



کمپیوټر

دولسم ټولگی



د چاپ کال: ۱۳۹۸ هـ ش.



ملي سرود

دا عزت د هر افغان دی	دا وطن افغانستان دی
هر بچی یې قهرمان دی	کور د سولې کور د تورې
د بلوڅو د ازبکو	دا وطن د ټولو کور دی
د ترکمنو د تاجکو	د پښتون او هزاره وو
پامیریان، نورستانیان	ورسره عرب، گوجر دي
هم ایماق، هم پشه پان	براهوي دي، قزلباش دي
لکه لمر پر شنه آسمان	دا هیواد به تل ځلیري
لکه زړه وي جاویدان	په سینه کې د آسیا به
وایو الله اکبر وایو الله اکبر	نوم د حق مودی رهبر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



کمپیوټر

دولسم ټولگی

د چاپ کال: ۱۳۹۸ هـ. ش.



د کتاب ځانګړتیاوې

مضمون: کمپیوټر

مؤلفین: د تعلیمي نصاب د کمپیوټر د څانګې علمي او مسلکي غړي

ادیت کوونکي: د پښتو ژبې د ادیت علمي او مسلکي غړي

ټولګی: دولسم

د متن ژبه: پښتو

انکشاف ورکوونکي: د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تألیف لوی ریاست

خپروونکي: د پوهنې وزارت د اړیکو او عامه پوهاوي ریاست

د چاپ کال: ۱۳۹۸ هجري شمسي

د چاپ ځای: کابل

چاپ خونه:

برېښنالیک پته: curriculum@moe.gov.af

د درسي کتابونو د چاپ، وېش او پلورلو حق د افغانستان اسلامي جمهوریت د پوهنې

وزارت سره محفوظ دی. په بازار کې یې پلورل او پېرودل منع دي. له سرغړوونکو سره

قانوني چلند کېږي.



د پوهنې د وزیر پیغام

اقراً باسم ربک

د لوی او ښوونکي خدای ﷻ شکر په ځای کوو، چې موږ ته یې ژوند رابښلی، او د لوست او لیک له نعمت څخه یې برخمن کړي یو، او د الله تعالی پر وروستي پیغمبر محمد مصطفی ﷺ چې الهي لومړنی پیغام ورته (لوستل) و، درود وایو.

څرنگه چې ټولو ته ښکاره ده ۱۳۹۷ هجري لمريز کال د پوهنې د کال په نامه ونومول شو، له دې امله به د گران هېواد ښوونیز نظام، د ژورو بدلونونو شاهد وي. ښوونکي، زده کوونکي، کتاب، ښوونځي، اداره او د والدینو شوراګانې د هېواد د پوهنیز نظام شپږګوني بنسټیز عناصر بلل کيږي، چې د هېواد د ښوونې او روزنې په پراختیا او پرمختیا کې مهم رول لري. په داسې مهم وخت کې د افغانستان د پوهنې وزارت د مشرتابه مقام، د هېواد په ښوونیز نظام کې د ودې او پراختیا په لور بنسټیزو بدلونونو ته ژمن دی.

له همدې امله د ښوونیز نصاب اصلاح او پراختیا، د پوهنې وزارت له مهمو لومړیتوبونو څخه دي. همدارنگه په ښوونځیو، مدرسو او ټولو دولتي او خصوصي ښوونیزو تاسیساتو کې، د درسي کتابونو محتوا، کیفیت او توزیع ته پاملرنه د پوهنې وزارت د چارو په سر کې ځای لري. موږ په دې باور یو، چې د باکیفیته درسي کتابونو له شتون پرته، د ښوونې او روزنې اساسي اهدافو ته رسېدلی نشو.

پورتنیو موخو ته د رسېدو او د اغېزناک ښوونیز نظام د رامنځته کولو لپاره، د راتلونکي نسل د روزونکو په توګه، د هېواد له ټولو زړه سواندو ښوونکو، استادانو او مسلکي مدیرانو څخه په درناوي هیله کوم، چې د هېواد بېچیانو ته دې د درسي کتابونو په تدریس، او د محتوا په لېږدولو کې، هېڅ ډول هڅه او هاند ونه سپموي، او د یوه فعال او په دیني، ملي او انتقادي تفکر سمبال نسل په روزنه کې، زیار او کوښښ وکړي. هره ورځ د ژمنې په نوي کولو او د مسؤلیت په درک سره، په دې نیت لوست پیل کړي، چې د نن ورځې گران زده کوونکي به سبا د یوه پرمختللي افغانستان معماران، او د ټولنې متمدن او ګټور اوسېدونکي وي.

همدا راز له خوږو زده کوونکو څخه، چې د هېواد ارزښتناکه پانګه ده، غوښتنه لرم، څو له هر فرصت څخه ګټه پورته کړي، او د زده کړې په پروسه کې د ځیرکو او فعالو ګډونوالو په توګه، او ښوونکو ته په درناوي سره، له تدریس څخه ښه او اغېزناکه استفاده وکړي.

په پای کې د ښوونې او روزنې له ټولو پوهانو او د ښوونیز نصاب له مسلکي همکارانو څخه، چې د دې کتاب په لیکلو او چمتو کولو کې یې نه سترې کېدونکې هلې ځلې کړې دي، مننه کوم، او د لوی خدای ﷻ له دربار څخه دوی ته په دې سپېڅلي او انسان جوړوونکې هڅې کې بریا غواړم.

د معیاري او پرمختللي ښوونیز نظام او د داسې ودان افغانستان په هیله چې وګړي یې خپلواک، پوه او سوکاله وي.

د پوهنې وزیر

دکتور محمد میرویس بلخي





فهرست

سرلیکونه مخونه

- ۱..... لومړی څپرکی
- ۱..... لومړی لوست: کمپیوټر په ننني ژوند کې
- ۴..... دویم لوست: برېښناييزه سوداگري
- ۷..... دریم لوست: معلومات او اړیکې
- ۱۱..... څلورم لوست: نظامي سیستمونه
- ۱۵..... پنځم لوست: سیستمي پوستغالي
- ۲۰..... شپږم لوست: له وایروسونو څخه خونديتوب
- ۲۵..... دویم څپرکی: وینلوز عامل سیستم
- ۲۵..... اووم لوست: د وینلوز پرانیستونکي (اکسپلورر)
- ۲۹..... اتم لوست: له فایلونو او وینلوز پرانیستونکي سره کار کول
- ۳۶..... نهم لوست: کنټرول پنل (Control Panel) او د هغه کارول
- ۳۹..... دریم څپرکی: پاورپاینټ پروگرام
- ۳۹..... لسم لوست: په پرېزنتیشن کې د سلايډ ایډېشن
- ۴۳..... یوولسم لوست: په سلايډ کې د غږ راوړل



۴۷	دولسم لوست: په سلايدو کې د چارټ راوړل
۵۱	ديارلسم لوست: وړاندې کوونکي يادډښتونه
۵۴	خلورم څپرکی
۵۴	څوارلسم لوست: له اکسل (Excel) چاپېريال سره بلدتيا
۵۹	پنځلسم لوست: د کار کتاب د ټاکلو بتن
۶۳	شپاړسم لوست: له (Help) کمانډو څخه گټه اخيستننه
۶۵	پنځم څپرکی
۶۵	اووه لسم لوست: په کاري پاڼې او سلونو باندې کار کول
۶۹	اتلسم لوست: د کاري پاڼې د سلونو فارمټ کول
۷۵	نولسم لوست: فورمولونه
۸۰	شپږم څپرکی
۸۰	سلم لوست: د انټرنټ د نړيوالې شبکې پيژندنه
۸۳	يووېشتم لوست: انټرنټ ته د لاسرسي لارې چارې
۸۷	دوه ويشتم لوست: پراخ نړيوال ويب (Word wide web)
۹۱	اووم څپرکی: برېښنالیک (E-mail)
۹۱	در ويشتم لوست: د برېښنالیک پيژندنه
۹۶	خلوروېشتم لوست: له برېښنالیک سره د فايلونو نښلول
۹۹	اتم څپرکی: د ويب پرانيستونکو پيژندنه
۹۹	پنځه ويشتم لوست: ويب پرانيستونکي څه شی دی؟
۱۰۱	شپږ ويشتم لوست: د ويب پرانيستونکي د چاپېريال پيژندنه (IE)



لومړی څپرکی

لومړی لوست:

کمپیوټر په ننني ژوند کې



کمپیوټرونه داسې برېښنایي وسایل دي چې د ژوند په بېلابېلو ځایونو (اړخونو) کې ترې ګټه اخیستل کېږي. په نننۍ ګڼوالۍ او برېښناييزه (Digital and electronic) نړۍ کې د ټولو خلکو په ځانګړې توګه د هغو کسانو لپاره چې سازمانونه، موسسې، شرکتونه او نور تاسیسات لري،

کمپیوټر ډېر مهم او ارزښتمن ګڼل کېږي. نژدې ټول هغه ملېرن

څیزونه چې تاسو یې پیژنئ او ورسره بلدتیا لرئ، یا د کمپیوټر په واسطه جوړ شوي دي او یا هم د کمپیوټر په وسیله کارول کېږي، د بیلګې په توګه: موټرونه، مسافر وړونکې او جنګي الوتکې ټولې له کمپیوټر څخه په ګټه اخیستنې سره ډیزاین شوي دي. ترافیکي سګنالونه د کمپیوټر په واسطه سمبال او اجرا کېږي، ډېر روغتيايي وسایل کمپیوټري بنسټ لري او د فضايي سفرونو لومړنی پیل د کمپیوټر په واسطه ترسره شوی دی. نن ورځ ډېرې دندې کمپیوټري پوهې ته اړتیا لري. دې میخانیکي او برېښنایي مغز (کمپیوټر) زموږ په انفرادي او ټولنیز ژوندانه کې ژورې او پراخې اغیزې رامنځ ته کړې دي. که چېرته کمپیوټر شتون نه درلودې، نن ورځ به ژوندون دې کچې ته نه وای رسیدلی.

که چېرته موږ یوه شیبه له کمپیوټر څخه د تشې نړۍ په اړه فکر وکړو، نو پوه به شو چې د روغتيايي علومو په برخه کې را منځ ته شوي پرمختګونه به ناشوني وو او بېلابېلې درملنې چې د مختلفو ناروغيو لپاره کشف او پېژندل شوې دي، په خپل حال به پاتې وای، ځکه چې ډېرې ناروغۍ او د هغو درملنه د کمپیوټر په واسطه کشف او پېژندل شوي دي. د کمپیوټر د نه شتون په صورت کې د ټولټاکنو د رایو شمېرل له لویو ستونزو سره مخامخ کېږي. هوايي سفرونه ناشوني کېږي، د الوتکو د طرح او ډیزاین لګښتونه زیاتېږي او په پای کې له کمپیوټر پرته ژوند ستونزمن دی.



د کمپیوټر لویې اغیزې

کمپیوټر په اصل کې په نړۍ کې یو لوی ټکنالوجیکي بدلون او تحول رامنځ ته کړی دی. کمپیوټر له انسانانو سره مرسته کړې ده چې په راتلونکې کې د سوداګرۍ، صنعت، اړیکو او معلوماتو د راکړې ورکړې د پرمختیا په اړه اغیزمن ګامونه پورته کړي. دا کمپیوټر دی چې فضايي څېړنې او ارزونې ترسره کوي، د موټرونو، الوتکو او نورو ټرانسپورتي سیستمونو نوي ډیزاینونه شوني کوي، لوبې یې نورې هم په زړه پورې کړې دي، روغتيايي علومو د بېلابېلو ناروغيو د درملنې د پرمختیا لپاره د پام وړ پرمختګونه د کمپیوټر په مرسته کړي دي.

کمپیوټر زموږ ژوند په بېلابېلو اړخونو کې تر اغیزې لاندې راوستی دی. کېدای شي ستاسو د پام وړ ونه ګرځي، خو په اصل کې کمپیوټر ژوند ډېر ساده او آسانه کړی دی. د کمپیوټر له شتون پرته به نړۍ د ژوند لپاره یو ستونزمن ځای وي. لنډه دا چې کمپیوټر زموږ د ټولنیز ژوندانه بېلابېلې برخې اغیزمنې کړې دي. هغه ځایونه چې کمپیوټر پکې مستقیمې اغیزې لري، عبارت دي له:

□ سوداګري

□ لوبې

□ معلومات او اړیکې

□ د زده کړې سیستم

□ نظامي سیستمونه

کمپیوټر په سوداګرۍ کې

کمپیوټرونه نن ورځ په زیاته او پراخه کچه په سوداګرۍ کې کارول کېږي. په ځینو چارو کې له کمپیوټرونو څخه ګټه اخیستل آن د انساني ځواک د را کمیدو سبب هم ګرځي. که چېرته خپل چاپیریال ته په



دقیقه توگه وگورو، نو پوه به شو چې نژدې ټولې سوداگریزې معاملې له کمپیوټر څخه په گټه اخیستنې سرته رسیږي. د بیلگې په توگه، له یوه هېواد څخه بل هېواد ته د پیسو لیږدول د کمپیوټري شبکو په مرسته ترسره کېږي، په بانکونو کې د پیروونکو د بانکي حسابونو ثبت، له اعتباري کارټونو (کریډېټ کارټ) څخه په گټه اخیستنې سره د سوداگریزو معاملو ترسره کول او داسې نور ټول له کمپیوټر او د هغه له ځواک څخه په گټه اخیستنې سره ترسره کېږي.

۱. د انټرنټ له لارې بانکداري



په تیر وخت کې د پیروونکو د اړتیاوو د پوره کولو لپاره په نژدې واټن کې د بانکونو د څانگو شتون اړین گڼل کېده. خو نن ورځ د کمپیوټر او انټرنټ په مټ دې طریقې خپل اهمیت له لاسه ورکړی دی. ځینې بانکونه ورځ په ورځ له دې طریقې څخه واټن نیسي او خپل خدمتونه د انټرنټ له لارې وړاندې کوي. ځینې وختونه ډېر بانکونه آن خپلې څانگې انټرنټ پناه ته لیږدولي دي او دا څانگې یوازې د انټرنټي اړیکې له لارې خدمتونه وړاندې کوي.

