU د ځواک د کچې په مت، Windows Red hat، CentOS او هممفاله ډپرو کارونکو ته د چوپر ورکولو ورتيا لري.

server 2016 د دې ډول د نوموتو چليز غونډال د جملې خخه ګنيل کېږي.

3. ګټور یا مرستندویه پوستغالي (Utility Software):

دا پوستغالي د سیستمی پوستغالي د ساتني او د کارونې ورتيا لپاره مرسته کوي لکه:

- انتې وايريس (Antivirus software)
- د هارډيسک د سمبالښت توکي (Disk Management tools)
- د فايل د سمبالښت توکي (File management tools)
- د شاتر توکي (Backup tools)

B - کاريالي پوستغالي : Application Software

هغه پوستغالي دی چې د ځانګړو دندو د سرته رسولو لپاره د ګټه اخيستونکو د اړتیا په بنسټ طرح او جوړ شوی دی په نړۍ کې په زړگونو شمیر کاريالي پوستغالي موجود دي او په ټولو باندي پوهيدل اسانه کارنه دی مګر هر خوک د خپل ضرروت مطابق او د خپل بخش اړوند کاريالي پوستغالي زده کوي .

ئيني کاريالي پوستغالي عبارت دي له : Microsoft office (word , Excel , Access) او داسي نور . Design Software,

C - د پروګرام جوړولو پوستغالي :

هغه پروګرامونه دي چې د پروګرام جوړوونکو سره د کمپيوټري پروګرامونو په جوړولو کې مرسته کوي دا پروګرامونه د پروګرام جوړونې د ژبو په نوم هم يادېږي . چې عبارت دي له Java script , C , C++, visual basic او داسي نور .

پایله

د پورته معلوماتو د راټولو او ترتیب وروسته لاندې پایله کې رسيدلی شو.

لکه خرنګه چې د نړۍ تول هیوادونه په اوسنې عصر کې یو له بل سره په تیکنالوژۍ کې سیالي لري، او هغه هیوادونه چې تیکنالوژۍ یې تر نورو پیاوړي وي نو عموما د دې سیالي ګټونکې بلل کېږي

دا چې زمونږ ګران هیواد افغانستان هم د دې ستونتزي سره لاس او ګريوان دی نو د دې ستونتزي د حل لپاره بايد د عصری تیکنالوژۍ سره اشنايی پیدا کړو . چې په انفارمیشن تیکنالوژۍ پوهیدل یې مهم حل دی .

همدارنګه انفارمیشن تیکنالوژۍ په وسیله د هیواد اداري سیستم، تجارت ، بانکي سیستم، انجینيري ، امنیت او داسي نور برخو کې اسانتیا او عصریتوب رامنځته کوي.

نو ما هم په دې مقاله کې په انفارمیشن تیکنالوژۍ باندې مفصل بحث تر خنګ د انفارمیشن تیکنالوژۍ تاریخچه، د انفارمیشن تیکنالوژۍ پېژندنه ، په انفارمیشن تیکنالوژۍ کې ستونتزي او تکونې، د انفارمیشن تیکنالوژۍ روزنه او دندې ، د انفارمیشن تیکنالوژۍ اهمیت ، د معلوماتي تیکنالوژۍ ګتې او زیانونه ، د آې تې سافټویر او هارډویر، د سافت ویر او هارډویر اقسام ذکر کړي دي ترڅو وکولای شو چې د خپل هیواد ادارات ، تجارت، بانکداري سیستم او داسي نور په انفارمیشن تیکنالوژۍ سره سمبال کړو ، او ئان د نړۍ د پرمختللو هیوادونو په قطار کې راولو.

ورا ندیزونه

- خرنگه چې انفارمیشن تیکنالوژي د نن ورخې اساسی اړتیا ده د ګران هیواد پوهنپال شخصیتونه دې د انفارمیشن تیکنالوژي په زده کولو سره د خپل هیواد د سوکالی لپاره هله کې وکړي .
- د هیواد پوهنیز قشر دې د کيفي زده کړي په لړ کې د کمپیوټر او معلوماتي تیکنالوژي خخه اړینه پوهه ترلاسه کړي .
- د هیواد په تحصيلي او بیوونیزو ادارو کې د کمپیوټر زد کړو عملی مرکزونه ایجادولو ته زمينه برابره شي .
- د کمپیوټر په برخه کې تحصیل کرده څوانان دې خپلې علمي تجربې د علم او عرفان مینه والو سره شريکې کړي .

اخْحَلِيْكُونَه

1. احمدیان، جواد واحد. (۱۳۸۹). سخت افزار کاربردی رایانه. ایران: انتشارات ناقوس.
2. الفت، شمس الدین. (۲۰۱۳). هارپویر. جلال آباد: سید جمال الدین افغان استیتیبوت.
3. ریان، عبدالباسط. (۱۳۹۰). د هارپویر زده کره . کوتاه: صدیقی خپرندویه تولنه.
4. سهیم، محمد اصف. (۱۳۹۵). کمپیوپر پوهنه جلال آباد: مومند خپرندویه تولنه.
5. محمدی ، رضا. (۱۳۹۰). اساسات کمپیوپر. بلخ پوهنتون: کمپیوپر ساینس پوهنخی کتاب خانه .
6. Eischen, Kely. (2000). information technology, the department of Sociology university of California, Curz.
7. Reynolds, George W. (2015). Ethics in information technology, 20 Channel Center Street Boston, MA 02210 USA
8. Rodinadze, Svetlana. (2013). The Advantages of Information Technology, Batumi State Maritime Academy, Georgia.
9. WILLIAMS, BRIAN K. (2011). USING INFORMATION TECHNOLOGY, 1221 Avenue of the Americas, New York: McGraw-Hill
10. <https://www.rasmussen.edu/degrees/technology/blog/what-is-information-technology/>
11. <https://www.lifewire.com/introduction-information-technology-817815>
12. <https://shiwani-tech.org/ict/>
13. <https://searchdatacenter.techtarget.com/definition/IT>

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