عصري بانکداري، خپلو پیروونکو ته دا موقع ورکوي چې له ټولې نړۍ څخه خپلو بانکي حسابونو ته لاسرسی ولري. انټرنټي یا برېښنايي بانکداري دایمي خدمتونه (په اونۍ کې اوه ورځې په ۲۴ ساعته توگه) خپلو پیروونکو ته وړاندې کوي چې دا په خپله د کمپیوټر او انټرنټ له مثبتو او لویو اغیزو څخه دي چې زموږ پر ژوندانه یې پرېښي دي. لنډه دا چې د انټرنټ له لارې بانکداري له بنسټیزو ټکنالوجیکي پرمختیاوو څخه ده چې زموږ سوداگریزې معاملې یې تر بشپړې مثبتې اغیزې لاندې راوستې دي.

دويم لوست

۱. برېښنايزه سوداگري

نن ورځ برېښنايزه سوداگري د معلوماتي ټکنالوجۍ د يوه مهم بحث په توگه د کارپوهانو د پام وړ گرځيدلې ده او په ډېره چټکتيا سره د پراختيا په حال کې ده چې ډېرو هېوادونو له دې څخه گټه اخيسته د خپلو سوداگريزو ستراتيژيو لپاره مهمه برخه گرځولې ده.

پېر او پلور او د هر ډول توکو، خدمتونو او يا معلوماتو راکړه ورکړه د کمپيوټري او انټرنېټي شبکو له لارې يا په يوه برېښنايي چوکاټ کې سوداگريزه راکړه ورکړه ترسره کول ټول هغه څه دي چې د برېښنايزې سوداگرۍ له لارې ترسره کېږي.

په بل عبارت برېښنايزه سوداگري^۱ د انټرنېټ له لارې د اعتباري کارتونو او ډيجيټلي چکونو په واسطه د اجناسو او نورو توکو له پېر او پلور څخه عبارت ده. دا يوازې د هغو کړو وړو په اړه يو فني ويوکى دى چې د وگړو او سوداگريزو شرکتونو له خوا د انټرنېټ په مرسته ترسره کېږي. ځينې داسې وگړي يا سوداگريز شرکتونه شتون لري چې د خپلو اجناسو او توکو مشخصات او ځانگړتياوې د انټرنېټ له لارې خپروي او ځينې نور بيا د خپلې خوښې توکي د انټرنېټ په مرسته او د کريډيټ کارت له لارې پېري. دا د وگړو او شرکتونو لپاره يوه اغېزمنه لاره ده چې خپلې معاملې له هر چا سره که د نړۍ په هر گوټ کې وي او د پيسو د ترلاسه کولو شونتيا يې موجوده وي، ترسره کوي.

د دې سيستم تنظيم او په لاره اچول د دوديز سيستم په پرتله ډېر ساده او کم لگښته دى. نن ورځ ډېر شرکتونه د برېښنايزې سوداگرۍ وړاندیز کوي. سوپرمارکيټونه، کتاب پلورنځي، کمپيوټر پلورنځي، موبایل پلورنځي، د کور د وسايلو پلورنځي او نور د دې سيستم بيلگې دي.

^۱ E-Commerce

لکه څرنگه چې وویل شول، معمولا پیرودل د اعتباري کارټونو، لکه: ماسټر کارټ^۲، ویزه کارټ^۳ او سویچ کارټ^۴ په مټ ترسره کېږي.



په دې توګه تاسې کولای شئ د پلورونکي شرکت یا شخص د خرڅلاو ځانګړتیاوې او شرایط چاپ (پرینټ) کړئ، ترڅو په راتلونکې کې د کومې ستونزې د رابرسیره کېدو په صورت کې له هغو څخه د خپلو پیرودل شویو اجناسو په ترلاسه کولو کې ګټه واخلي.

فعالیت

د انټرنټ له لارې د برېښناییزې سوداګرۍ د ګټو او زیانونو په اړه بحث او خبرې اترې وکړئ.

^۲ Mater-Card
^۳ Visa-Card
^۴ Switch-Card

لوبې



بله ساحه چې کمپیوټر پکې نیغ په نیغه او د پام وړ اغیزې لري، همدا کمپیوټري لوبې^۱ دي. ډېر خلک د غبرګوني فلمونو په ځانګړې توګه د هغو فلمونو مینه وال دي چې د پیاوړو ګرافیکو درلودونکي دي او دا ګرافیک له شک پرته د کمپیوټر په واسطه جوړ شوي دي. نن ورځ ډېر فلمونه له کمپیوټري پیاوړو ګرافیکو څخه ګټه اخلي، هغه انځور چې په کینه خوا کې یې وینئ، له **ګودزیلا**^۲ فلم څخه دی چې د کمپیوټري ګرافیکو په واسطه جوړ شوی دی.

په فلمونو کې نه یوازې له کمپیوټري ګرافیک او انیمیشن^۳ څخه ګټه اخیستل کېږي، بلکې د لوبو په نړۍ کې له کمپیوټر څخه د ډېرو زړه راښکونکو او نهایت جالبو لوبو په جوړولو کې ګټه اخیستل کېږي. ټولې درې اړخیزه (D۳) (۳dimensions) لوبې او د نړۍ پېژندل شوي ګیمونه له کمپیوټري ګرافیک او



انیمیشن څخه په ګټه اخیستنې سره جوړېږي. هغه انځورونه چې په کینه خوا کې یې وینئ، د پیاوړو کمپیوټري ګرافیکو او انیمیشن څخه په ګټه اخیستنې سره جوړ شوي دي. پاتې دې نه وي چې د شخصي وړو کمپیوټرونو په څنګ کې ځانګړي د لوبو کمپیوټرونه Play-Station او Nintendo هم شتون لري.

نهاییت

له کمپیوټري لوبو څخه را ټوکېدونکو ګټو او زیانونو په اړه خبرې اترې وکړئ.

^۱ Game
^۲ Godzilla
^۳ Animation



معلومات او اړیکې

کمپیوټر او په ټولیزه توګه معلوماتي ټکنالوجی له شک پرته د بشریت په ټولو ټولنیزو او اقتصادي برخو کې په ځانګړې توګه د معلوماتو او اړیکو په ډګر کې پراخ بدلونونه راوستي دي، بشری ټولنې په نننۍ نړۍ کې په چټکتیا سره په یوه معلوماتي ټولنه باندې د بدلون په حالت کې دي.

پخوا د معلوماتو یوازنی سرچینې کتاب او کتابتون و. که چېرته یوه څیړونکي د یوې موضوع په اړه تحقیق کاوه، باید ډېرې ورځې یې د اړوندو او کارنده سرچینو په پیدا کولو باندې تیرې کړې وای، خو نن ورځ کمپیوټر او انټرنټ د معلوماتي سرچینو د پیدا کولو لپاره زماني او جغرافیایي واټن ډېر را لنډ کړی دی. تاسو کولای شئ یوازې په ګوګل سایټ کې د موضوع په ټایپ کولو او د Enter بټنې په کیکارلو سره د خپلې موضوع اړوند په زرګونو معلوماتي سرچینې را پیدا کړئ.

اړیکې

کمپیوټر او انټرنټ د اړیکو په ډګر کې پراخ بدلونونه له ځان سره درلودل او نننۍ نړۍ یې په یوه کوچنۍ کورنۍ باندې اړولې ده، نړۍ یې داسې یو له بل سره په اړیکه کې ساتلې ده چې د بېلابېلو هېوادونو وګړي کولای شي په یو وخت کې په انځوریزو او غږیزو ډول یو له بل سره اړیکې ټینګې کړي. دا په اوسنیو شرایطو کې د کمپیوټر او انټرنټ د پام وړ او پراخ بدلونونه ګڼل کېږي.

د هغو وسایلو ډولونه چې په اړیکو ټینګولو کې په کار وړل کېږي:

☎ ویديويي کنفرانس: ویديويي

کنفرانس هغه بهیر دی چې له کمپیوټر، ځانګړي کانفرانسي پوستغالي او انټرنټ څخه په استفادې ترسره کېږي او له وګړو او دیوه سازمان له کارمندانو سره د زماني او جغرافیایي واټن له په پام



کې نیولو پرته خبرې اترې پکې کېږي.

په دې ډول کنفرانس کې د ګډون کوونکي انځورونه او حرکات څرګند لیدل کېږي.



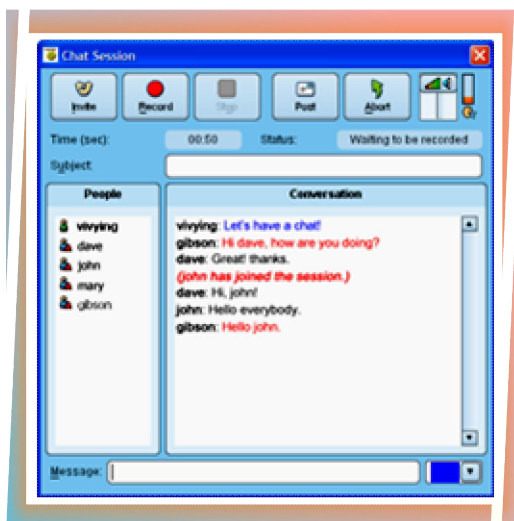
☎ **غږیز کنفرانس:** داسې یو کنفرانس

دی چې له کمپیوټر او ځانګړو پوستګالو لکه: Paltalk ، skype ، msn ، yahoo ، څخه په ګټه اخیستنې په یوه برېښنایي کوټه کې له بېلابېلو خلکو سره چې په مختلفو ځایونو کې موقعیت لري د بېلابېلو موضوعاتو په اړه خبرې اترې ترسره کېږي.

فعالیت

د دودیزو کنفرانسونو په پرتله د غږیزو او انځوریزو کنفرانسونو د ګټو او زیانونو په اړه بحث او خبرې اترې وکړئ.

متني کنفرانس: دا کنفرانس هم د پورتنیو پوستګالو په مرسته ترسره کېږي، په دې توپیر چې کاروونکي او ګډونوال کولای شي یوازې د غږ په ځای له متن او د لیکلو له لارو چارو کار واخلي او خبرې اترې وکړي.





ایمیل^۱: برېښنالیک یا ایمیل هم د اړیکو ټینګولو له وسایلو څخه دی چې نن ورځ ډېر کارول کېږي. د انټرنټ په منځ ته راتګ سره، برېښنالیک هم له ځانګړي ارزښت څخه برخمن شو. له دې وسیلې څخه په ګټه اخیستلو سره کولای شو معلومات په یوه ثانيه کې آن له یوې لویې وچې څخه بلې لویې وچې ته واستول شي.

۱. له برېښنالیک څخه د استفادې ګټې

هغه ښه والی چې برېښنالیک یې د دودیزو اړیکو په پرتله لري، یوازې چټکتیا او لګښت دی. که چېرته موږ په انټرنټ پورې وصل وو، د برېښنالیک (ایمیل) استول، کوم اضافي لګښت نه لري. باید یادونه وکړو چې که چېرته له برېښنالیک سره متني یا انځوریز فایل و نښلوو، نو لېږل یې یو څه له ځنډ سره مخامخ کېږي، خو بیا هم د یوې دقیقې په شاوخوا وخت کې به خپله موخه ترلاسه کړو.

۲. د زده کړې سیستم

په زده کړه کې کمپیوټر ډېرې پراخې اغیزې لرلې دي. ګڼ شمېر داسې پوستغالي شتون لري چې په بېلابېلو عمرونو کې، له لومړني ښوونځي څخه تر پوهنتون پورې په کار وړل کېږي. کمپیوټر د ماشومانو په ذهني وده او ارتقا کې مهم رول لوبوي. کمپیوټر څخه په انټرنټ کې دڅېړنې او لټون، مقالو لیکلو، له برېښنایي غونډلپوه، (دایره المعارف) لکه: wikipedia، webopedia، encyclopedia او نورو څخه د مطالبو د موندلو لپاره ګټه اخیستل کېږي. د ټیټ عمر لرونکو ماشومانو ترمنځ کمپیوټر د ریاضیکي محاسباتو، علمي چارو د سرته رسولو او د درسي مهارتونو د تمرین لپاره استعمالېږي.

نه یوازې د ښوونځیو زده کوونکي له کمپیوټر څخه ګټه اخلي، بلکې ښوونکي، رئیسان او مدیران ټول له کمپیوټر څخه ګټه اخلي. د پوهنې ادارې، مسئولین او مدیران په پراخه کچه د پلانونو د جوړونې، فعالیتونو د څارنې او منابعو د وېش لپاره ترې ګټه اخلي. د افغانستان د پوهنې

^۱ E-mail

وزارت معلوماتي سیستم (EMIS) په هېواد کې ټول ښوونځي، ښوونکي او زده کوونکي په پراخ ډیټابیس کې ثبت کړي، ترڅو د پوهنې نظام تقویه او زده کوونکو ته ښه خدمتونه وړاندې کړي.

د لرزده کړو په اړه مو کېدای شي څه اوریدلي وي. دا داسې یو بهیر دی چې تاسو له کور یا بل ځای څخه د زده کړو د یوې موسسې په ملاتړ زده کړې ترلاسه کوئ، د دې ډول موسساتو یوه بیلگه "د لرزده کړې نړیوال مرکز"^۱ دی. او بل هم د افغانستان د مخابراتي او معلوماتي ټکنالوجی وزارت د لرزده کړو څانګه ده. د لر زده کړې له سیستم سره تاسو کولای شئ له خپلې خوښې سره سم پرمختګ وکړئ او د خپلې خوښې په زده کړه ییزې ډله کې د کمپیوټر او انټرنټ په مټ ګډون وکړئ.

په دې دوره کې د زده کړې توکي هم له ویبپاڼو څخه ترلاسه کېږي چې هغه ته د لاسرسي لپاره اړینه ده په سایټ کې نوم ثبت کړئ او بیا ورننوځئ.

۳. د کمپیوټر پربنسټ ولاړې زده کړې

د کمپیوټر پربنسټ ولاړې زده کړې (Computer Based Training (CBT داسې زده کړې دي چې د کاروونکو د روزنې لپاره د طرح شویو پوستغالو په وسیله کارول کېږي.

۴. د انټرنټ پربنسټ ولاړې زده کړې

د انټرنټ پربنسټ ولاړې زده کړې (Web Based Training (WBT له CBT سره نژدې ورته والی لري، خو زده کړې د انټرنټ له لارې وړاندې کېږي، پردې بنسټ اړینه نه ده چې یو شخصي کمپیوټر ولری، بلکې کولای شئ د ټولیزو مرکزونو له لارې، لکه: نیټ کافیه یا کتابتونونو له کمپیوټر او انټرنټ څخه ګټه واخلي او زده کړه ترلاسه کړئ.

فعالیت

د کمپیوټري زده کړو د ګټو او نیمګړتیاوو په اړه په ځانګړې توګه د لر زده کړو په هکله خبرې اترې وکړئ.

^۱ International Center for Distance Learning



نظامي سيستمونه

يو بل ډگر چې کمپيوټر پکې پراخ بدلونونه رامنځ ته کړل، نظامي سيستم دی. د کمپيوټر د اختراع له پيله تر اوسه پورې پرمختللي هېوادونه له کمپيوټر څخه په نظامي نښتو، د دښمن د موضع گانو په موندلو، د دښمن په موندلو، نظامي جگړو، تر سمندر لاندې نظامي کښتو په کنټرول، د بې پيلوټه الوتکو کنټرول، د وچې او سمندر د راکټونو کنټرول او نورو چارو کې له کمپيوټري سيستمونو او له ځانگړو جاسوسي او موندونکو پوستغالو څخه گټه اخلي.

- د روغتيا سيستم

کمپيوټر د روغتيا په برخه کې هم پراخې اغيزې لري، ډاکټران له کمپيوټر څخه د ناروغانو د معلوماتو په ساتلو کې گټه اخلي. همدارنگه د ناروغانو نسخې د کمپيوټر په واسطه برابرېږي چې له همدې لارې د درملتون مسوولين روښانه هدايت ترلاسه کوي او د آسانۍ احساس کوي.



کمپيوټر په روغتونونو کې د معلوماتو د ساتلو، لکه: نوم، پته، د اړيکې شمېره، د پېژندنې شمېره او نورو لپاره کارول کېږي. کله چې تاسو له يوه ډاکټر څخه د ليدنې وخت اخلي، ستاسو ټول معلومات په چټکۍ سره په لاسرسي کې دي او دا يوازې ستاسو د پېژندنې د شمېرې په واسطه ترسره کېږي.

په روغتونونو کې همدارنگه لوی کمپيوټري تجهيزات د طبي څېړنو د ترسره کولو لپاره کارول کېږي، لکه:

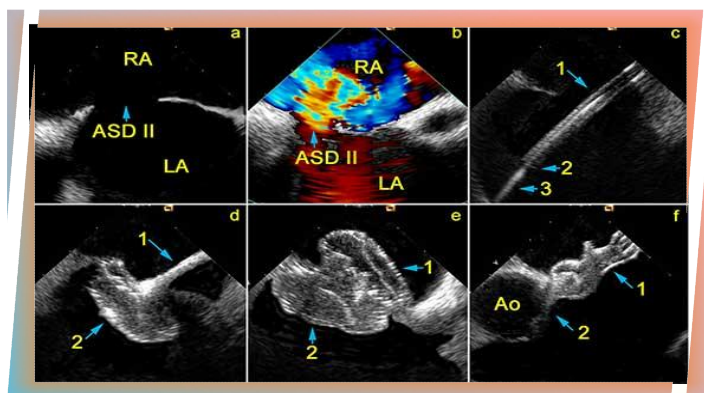
– Magnetic Resonance Imaging (MRI): دا وسیله د ډېرو قوي مقناطیسونو په



مرسته کمپیوټري انځورونه د ناروغ د بدن له یوې برخې یا ټول بدن څخه اخلي. ځینې وختونه له ځانګړو کمپیوټري پوستغالو څخه د ځانګړو ناروغیو د تشخیص لپاره له دې انځورونو څخه ګټه اخیستل کېږي. دا لارې چارې د سختو ناروغیو په کم وخت کې د دقیق تشخیص معلومولو او مناسبې درملنې کې اغیزمنې واقع کېدای شي.

– Echo Cardio Graphy (ECG): داسیستم داسې یوه وسیله ده چې له لارې

بې د زړه ناروغي په ډېره دقیقه او سمه توګه تشخیصیږي.



د زړه د ناروغیو د تشخیص پر مهال له ایکو کارډیوګرافي څخه د ګټې اخیستنې انځور

– Angiography: دا هم له ملهرونو او پرمختللو وسایلو څخه دی چې له هغه څخه د

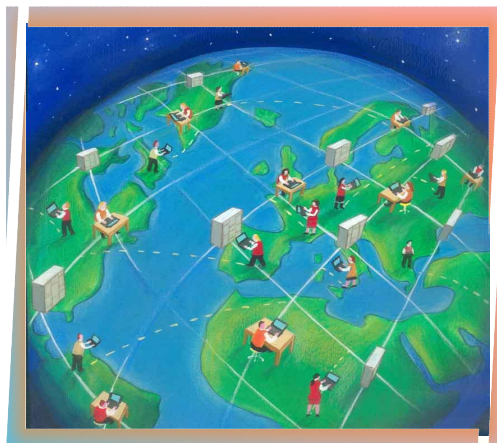
زړه د شریانونو د بند والي او یا نه بندوالي په اړه دقیق او سم معلومات ترلاسه کېږي. دا هم هغه چارې دي چې د روغتیا په برخه کې د کمپیوټر او نوې ټکنالوجۍ په منځ ته راتګ سره یې خپلې مثبتې اغیزې پریښې دي.



نن ورځ ډېر روغتونونه په ځانگړو جراحي تجهیزاتو، لکه لېزر مجهز شوي دي، د لېزر له وړانگې څخه د سترگو، وینستو، د بدن د اضافي خالونو، د پوښتورگو د تېرې او نورو طبي عملیاتو کې ګټه اخیستل کېږي.

- برېښناييزه دولتداري (e-governance)

له برېښناييزې دولتدارۍ څخه د مثریت، اغېزمنتیا، روڼتیا، د چټکو او غوره کیفیت لرونکو خدمتونو د وړاندې کولو د لاسوه والي، ۲۴ ساعته خدمتونو او په حکومت کې د ننه، د حکومت او تابع سازمانونو او د حکومت او خلکو یا حکومت او خصوصي څانگې ترمنځ د



معلوماتو د راکړې ورکړې لپاره د معلوماتي ټکنالوجۍ له قابلیت او کارنده والي څخه ګټه اخیستل دي.

برېښناييزه حکومتوالي د ښې حکومتوالۍ په برخه کې یو لوی بدلون ګڼل کېږي. په دې ډول حکومت کې معلوماتو او عامه خدمتونو ته لاسرسی په ۲۴ ساعته توګه وي، ځای او فزیکي موقعیت ته اړتیا نه لیدل کېږي. یوازې د یوې انټرنېټي شبکې او یوه انټرنېټي مرکز څخه ګټه

اخيسته کولای شي يو برېښنايي حکومت جوړ کړي او د حکومت بېلابېلې برخې او خصوصي خانګې يو له بله سره و نښلوي.

برېښناييز حکومت د دولت، خلکو او له دولت سره د تړلو سازمانونو ترمنځ د اړيکو د پياوړتيا، له اقتصادي، ټولنيزې پراختيا څخه د ملاتړ او خلکو ته د خدمتونو د وړاندې کولو د څرنگوالي لپاره له يوه مناسب تکنولوژيکي بهير څخه ګټه اخيستنې ته وايي.

فعاليت

د برېښناييزې حکومتوالۍ له رامنځ ته کولو څخه د راټوکېدونکو ګټو او زيانونو په اړه خبرې اترې وکړئ.

د پوستغالو ډولونه

لکه څرنگه چې وويل شول پوستغالي هغو پروګرامونو ته ويل کېږي چې هرکمپيوټر د عمليو او کمانډونو په ترسره کولو باندې لاسبري کوي. يا په بل عبارت، پوستغالي هغه وسيله ده چې د کاروونکي کمانډونه هارډوير ته ليردوي. د پوستغالو د څو ډولونو د موجوديت له امله، هغه په بېلابېلو ډلو وېشل شوي دي چې په لاندې توګه دا ډلبندي څېړو:

په ټوليزه توګه پوستغالي په دريو برخو وېشل کېږي چې عبارت دي له:

۱. سيستي^(۲) پوستغالي
۲. کاريالي^(۳) پوستغالي
۳. د پروګرام جوړولو^(۴) پوستغالي

^۲ System Software

^۳ Application Software

^۴ Programming software

سیستمي پوستغالي

سیستمي پوستغالي د کمپیوتر له هارډویر سیستم سره مخامخ اړیکې لري، ټول سیستم او په هغه پورې اړوند عملیات د دې پروگرام له لارې کنټرول او اداره کېږي. سیستمي پوستغالي په ټولیزه توګه په څو ډلو وېشل شوي دي، لکه:

۱. پیلوونکی پروگرام (Startup Program)

۲. عامل سیستم (Operating System)

۳. مرستندویه پروګرامونه (Utilities)

پیلوونکي پروګرامونه: هغه پروګرامونه دي چې په اصلي زیرمه یا حافظه (ROM) کې د اصلي بورډ د جوړوونکو له خوا ځای پر ځای شوي دي او د کمپیوتر په چالانولو سره مرکزي پروسیسور په اتوماتیک ډول په ROM کې موجود پروګرامونه چلوي. د دې پروګرامونو بنسټیزه دنده یوازې د کمپیوتر د چالانیدو پر مهال د سیستم په لاره اچول دي.

عامل سیستم: دا سیستم یو تر ټولو بنسټیز پروګرام ګڼل کېږي. له شک پرته هر کمپیوتر یوه عامل سیستم ته اړتیا لري. د هر عامل سیستم اصلي دندې عبارت دي له: د سرچینو سمبالښت، د ګټې اخیستونکي او کمپیوتر ترمخ د اړیکې لپاره د مناسب چاپیریال رامنځ ته کول او د کاريالي پروګرامونو ترسره کول. د عامل سیستم او د هغو د ډولونو په اړه د لازياتو معلوماتو لپاره د یوولسم ټولګي کتاب ته مراجعه وکړئ.

مرستندوی پروګرامونه: یو ډول ګټور پروګرامونه دي چې د عامل سیستم کړنې او عملې ته پراختیا او ښه والی ورکوي، لکه: وایروس موندونکي یا د وایروس ضد پروګرام بڼل کونکي پروګرامونه. ځینې هغه کارونه چې مرستندویه پروګرامونه یې ترسره کوي، عبارت دي له: د له منځه تللو معلوماتو بیا ترلاسه کول، د ویروسونو مخنیوی، کمپیوټري حریم ته د ناقانونه لاسرسي مخنیوی، له خطر لرونکو عواملو څخه د کمپیوتر د رجسټري پاکول او بڼل کول.

کاريالي پوستغالي

دا پروگرامونه نژدې په ټولو کمپیوټرونو کې شتون لري او ترې ګټه اخیستل کېږي. دا پروگرامونه د ټولیزو دندو لپاره تیار کړل شوي دي چې د کمپیوټر د ډېرو ګټه اخیستونکو د اړتیا وړ ګڼل کېږي. کېدای شي دا ډول پروگرامونه تر ټولو ارزښتمن پروگرامونه وي چې هر سړی یې باید د زده کړې لپاره هڅه او هاند وکړي.

کاريالي پوستغالي، هغه پوستغالي دي چې د ځانګړو دندو د سرته رسولو لپاره د ګټې اخیستونکو د اړتیا پر بنسټ طرح او جوړ شوي دي. کاريالي پوستغالي ډېر ډولونه لري او کولای شو د یوه کار د سرته رسولو لپاره په لسګونو ډول ډول کاريالي پوستغالي پیدا کړو. دا ټول پروگرامونه د سره ورته ځانګړتیاوو لرونکي دي او له هر یوه سره یې بلدتیا د پاتې پروگرام زده کړه او پوهیدنه آسانوي. کاريالي پروگرامونه عبارت دي له: مایکروسافټ ورډ، اکسل، پاورپاینټ، د پروژې د سمبالښت پروگرام او نور.

د پروگرام جوړولو پوستغالي

د پروگرام جوړولو پوستغالي هغه پروگرامونه دي چې له پروگرام جوړوونکو سره د کمپیوټري پروگرامونو په پراختیا او جوړولو کې مرسته کوي. دا پروگرامونه داسې وسیلې پروگرام جوړوونکو ته په لاس کې ورکوي چې د هغو په مرسته اړین کمپیوټري پروگرامونه جوړوي. دا پروگرامونه د پروگرام جوړونې د ژبو په نوم هم یادېږي چې عبارت دي له: **کمپایلرونه^۱**، **ژباړونکي**، **سموونکي** (ایډیټوونکي) او داسې نور...

د کمپیوټر او معلوماتو ساتنه

له وایروسونو، هکرانو او نورو کمپیوټري او انټرنېټي ګواښونو څخه د کمپیوټر ساتنه یو اړین او ضروري کار دی. که چېرته موږ په سمه او دقیقه توګه د خپل کمپیوټري حریم ساتنه وکړو، له دې لارې هغه مهم او پټ معلومات



^۱ Compiler

چې زموږ په کمپیوټر کې موجود دي، محفوظ او په امن کې وي. د هکر او وایروس ضد پوستغالو څخه په ګټه اخیستنې سره کولای شو خپل کمپیوټري حریم د دې ناخوښ څیز (کمپیوټري تهدیدونو) په وړاندې وساتو. هرڅومره چې زموږ کمپیوټر د غلا کوونکو او وایروسونو له بریدونو وساتل شي، په هماغه کچه په کمپیوټر کې موجود معلومات هم خوندي ګڼل کېږي.

کله چې د خلکو له شخصي او یا هم شرکتونو له معلوماتو سره سر او کار لرئ، نو پام کوی چې ځینې معلومات محرم وي او باید په ساتنه کې یې ځانګړې پاملرنه وشي، ځکه د محرمو معلوماتو له لاسه ورکول اقتصادي او امنیتي ستونزې را پیدا کوي. د بیلګې په توګه، بانکونه د خپلو پیروونکو د بانکي حسابونو د معلوماتو د امنیت د خونديتوب لپاره ځانګړې لارې چارې لري او آن ځینې معلومات دوی ته هم نه ورکوي.

کمپیوټري وایروسونه

کمپیوټري وایروسونه داسې واره پروګرامونه دي چې د یوه پروګرام جوړوونکي له خوا جوړ شوي دي، ترڅو ستاسو په کمپیوټر کې ځوروونکې ستونزې را ولاړې کړي، د بیلګې په توګه: کېدای شي ستاسو په کمپیوټر کې ټول معلومات او مطالب له منځه یوسي، آن ستاسو د کمپیوټر هارډ ډیسک فارمټ کړي او د جدي زیانونو سبب شي. کمپیوټري وایروسونه له بیولوژیکي وایروسونو سره هېڅ ورته والی نه لري.

وایروسونه څرنګه کمپیوټر ته ننوځي

یو وایروس کېدای شي له بېلابېلو لارو څخه ستاسې کمپیوټر ککړ کړي. په دې لارو کې ککړې شبکې، فلاپی ککړ ډیسکونه، ککړ زیرمه فلشونه، برېښنالیکونه، په برېښنالیکونو پورې نښلول شوي انځورونه او د انټرنټ له لارې د فایلونو ترلاسه کول راځي. تر ټولو ناوړه څیز دادی چې ځینې وختونه آن تاسی نه پوهیږئ چې آیا کمپیوټر مو په وایروس ککړ شوی دی او که نه. وایروسونه ډېر ډولونه لري، ځینې وایروسونه په کمپیوټر کې د فایلونو او معلوماتو د بشپړ له منځه تلو سبب کېږي. د ځینو نورو ډیلیټ کول د کمپیوټر د ناسالم او ناعادي چلند سبب ګرځي او د کمپیوټر په لیدوني یا سکرین باندې حیرانوونکي پیغامونه را ښکاره کوي. ګڼ شمېر داسې وایروسونه شتون لري چې ځان د کمپیوټر بېلابېلو برخو ته کاپي کوي او په دې ترتیب سره

هارډ ډيسک نيسي او په کمپيوټر کې په موجودو فايلونو او معلوماتو کې د بې نظمۍ سبب گرځي چې ځينې وختونه په اتوماتيکه توگه معلومات له کمپيوټر څخه وباسي.

دلته د وایروسونو د ډولونو بیلگې او هغه څه چې دوی یې ترسره کوي وړاندې کيږي. د کمپيوټر د په لارې اچولو وایروس^۱، که چېرته ستاسو کمپيوټر په دې وایروس باندې ککړ وي هارډ ډيسک ته ځان رسوي او کله چې کمپيوټر چالانوي، نو سم کار نه کوي.

يو وایروس ځان د command.com فایل په دننه کې زیرمه کوي او وروسته خپل نوم په نورو فايلونو، لکه اجرائي (exe) او (bat). فايلونو باندې اړوي.

اجرا کېدونکي وایروس: ځان په .exe، .bat یا .com. فايلونو کې زیرمه کوي او د هر فایل په رامنځ ته کېدو ځان ډېروي.

Macro وایروسونه: یو ډول وړانوونکي وایروسونه دي چې د مایکروسافټ ورډ او اکسل فايلونه ککړوي. دا وایروسونه آن کولای شي د کمپيوټر پرمخ فايلونو کې بدلون راولي یا یې په بشپړه توگه له منځه یوسي.

خوځنده وایروسونه: ځان په اجرائي فايلونو کې نښاسي. کله چې فایل پرانیستل شي، فعاله کېږي، خو ساکن وایروس ځان د کمپيوټر په حافظه کې نښاسي او مشخص فايلونه ککړوي. په دې صورت کې لازمه نه ده چې گټه اخیستونکي ځانگړی اجرائي پروگرام وچلوي، ترڅو نور فايلونه ککړ نه شي.

بدلیدونکي وایروسونه: ځان د یوه فایل د یوې برخې په توگه جوړوي او په دې توگه هغه فایل اخلاص لري، له گټې اخیستنې یې غورځوي او نور د اصلاح او سمون وړتیا نه لري.

د خوښو وایروسونه: دا وایروسونه د خپل پروگرام د منظم بدلون او د بېلابېلو ښو غوره کولو ځواکمنتیا لري. د دې وایروسونو دا ځانگړتیا د دوی پېژندنه ستونزمنه کوي.

پتیدونکي وایروسونه: کولای شي خپل ځان او اثار پټ کړي، د بیلگې په توگه: کله چې فایل ککړ کړي، هغه داسې جوړوي چې گواکې هېڅ شي تغیر نه دی کړی.

^۱ Computer start up virus

تیرایستونکي^۱ وایروسونه: په برېښنالیکونو کې پیدا کېږي. معمولاً دروغجن دي او داسې

ښکاري چې غواړي چې د کمپیوټر له لارې کوم څه ترسره کړي، خو په حقیقت کې داسې کوم څه نه وي. ځینې وختونه د برېښنالیک له لارې خبرتیا ترلاسه کوي او معمولاً دا خبرتیا له تاسې غواړي چې یوڅه خپلو ټولو ملګرو ته وواياست یا هغه کمپیوټري شرکتونو، لکه مایکروسافټ ته واستوي. که چېرته دا کار وکړئ، هغه یوازې ستاسو د برېښنالیک د سیستم د مختل کېدو سبب کېږي.

تروجان هورس^۲ یو پروګرام دی چې په ښکاره د تفریح او لوبو لپاره څرګندېږي او یا داسې ښیي چې ستاسو د کمپیوټر لپاره به کومه غوره چاره ترسره کړي، خو په اصل کې داسې نه وي، که چېرته هغه انځور چې تروجان په هغو کې ځای په ځای شوی دی، پرانیزئ، ستاسو ټول فایلونه تخریب او له منځه وړي.

بل ډول وایروسونه کېدای شي د په لاره اچولو اصلي ریکارډ (Master-Boot-Record) ککړ، یا هم پکې لاس ووهي او معمولاً له CD-ROM څخه د گټې اخیستنې شونتیا له منځه وړي.

^۱ Hoax

^۲ Trojan Horse

له وایروسونو څخه خونديتوب

پر وایروسونو سربیره ډېر نور گواښونه هم شتون لري او غواړي په هره شونې طریقه ستاسې کمپیوټري حریم ته لاسرسی پیدا کړي. ستاسې معلومات په لاس راوړي او یا هم هغه تخریب او له منځه یوسي.



دا گواښونه عبارت دي له: ویروسونه، هکران^۳، فیشرونه^۴، کیلاگرونه^۵ او د جاسوسی پروگرامونه^۶. دا ټول له کمپیوټر څخه د معلوماتو د ترلاسه کولو لپاره په کار وړل کېږي.

د دې پروگرامونو د مخنیوي لپاره ډېر پروگرامونه

شتون لري. له پوستغالو څخه د کار اخیستلو او د

وایروسونو د مخنیوي ترټولو ساده لاره د وایروس موندونکو او د وایروس ضد پوستغالو نصب کول دي. د خپل کمپیوټر په حریم کې د تجسس د مخنیوي لپاره د تجسس ضد پوستغالي (Anti-Spyware) نصب اړین دی. د دې پروگرامونو له نصب څخه وروسته هر ډول گواښ او خطر چې پورته ترې یادونه وشوه، له شک پرته له منځه ځي.

د کمپیوټر داخلي برخې

لکه څرنګه چې د یوولسم ټولګي د کتاب په دویم څپرکي کې مو یادونه وکړه چې کمپیوټر په ټولیزه توګه د پنځو لاندې برخو درلودونکی دی او اوس موږ د دې واحدونو کړنې په لنډه توګه شرح کوو.

^۳ Hackers
^۴ Fishers
^۵ Keyloggers
^۶ Spyware

۱- اصلي بورډ

۱- ورکړيزه برخه

۲- راکړيزه برخه

۳- زيرمه يا حافظه

۴- پروسيسور

له ياده بايد ونه باسو چې په مرکزي پروسيس کوونکي واحد يا CPU کې دوې نورې برخې هم راځي، لکه: د محاسبې او منطق برخه (Arithmetic & Logic Unit) او د کنټرول واحد (Control Unit).

۱- اصلي بورډ (مادربورډ)

مادربورډ د کمپيوټر له مهمو او اصلي برخو څخه گڼل کېږي. که چېرته CPU ته د کمپيوټر مغز ووايو نو بې له شکه اصلي بورډ ته د کمپيوټر د ملا تير وايو. د کمپيوټر ټولې برخې او وسايل په مستقيمه او نامستقيمه توگه په دې بورډ پورې نښلول کېږي، نو له همدې وجې دا برخه په مادربورډ باندې نومول شوې ده. يا په بل عبارت، مادربورډ د يوه شخصي کمپيوټر د ټولو برخو او وسايلو د اتصال ټکی دی.



۲- ورکړيزه برخه (Input unit)

ورکړيزه^۱ برخه هغه وسايل دي چې خام معلومات يا ورکړيز له همدې لارې کمپيوټر ته ورکول کېږي. گټه اخيستونکي د ورودي وسايلو له لارې چې له کمپيوټر سره نښلول شوي دي، ورکړيز يا معلومات کمپيوټر ته داخلوي. دا وسايل معلومات په هغه ژبه باندې اړوي چې

^۱ Input

کمپیوټر ته د پوهیدو وړ وي، یعنې په صفر او یوه (Binary Digits) باندې یې اړوي، ترڅو مرکزي پروسیس کوونکی^۱ وکولای شي هغه پروسیس کړي. په لاندې شکل کې د ورکړیزو وسایلو څو بیلگې کتلاى شئ:



۳- راکړیزه برخه (Output Unit)

وروسته له هغه چې مرکزي پروسیس کوونکی د معلوماتو د پروسیس عملیه ترسره کړي، د کار پایلې د اصلي زیرمې^۱ له لارې راکړیز یا خروجي برخې ته استوي. نوموړي وسایل (راکړیزه برخه) هغه معلومات چې د کمپیوټر لپاره د پوهیدو وړ دي، په داسې انځور اړوي چې د انسانانو لپاره د پوهیدو وړ شي. تاسو په لاندې انځور کې د راکړیزو وسایلو څو بیلگې چې ورسره بلدتیا لرئ، وینئ.



^۱ Central Processing Units (CPU)

^۱ Random Access Memory (RAM)

زیرمه

په ځینو اصلي حافظو کې معلومات په لنډمهالې توګه ساتل کېږي. د زیرمې ډلبندي مو د لسم ټولګي په کتاب کې لوستې ده.



د اصلي زیرمو ظرفیت د ټولو معلوماتو د زیرمه کولو لپاره بسنه نه کوي او په نوموړو زیرمو کې معلومات په لنډمهالې توګه ساتل کېږي. نو لازمه ده له **مرستندویه زیرمو^۱** څخه ګټه واخیستل شي. د دې زیرمو چټکتیا د اصلي زیرمې په پرتله لږ ده، خو ظرفیت یې کېدای شي د اصلي زیرمې لسګونه برابره شي. تاسو د مرستندویه زیرمې بیلګې په لاندې شکل کې ګورئ:



د فلش زیرمه

هارد ډسک

^۱ Backing Storage

تمرین

۱. په ننني ژوند باندې د کمپیوټر د اغیزو په اړه څو کرښې ولیکئ.
۲. د ژوند د هغو ساحو نومونه واخلئ چې کمپیوټر پکې پراخې اغیزې لري.
۳. په سوداګرۍ کې د کمپیوټر د اغیزو په اړه لنډ تشریحات ورکړئ.
۴. د برېښنایي سوداګرۍ په اړه خپل معلومات ولیکئ.
۵. په لوبو کې د کمپیوټر رول بیان کړئ.
۶. د معلوماتو او اړیکو ټینګولو په برخه کې د کمپیوټر اهمیت بیان کړئ.
۷. برېښنالیک څه شی دی؟ گټې یې بیان کړئ؟
۸. په زده کړه کې د کمپیوټر د اغیزو په اړه لنډ تشریحات ورکړئ.
۹. په نظامي سیستمونو کې د کمپیوټر د گټې اخیستنې په اړه څو کرښې ولیکئ.
۱۰. په روغتيايي سیستمونو کې د کمپیوټر رول په لنډه توګه بیان کړئ.
۱۱. برېښنایي حکومت څه ډول دی او گټې یې بیان کړئ؟
۱۲. پوستغالي څه شی دی او په څو برخو وېشل شوي دي؟
۱۳. عامل سیستم څه شی دی او دندې یې څه دي؟
۱۴. د کاريالي پوستغالو څو بیلګې بیان کړئ؟
۱۵. کمپیوټري ویروسونه څه شی دي؟ د څو بیلګو نومونه یې واخلئ.
۱۶. ویروس څرنګه کمپیوټر او فایلونو ته ننوځي؟
۱۷. کمپیوټر او فایلونو ته د ویروس له ننوتلو څخه څرنګه مخنیوی کولی شو؟
۱۸. د کمپیوټر د داخلي برخو نومونه واخلئ؟
۱۹. اصلي زیرمه څه شی ده؟ د هغه د کار کړنه بیان کړئ.

دویم څپرکی

وینډوز عامل سیستم^(۱)

اووم لوست

د وینډوز پرانیستونکی (اکسپلورر)

وینډوز پرانیستونکی پروگرام د عامل سیستم برخه ده او دا پروگرام د کمپیوټر د ډرایوونو او فولډرونو د محتویاتو د لیدنې او له هغو څخه د گټې اخیستنې لپاره په کار وړل کېږي. له دې پروگرام څخه په گټه اخیستنې سره کولای شو گڼ شمېر کړنې، لکه: د فایلونو او فولډرونو جوړول، له منځه وړل، د نامه تغیرول، کاپي کول، د ځای بدلول او آن د هغو فایلونو او فولډرونو لټون چې په مرستندویه زیرمه کې یې له موږ څخه دقیق ځای هیر شوی دی، ترسره کړو.

د ډیسک ټاپ پاڼه باندې په My-Computer ایکن کلیک وکړئ، د وینډو په پرانیستل کېدو سره په My-Computer باندې کلیک وکړئ، د دندو پټه راڅرگندېږي چې د نوموړې وینډو فعال کیدل ښيي.

د وینډوز پرانیستونکي جوړوونکې څانگې (۲-۱ انځور) عبارت دي:

۱. د سرلیک پټه (Title-Bar): د پرانیستونکي وینډو د سرلیک ټاکونکې دی.
۲. مینو پټه (Menu-Bar): د File، Edit، View، Favorites، Tools او Help مینو درلودونکې ده.
۳. (Tools-Bar) پټه: د خپلې خوښې وړ عملیې د ترسره کولو لپاره د یو شمېر نښانو درلودونکې ده.
۴. د آدرس پټه (Address-Bar): په وینډوز کې روان مسیر ښيي.

^۱ Windows Operating System

۵. فولپرونه: په کمپیوتر کې ټول هغه ډرایوونه او فولپرونه راځي چې د Folders د انتخاب په صورت کې د وسایلو له میلې څخه د لیدو وړ دي.
۶. د وینډو محتویات: د جاري فولپر مسیر ته په پام سره د ډرایوونو او فولپرونو محتویات څرگندوي.

جاري مسیر

وینډوز پرانیستونکي په هره شیبه کې یوازې د یوه فولپر یا د ونې د جوړښت مسیر ښکاره کوي. دا مسیر د ادرس^۱ په پټه باندې ښودل کېږي. په بل عبارت، ادرس پټه د جاري مسیر یا فعال مسیر د موقعیت ټاکونکې ده.



۲- ۱ انځور د اکسپي وینډوز پرانیستونکي

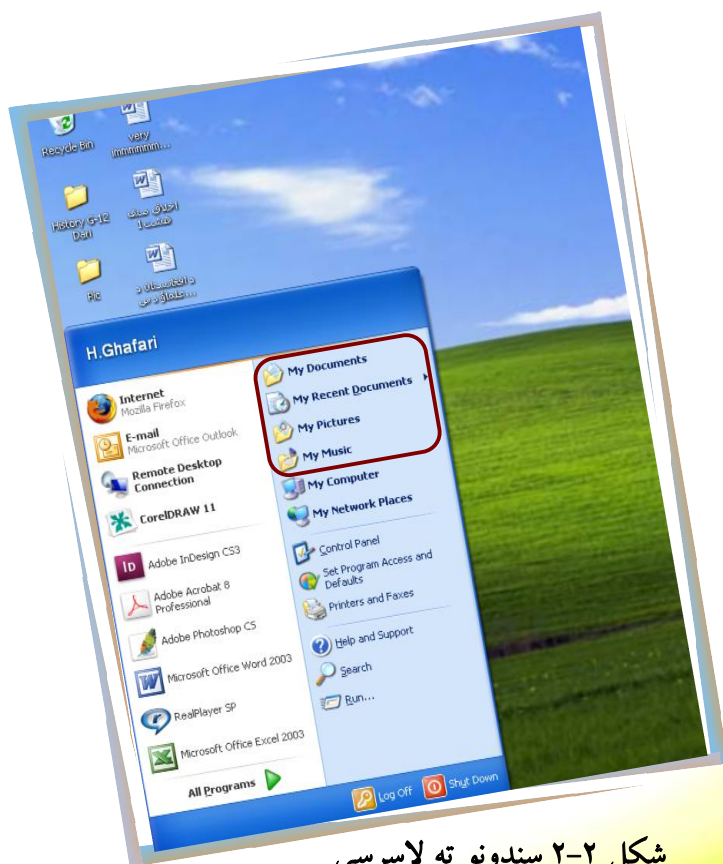
^۱ Address bar

فعالیت

۱. د ویندوز پرانیستونکی پرانیزئ او د هارډیسک د ډرایوونو شمېر یې وگورئ.
۲. جاري مسیر C:\Program Files\Internet Explorer ته تغیر ورکړئ.

په ویندوز کې پراته اسناد


په ویندوز کې ځینې فولډرونه مخکې له مخکې په My Document، My Picture او My Music نومونو باندې د غبریزو او انځوریزو سندونو او فایلونو د ساتلو لپاره شتون لري چې دې فولډرونو ته د لاسرسي لپاره له Start مینو یا د ویندوز پرانیستونکي څخه گټه اخیستلای شئ.



شکل ۲-۲ سندونو ته لاسرسي

د وینډوز پرانیستونکي له بېلابېلو بڼو څخه گټه اخیستل

د وینډوز پرانیستونکي پروگرام یا وینډوز اکسپلورر د فولډرونو د محتویاتو د لیدلو لپاره پنځه بېلابېلې بڼې لري. سربیره پردې په گرافیکي فایلونو کې د شاملو فولډرونو د کتنې لپاره یو ځانگړی انځور په پام کې نیول شوی دی. د اوسنۍ بڼې د بدلون لپاره کولای شئ له لاندې لارو یوه غوره کړئ.

۱. له View مینو څخه له Icons، Tiles، Thumbnails، Filmstrip و Details List بڼو څخه یوه پې وټاکئ. د انتخابي بڼې ترڅنګ، دایروي نښه شتون لري.
۲. د وسایلو له پټې^۱ څخه View آپشن له شکل سره سم  کلیک کړئ او له موجودو بڼو څخه یوه بڼه وټاکئ.
۳. د محتویاتو په برخه کې په وینډوز اکسپلورر باندې بڼی کلیک وکړئ، له view مینو څخه د خپلې خوښې انځور وټاکئ.

فعالیت

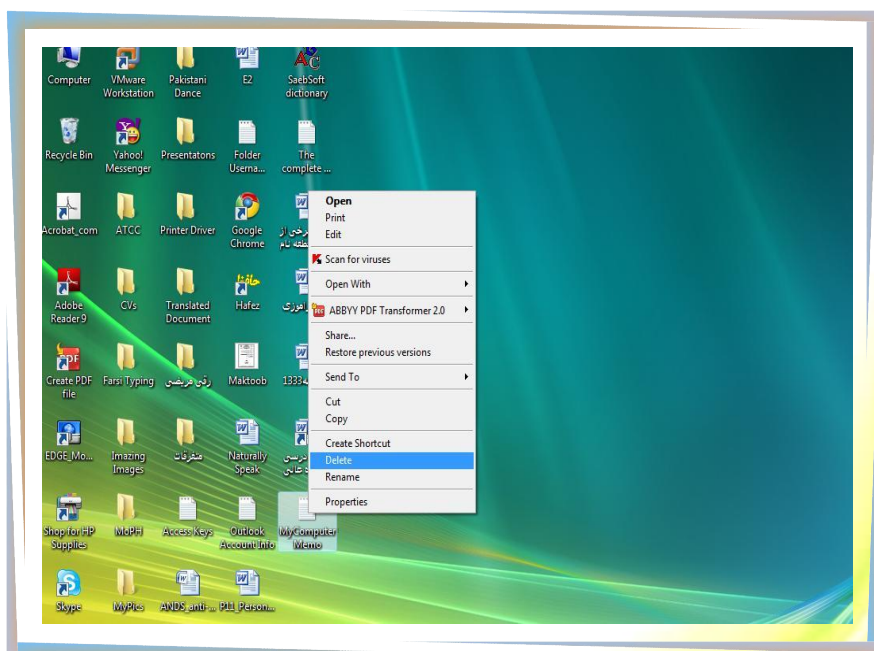
- د وینډوز پرانیستونکي انځور ،
۱. د View مینو له لارې.
 ۲. د وسایلو د پټې له لارې.
 ۳. د محتویاتو په برخه کې په بڼي کلیک سره، د ورکړیزو تغیر او د هغو توپیر وڅېړئ.

^۱ Tools Bar

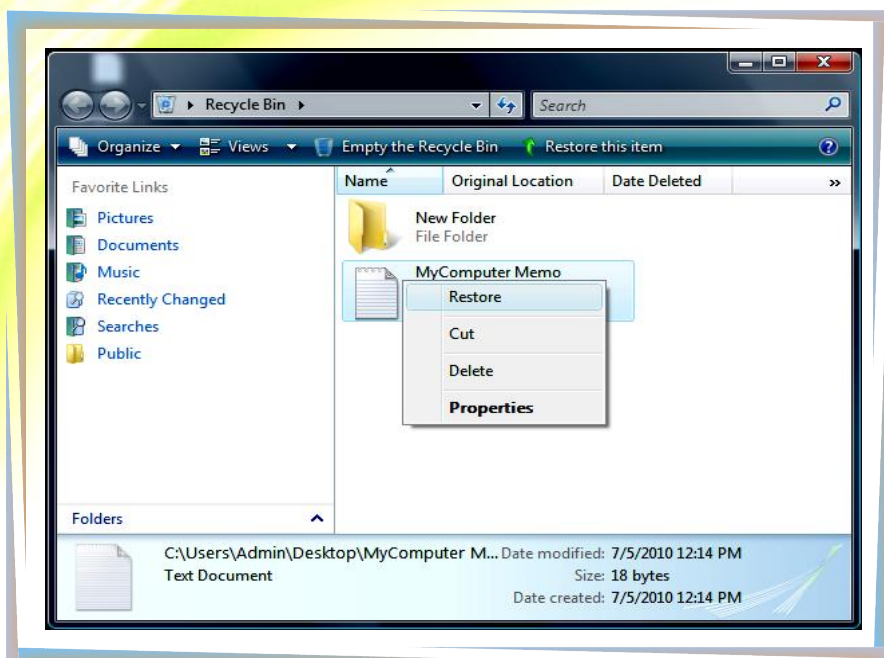
له فایلونو او وینډوز پرانیستونکي سره کار کول

لکه څرنګه چې وویل شول، موږ کولای شو د وینډوز پرانیستونکي په مرسته فایلونه له یوه ځای څخه بل ځای ته ولیردوو، د فایلونو نومونه تغیر کړو، فایلونه په آسانی سره له منځه یوسو او یا یې بیا ترلاسه کړو. د بیلګې په توګه، که وغواړو چې یو فایل له منځه یوسو او هغه بیرته په لاس راوړو، په لاندې توګه عمل کوو:

۱. لومړی په فایل باندې ښی کلیک وکړئ او Delete آپشن وټاکئ.
 ۲. د بیا ترلاسه کولو په توګه^۲ باندې بیا کلیک وکړئ، ترڅو دا فولډر پرانیستل شي.
 ۳. بیا د خپلې خوښې وړ فایل باندې ښی کلیک وکړئ او Restore آپشن وټاکئ، نو له منځه تللی فایل به په هغه ځای کې چې مخکې یې ځای درلود، ځای په ځای شي.
- (۲-۳ انځور)



^۲ Recycle Bin



۲-۳ انځور: له ريسايکل بين څخه د ډيلېټ شوي فايل بيرته ترلاسه کول

د فولډرونو د ونې په شان جوړښت ته کتنه

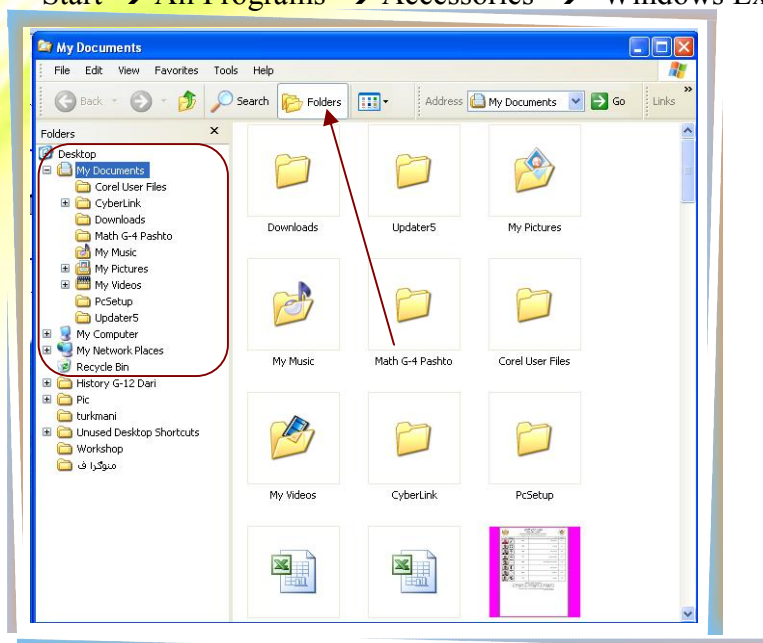
په وينډوز کې د فولډرونو د ونې په شان جوړښت د کتنې او سمبالښت لپاره کولای شئ د وينډوز پرانيستونکي د کينې لوري د پنل په ځای، د خپل کمپيوټر مسلسل جوړښت را څرگند کړئ. د دې کار د سرته رسولو لپاره کولای شئ له لاندې لارو چارو څخه يوه وکاروئ:

۱. د وينډوز پرانيستونکي په مرسته وينډو پرانيزئ او له View مينو څخه Explorer-Bar وگورئ.

۲. د وسايلو له پټې څخه ، Folders آپشن وټاکئ.

۳. له لاندې پړاوونه وروسته:

Start → All Programs → Accessories → Windows Explorer




۴-۲ انځور: د فولپرونو د ونې په شان جوړښت

لکه څرنګه چې په ۴-۲ انځور کې ګورئ، له موس څخه په ګټه اخیستنې سره کولای شئ خپل د خوښې وړ فولډر د کینې لوري له پنل څخه وټاکئ، ترڅو یې محتویات په ښې لوري کې را څرګند شي.

د بیلګې په توګه، په پورتنۍ شکل کې My- Documents د کینې لوري له پنل څخه ټاکل شوی او شین رنګ یې غوره کړی دی، په هغه کې موجود فولپرونه او فایلونه ښودل کېږي.

هغه فولپرونه چې د فرعي فولپرونو درلودونکي دي، په خپل کینې لوري کې ښه لري. که

چېرته په دې  ښه باندې کلیک وکړئ، فرعي فولپرونه یې پرانیستل کېږي او که په ښه باندې کلیک وکړئ، فرعي فولپرونه بیرته پټیږي.

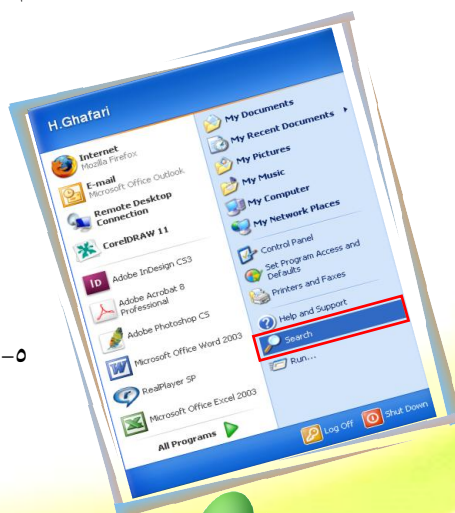
۱. د فولډرونو د ونې په څېر جوړښتونه او فرعي فولډرونه چې په My Documents کې رامنځ ته شوي دي، وگورئ.
۲. د هغو فولډرونو او فرعي فولډرونو د ونې په شان جوړښت وگورئ چې په My Music کې مخکې له مخکې موجود دي.

د فایلونو او فولډرونو لټون

په کمپیوټر او بېلابېلو کمپیوټري پروگرامونو باندې له لږ شیبې کار کولو وروسته د ځینو فایلونو او فولډرونو د ځای هېرولو شونتیا شتون لري. په دې صورت کې ښايي د خپل فایل د موندلو لپاره ډېر وخت په لټون باندې تیر کړئ. د دې ستونزې د له منځه وړلو لپاره وینډوز د Search Companion څانگه تیا گټه اخیستونکو (users) ته په واک کې ورکوي. له فایل څخه د جزیي معلوماتو په درلودلو سره، لکه: د فایل د نوم یوه برخه، د فایل د رامنځ ته کولو نېټه یا آن د فایل له محتویاتو څخه د یوه لغت او یا هم عبارت په وسیله هغه لټول کېږي. د یوه فایل د لټون لپاره لاندې پړاوونه عملي کړئ:

۱. له Start مینو څخه، Search آپشن وټاکئ (۵-۲ انځور)، وینډوز به Search-

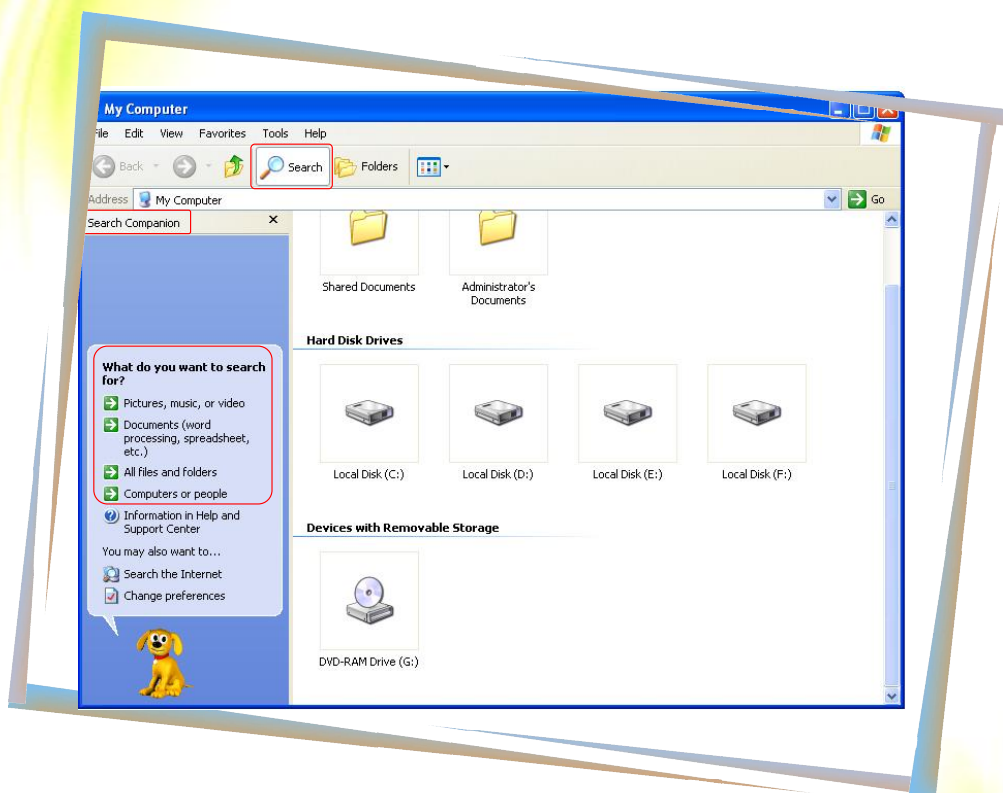
Result وینډو را څرگنده کړي. (د وسایلو له پټې څخه د Search نښې په لیدو سره په هغه باندې هم کلیک کولای شئ، ترڅو Search پنل هم راڅرگند شي).



۵-۲ انځور له Start څخه د Search آپشن ټاکل

۳. د کین لوري په پنل کې بېلابېلې شونتیاوې راڅرگندېږي (۲-۶). دا پنل د یوې پوښتنې په طرح کولو سره چې په **What do you want to search for?** انځور وړاندې کېږي، له گټه اخیستونکي غواړي چې د لټون ډول وټاکي. د لټون لارې چارې او ډول په لاندې ډول دي:

▪ **Picture, Music or video**: د انځوریزو، غږیزو او ویډیويي فایلونو د لټون لپاره.



۲-۶ انځور د لټون پنل

۱. Documents (word processing, spreadsheet, etc): د لاسوندونو يا اسنادو د لټون لپاره دی.

۲. All files and folders: د ټولو فایلونو او فولډرونو د لټون لپاره.

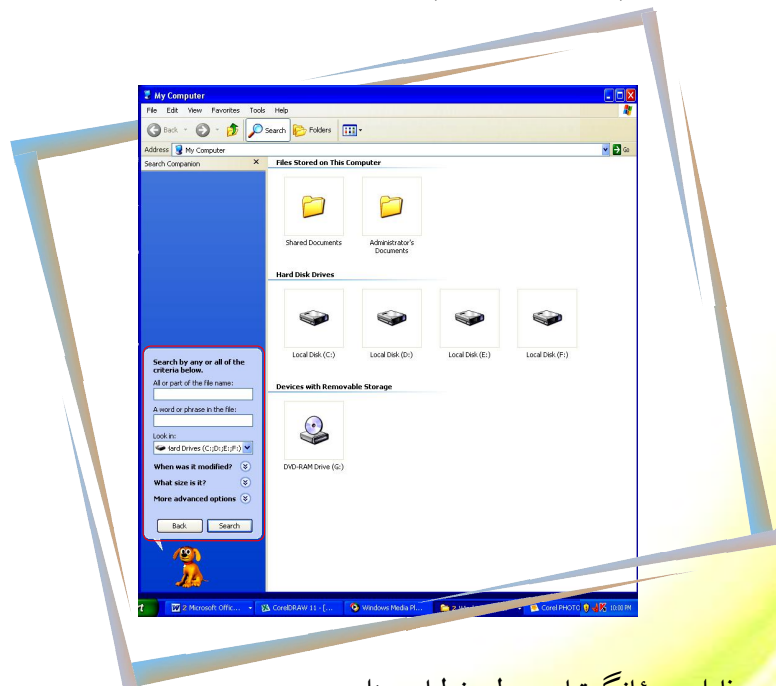
۳. Computers or people: په شبکه کې د وگړو يا کمپیوټرونو د موندلو لپاره.

۴. په All files and folders آپشن باندې کلیک وکړئ، د لټون پنل به ۷-۲ بڼې ته ورته وي.

۵. د دې پنل آپشنونه په لاندې ډول دي.

۶. All or part of the file name: د ایدیت په موجود چوکاټ کې په دې برخه کې کولای شئ د فایل بشپړ نوم یا د هغه یوه برخه تایپ کړئ. له ټولیزو نښو × او ؟ څخه گټه اخیستل هم په دې چوکاټ کې شوني دي.

۷. A word or phrase in the file: که چېرته وغواړئ نو کولای شئ د فایل له متن څخه یو عبارت یا لغت خپل د لټون پارامترونو ته ورزیات کړئ. په دې صورت کې به هغه فایلونه چې پورتنی عبارت یې په محتویاتو کې شتون ولري وپلټل شي.



۶-۲ انځور د فایل د ځانگړتیاوو د لټون لپاره پنل

یاد دښت

× او ؟ هغه نښې دي چې د وینډوز عامل سیستم لپاره ځانګړی مفهوم لري. د فایلونو په لټون کې تاسو کولای شئ له دې سمبولونو څخه ګټه واخلي. د بیلګې په توګه، په search چوکاټ کې له Prog* سرلیک سره د فایل لټون د هر هغه فایل د لټون په معنا دی چې په Prog ویوکې سره پیلیږي. که وغواړو چې د ورد ټول فایلونه چې په کمپیوټر کې موجود دي و ښیو، نو دا ډول لیکو *.doc

Look in ©: هغه ډرایوونه او فولډرونه چې ټاکئ، پلټي. د بیلګې په توګه، په (۶-۲ شکل) کې په کمپیوټر کې د هارډ ډیسک ټول ډرایوونه د لټون لپاره ټاکل شوي دي.

When was it modified ©: د دې عبارت په څنګ کې په فلش کې شامله بټن په ښکته لوري ښکاري، په دې بټن باندې په کلیک کولو سره کولای شئ د وخت په اړه معلومات او د لټون نیټه او وخت هم وټاکئ. د بیلګې په توګه، د past month په ټاکلو سره کولای شو هغه فایلونه چې په تیره میاشت کې جوړ شوي دي او بدلونونه پکې راغلي دي وپلټو. سربیره پردې: From او To: آپشنونه هم د خپلې خوښې په یوه زماني فاصله کې د فایلونو د نیټو د موندلو لپاره شتون لري.

کنترول پنل (Control Panel) او د هغه کارول

کنترول پنل^۱ د وینډوز د گرافیک برخه ده، د گټې اخیستونکو لپاره ډېر آپشنونه لري او هغوی کولای شي له دې وسایلو (کنترول پنل) څخه په گټه اخیستنې سره په کمپیوټر کې لومړني بدلونونه راولي، لکه: د هارډویر ورزیاتول، د پوستغالو ورزیاتول او ایستل، د گټې اخیستونکي^۲ لپاره د اکونټ جوړول، په سیستم باندې د لاسرسي^۳ د شرایطو بدلون، د ژبې ورزیاتول، د پرېنټر تنظیم، د ګرۍ تنظیم، د غبریزو رسنیو تنظیم، د موډم تنظیمات او نور.

د وینډوز په نویو ورژنونو کې، کنترول پنل د دوو ډولونو درلودونکی وي، یعنې کلاسیک^۴ انځور او د کټګورۍ^۵ انځور. دا شونتیا موجوده ده چې گټه اخیستونکی له کومې بڼې څخه گټه اخلي او د بڼو د بدلون آپشن د وینډوز په کینه خوا کې پروت دی. د کنترول پنل ډېر آپشنونه په نورو بڼو هم د لاسرسي وړ دي، د بیلګې په توګه، د ښودنې د پاڼې تنظیمات کولای شو د ډیسک ټاب په تشیال (Recycle Bin) باندې د ښي کلیک کولو له لارې ترسره کړو.

کلاسیک انځور: په دې انځور کې د کنترول پنل د ګڼ شمېر پروګرامونو لنډیزونه (short cuts) راځي. دا شارټکټونه^۶ معمولاً توضیحات (د آپشن له نامه پرته) نه لري.

د کټګورۍ ښودل: له بېلابېلو کټګوریو څخه جوړ شوي دي. باید په یاد ولرو چې په وینډوز ویسټا، وینډوز ۷ او وینډوز اکس پي کې دا دواړه ښودنې یوڅه توپیر لري. په ۷-۲ شکل کې تاسو دا دواړه بڼې یا ښودنې په وینډوز ویسټا کې وینئ. په کنترول پنل کې موجودو څیزونو ته د ورتګ لپاره په لاندې توګه عمل وکړئ.

۸. له Start مینو څخه پر Control Panel آپشن باندې کلیک وکړئ، ترڅو په کنترول پنل کې موجود وسایل را څرګند شي.

^۱ Control Panel

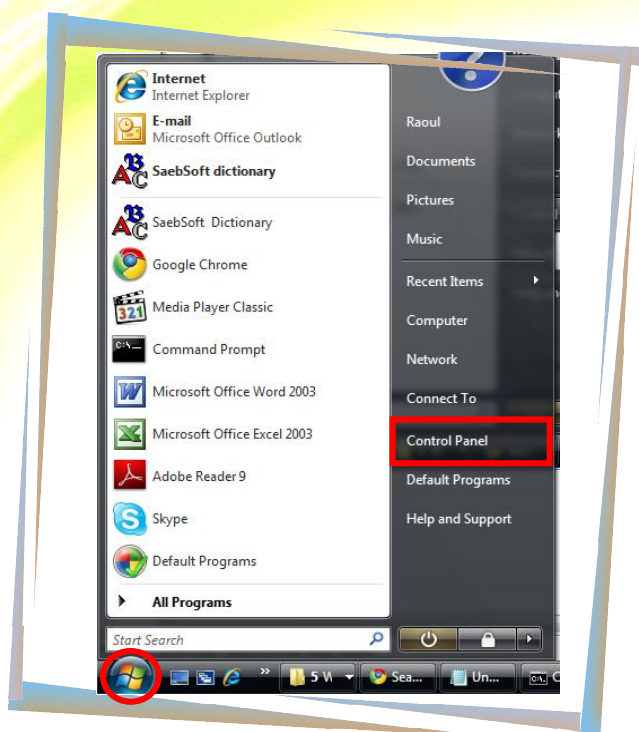
^۲ User Account

^۳ Accessibility Option

^۴ Classic View

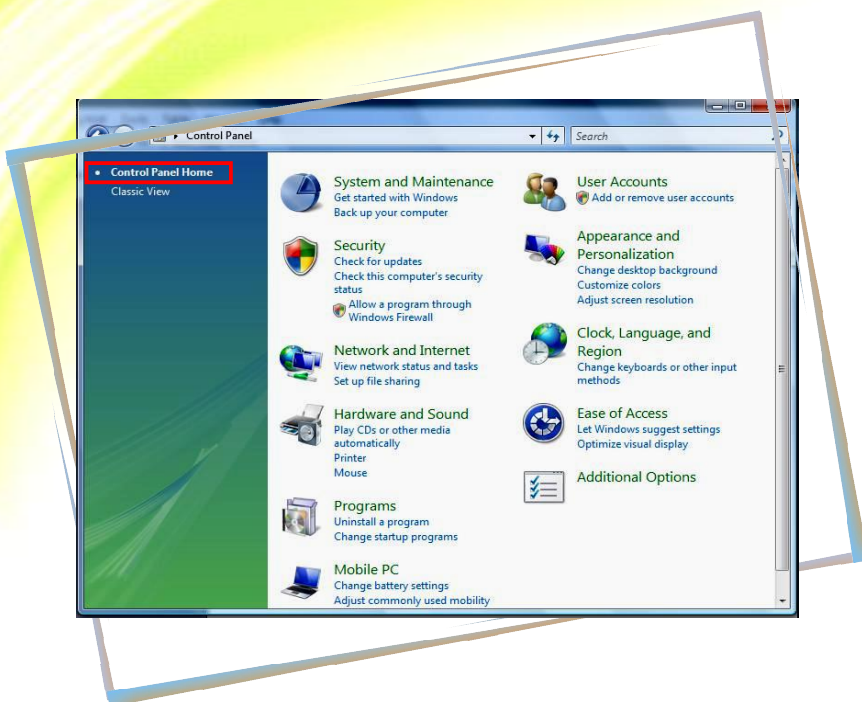
^۵ Category View

^۶ Shortcut

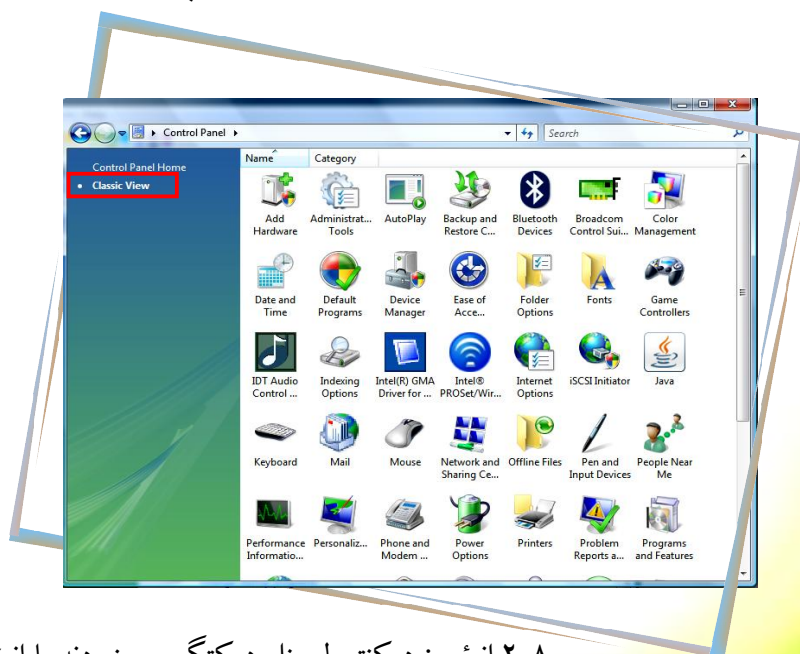


Start مینو

په کنټرول پنل آپشن باندې له کلیک کولو وروسته، هغه صفحه چې په ۷-۲ شکل کې لیدل کیږي، پرانیستل کیږي. دا پاڼه په فرضي توګه د کټګوریو په ښودلو باندې عیار پري او مور کولای شو هغه په کلاسیک انځور هم واړوو.



٢-٧ انځور: د کنټرول پنل د کټگوريو ښودنه يا ښې



٢-٨ انځور: د کنټرول پنل د کټگوريو ښودنه يا انځور

دریم خیرکی

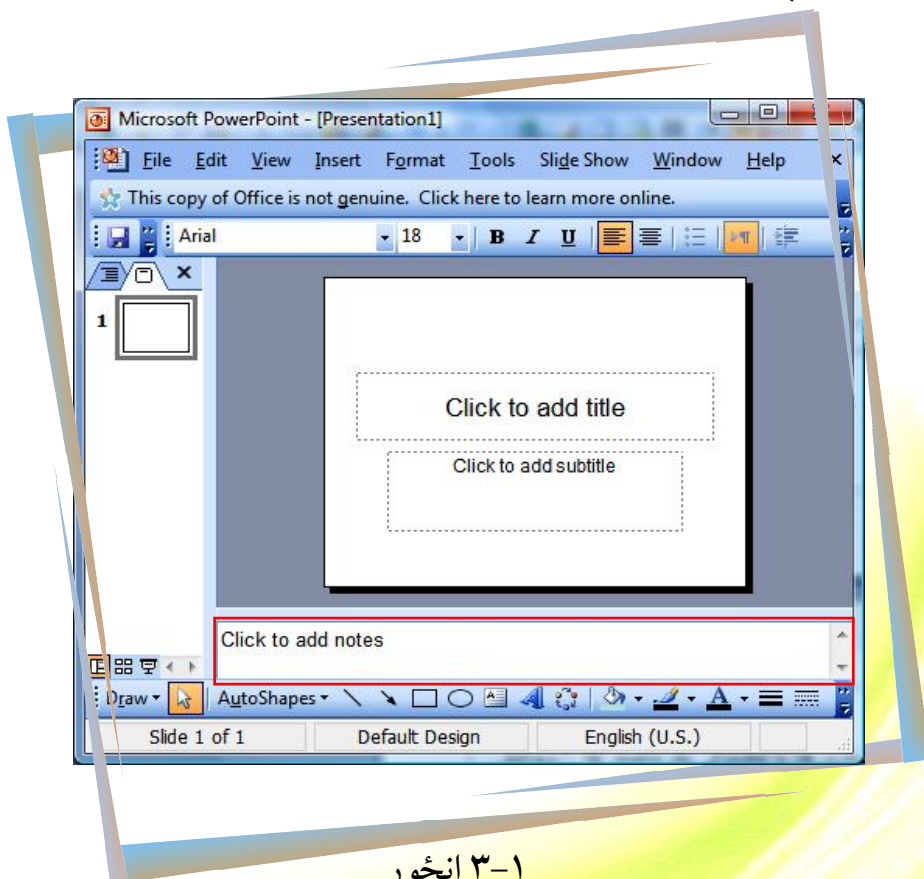
پاور پائینٹ پروگرام

MS PowerPoint

لسم لوست

په پرزنتیشن کې د سلائیډ ایډیشن

د پرزنتیشن په یوه فایل کې تاسو کولای شئ د سلائیډونو محتوا یا د یادښتونو محتوا اصلاح یا یې اډېټ کړئ. د سلائیډ د محتوا د سمون لپاره د خپلې خوښې په متن باندې کلیک وکړئ او د کلی له پانې څخه په ګټه اخیستنې سره په متن کې سمون راولئ. په همدې توګه یادښتونه هم د سمون وړ دي، د بیلګې په توګه، په Note باندې کلیک وکړئ او څرنگه چې غواړئ، په هغو کې بدلون راولئ (۱-۳ انځور).




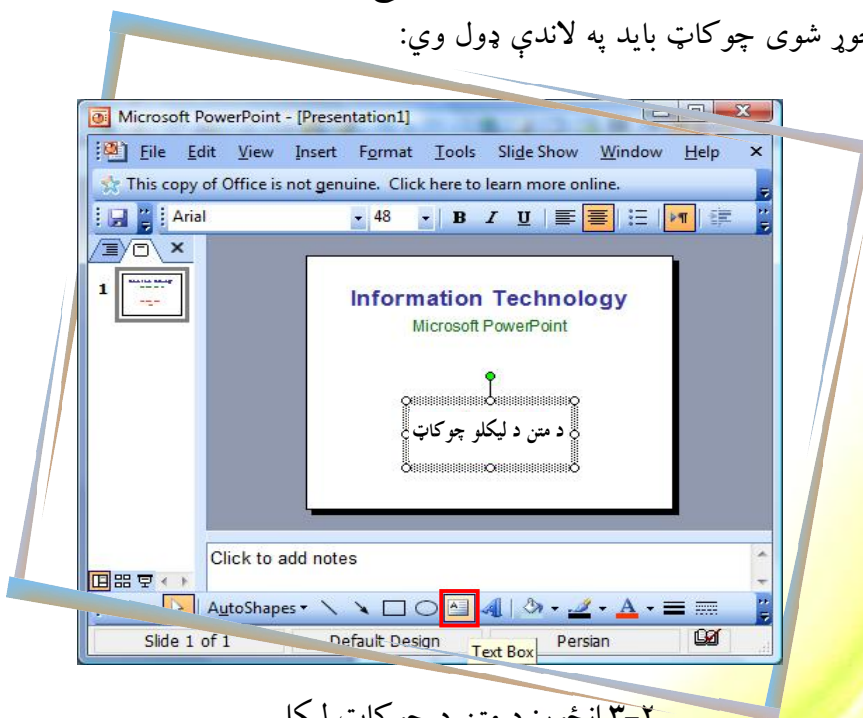
۱-۳ انځور

د متن چوکاټ

د متن چوکاټ^۱ په مایکروسافټ پاورپاینټ پروګرام کې هم له مهمو وسایلو څخه دی. له دې وسایلو څخه ګټه اخیستنه دا موقع په لاس راکوي چې موږ په یوه سلايډ کې د متن موقعیت په ټولیزه توګه کنټرول کړو. په دې صورت کې موږ کولای شو د یوه سلايډ په هره برخه کې یو متن په هر انځور چې وغواړو، ځای په ځای کړو. د متن له چوکاټ څخه د ګټې اخیستنې لپاره په لاندې توګه عمل وکړئ: (۲-۳ انځور).

د کار طریقه

۱. د اصلي مینو په پټه باندې Insert مینو کې په Text-Box باندې کلیک وکړئ.
 ۲. همدارنګه تاسو کولای شئ د رسم کښلو په پټه باندې په  آیکن باندې په مستقیمه توګه کلیک وکړئ.
 ۳. د موس کرسر په سلايډ باندې د خپلې خوښې ځای ته یوسی.
- د موس کینه ټینګه وساتئ او موس ته د سلايډ پرمخ حرکت ورکړئ، ترڅو د متن چوکاټ جوړ شي. جوړ شوی چوکاټ باید په لاندې ډول وي:



۲-۳ انځور: د متن د چوکاټ لیکل

^۱ Text Box

وروسته له هغه چې جوړ شوی چوکاټ ستاسو د خوښې په ځای کې ځای په ځای شو. وروسته تاسو کولای شئ د متن چوکاټ د خپل سلايډ په هره برخه کې ځای په ځای کړئ. یعنې د سلايډ په کینه خوا یا ښی خوا کې، په پورتنۍ یا لاندینۍ برخه کې یې ځای په ځای کړئ او خپل د خوښې وړ مطلب پکې ولیکئ.

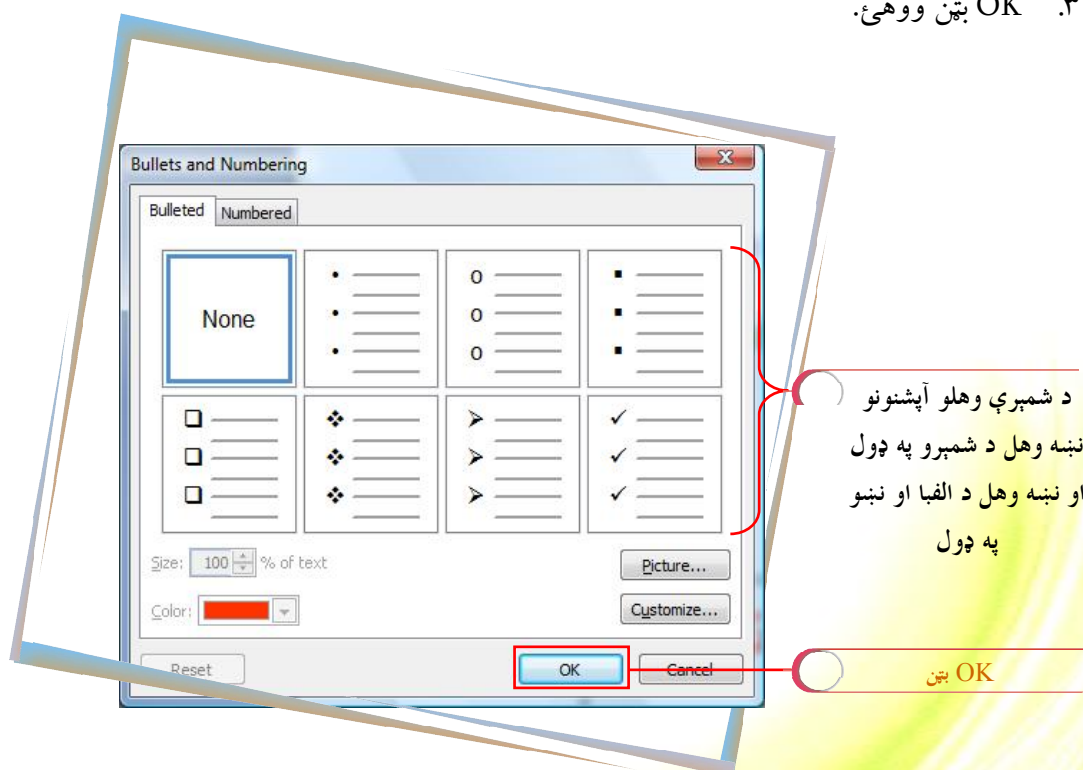
نښه او گڼه وهل

ځینې وختونه د پرېزنټېشن سلايډ په بېلابېلو برخو کې باید له نښو او شمېر څخه گټه واخلو. د نښو او گڼې لپاره له فارمټ مینو څخه په لاندې توگه عمل کوو:

۱. له فارمټ مینو څخه په Bullet & Numbering آپشن باندې کلیک وکړئ.

۲. لاندینۍ پاڼه پرانیستل کيږي او د خپلې خوښې وړ نښه وټاکئ.

۳. OK پټن ووهئ.



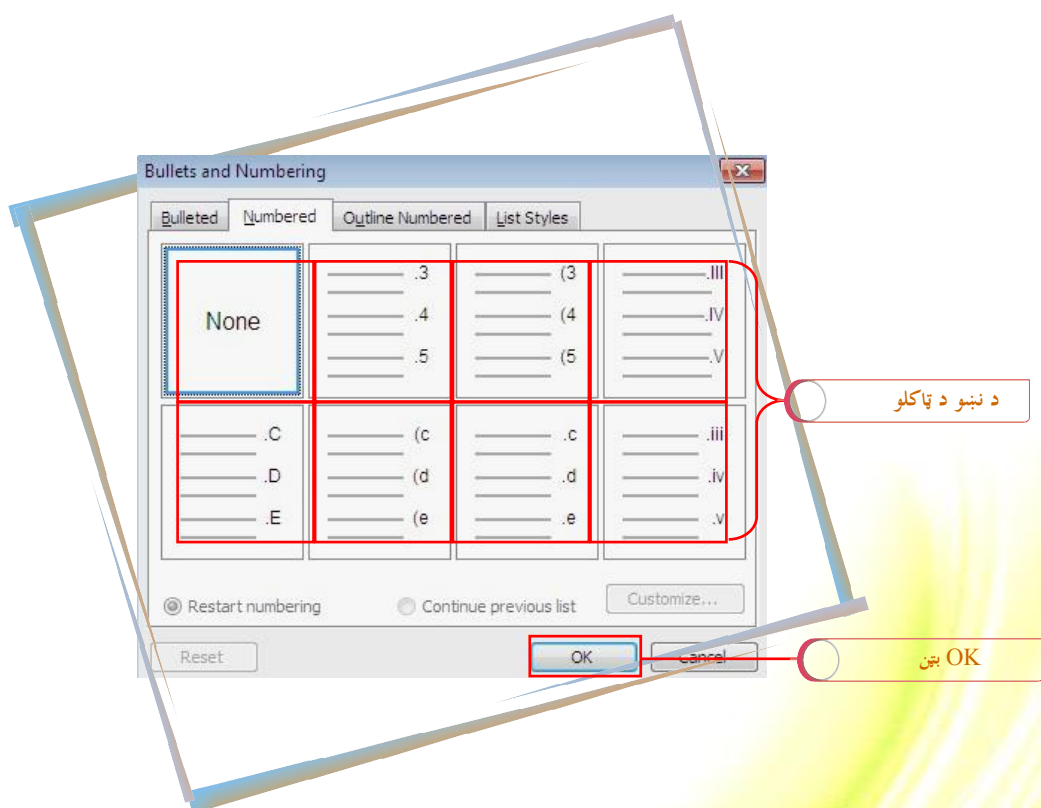
که وغواړئ د خپل سند په ځینو برخو باندې شمېره ووهو، له فارمټ مینو څخه په لاندې توګه عمل کوو:

۱. له فارمټ مینو څخه په Bullet & Numbering آپشن باندې کلیک وکړئ.

۲. لاندې پاڼه پرانیستل کېږي، په Numbered آپشن باندې کلیک وکړئ.

۳. د نښې ایښودلو ډول د شمېرو یا الفبا په توګه وټاکئ.

۴. OK پټن ووهئ.



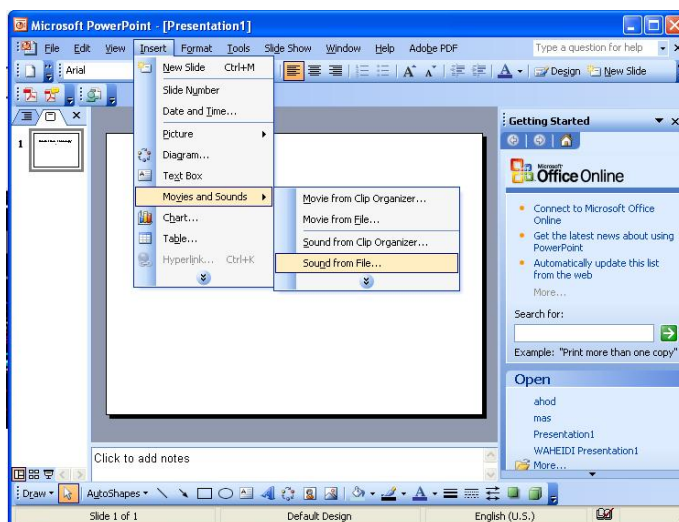
په سلايد کې د غږ راوړل

د پريزنټيشن په سلايدونو کې د غږ راوړل هم له داسې شونتياوو څخه دی چې مايکروسافټ پاورپاينټ يې وړاندې کوي. تاسو کولای شئ له دې شونتياوو څخه په ګټه اخيستنې سره هر ډول غږ يا د خپلې خوښې غږ چې د پريزنټيشن د وړاندې کولو په وخت ترسره کېږي، په خپل سلايد کې ورزيات کړئ. د غږ د راوړلو لپاره په لاندې توګه عمل وکړئ:

۱. له (Insert) مينو څخه په Movie & Sounds آپشن باندې کليک وکړئ.

۲. وروسته بيا په Sound From File آپشن باندې کليک وکړئ.

په دې آپشن (دويم آپشن) باندې په کليک کولو سره ستاسو فولډرونه را څرګندېږي او تاسو کولای شئ خپل غږيز فايل له هغه فولډر څخه چې فايل پکې پروت دی، وټاکئ. په دې توګه فايل ستاسو سلايد ته راوړل کېږي. همدارنګه تاسو کولای شئ غږيز فايل له CD څخه په خپل سلايد کې ځای په ځای کړئ. په ياد ولرئ، انځوريز فايلونه او وېډيويي کليپونه راوړل په سلايدونو کې هم شوني دي. که وغواړئ وېډيويي کليپ يا وېډيويي فايل په خپل سلايد کې ځای پر ځای کړئ، نو پورتنی طريقه تکرار کړئ او بيا Movie From file آپشن وټاکئ .



۳-۳ انځور: په سلايد کې د غږ او وېډيويي کليپ راوړل

په سلايد کې د اينميشن د طرحو تنظيم

له دې آپشن څخه په گټه اخيستنې سره تاسو کولای شئ شکلونه، متنونه، د متن يوه برخه، سرليکونه، له سرليکونو لاندې، انځورونه او نور څيزونه په خوځښت راولئ. په پای کې تاسو کولای شئ بېلابېل خوځښتونه، لکه: کوچني او لوی کول، ښودل او ظاهرول، څرخول او نور په خپل پريزنټيشن کې تنظيم کړئ. په ټوليزه توگه خوځښت په درې وختونو کې د تعريف وړ دی.

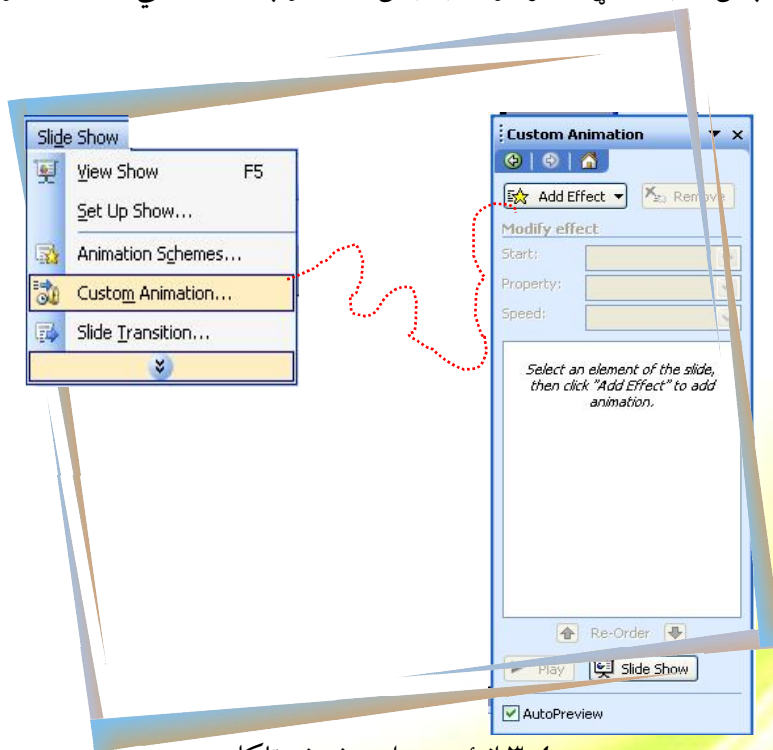
۱. د ننوتلو په وخت (Entrance)

۲. د وړاندې کولو په وخت (د ټينگار لپاره) (Emphasis)

۳. د وتلو په وخت (د بل څيز يا ورپسې سلايد له ښودلو مخکې) (Exit)

له پورتنیو حالاتو څخه په هر يوه کې مخکې له مخکې ټاکل شوي او تعريف شوي حرکتونه شتون لري.

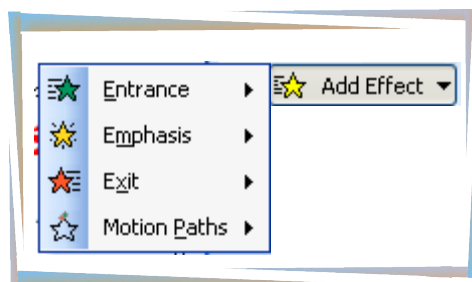
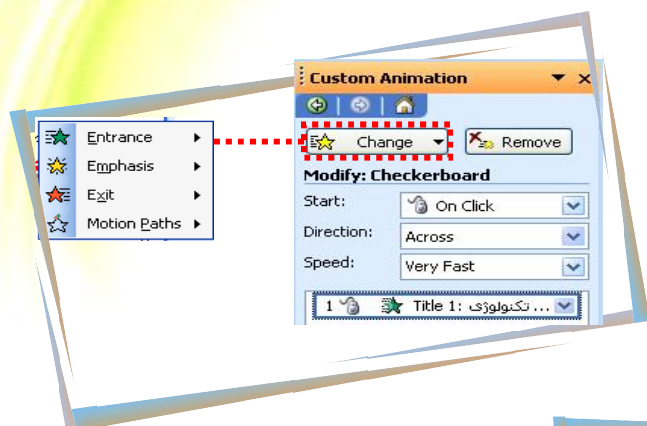
د Slide show مينو له لارې چې د اصلي مينوگانو په پټه باندې پرته ده Custom Animation آپشن کلیک کړئ، ترڅو د اينميشن د ټاکلو پاڼه فعاله شي (۴-۳) انځور.



۴-۳ انځور: د اينميشنونو ټاکل

په پاورپاينټ ۲۰۰۳ پروگرام کې کولای شئ په هره شمېره چې وغواړئ د يوه څيز لپاره په سلايد کې حرکت يا اينميشن ورزيات کړئ. د څيز له انتخاب څخه وروسته په Add Effect بټن باندې کليک وکړئ ، انتخاب شوي څيز ته نوی خوځښت ور زياتېږي.

د Add effect بټنې په کليک کولو سره د حرکت وخت هم وټاکئ. که وغواړئ چې خوځښت بيا بدل کړئ، لومړی د پاڼې په منځنۍ برخه کې څيز وټاکئ چې په دې کار سره د Change بټن په Add Effect باندې بدلېږي او کولای شئ مخکني حرکت ته تغير ورکړئ.



د اينميشن د ايجاد او گڼ شمېر حرکتونو د انتخاب د ډول او د خپلې خوښې وړ حرکت په اړه د نورو زياتو توضيحاتو لپاره د يوولسم ټولگي د کمپيوټر د کتاب لسم څپرکي ته مراجعه وکړئ.

په سلايد کې د انځور اچول

په سلايدونو کې د انځور اچول په مايکروسافټ پاور پاينټ پروگرام کې له موجودو شونتياوو څخه دي او له دې امکان څخه په گټه اخيستې سره موږ کولای شو د خپلې خوښې انځور په سلايدونو کې واچوو. په پاورپاينټ پروگرام کې کولای شو انځورونه له دوو لارو په سلايدونو کې واچوو:

لکه څرنگه چې تاسو په ورځ پروگرام کې د انځور راوړل زده کړل، په دې پروگرام کې به هم هغه وڅيړو، ځکه چې په پاورپاينټ کې د انځور اچول د پريزنتيشن په جوړولو کې ډېر اړين دي. په سلايد کې په لاندې دوو طريقو سره انځور راوړلی شو:

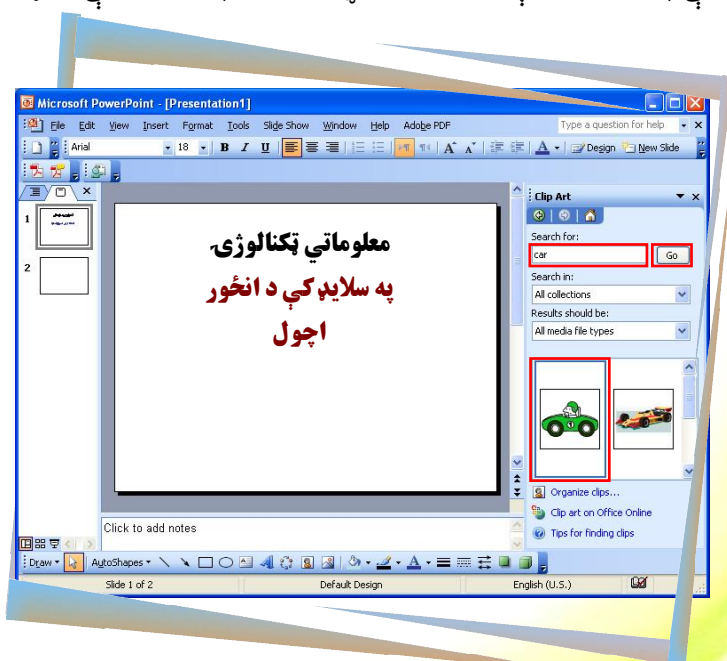
۱. له کليپ آرټ بڼل څخه د انځور راوړل
۲. د خپلې خوښې له فايل څخه د انځور راوړل

له کليپ آرټ څخه د انځور راوړل

که وغواړو له Clip Art څخه انځورونه په خپل سلايډ کې واچوو، په لاندې توګه عمل کوو:

۱. له Insert مینو څخه، د Picture آپشن او ورپسې Clip Art وټاکئ.
۲. په پرانیستل شوې مینو کې (۳-۴) انځور، په لټون (Search) چوکاټ کې د خپلې خوښې انځور نوم وليکئ او بیا GO پټن ووهئ.

۳. لټول شوی انځور په لاندې برخه کې راڅرګندېږي.
۴. د خپلې خوښې په انځور باندې بیا کلیک وکړئ، انځور په سلايډ کې راوړل کېږي.

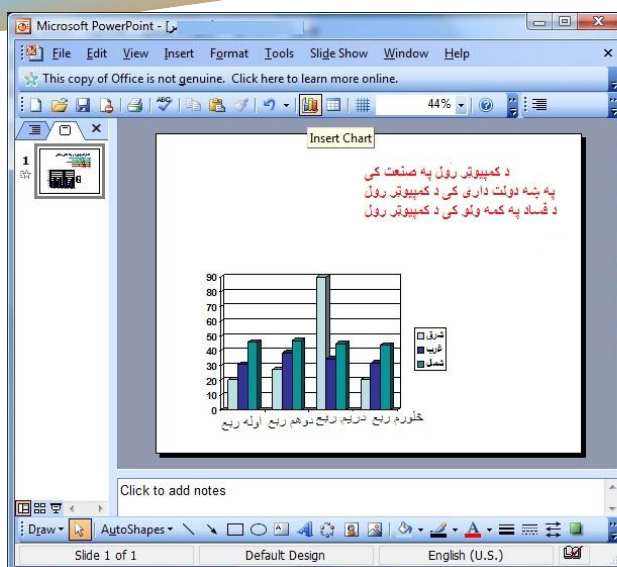


۳-۴ انځور: له کليپ آرټ څخه د انځور راوړل

په سلايد کې د چارټ راوړل

په پاورپاينټ پروگرام کې د چارټ د راوړلو شونتيا هم وجود لري، تاسو کولای شئ له دې امکان څخه په ګټه اخيستني سره د خپلې خوښې چارټ په ګرافيکي توګه د شمېرو د ښودنې لپاره په خپل پريزنټيشن کې ځای پر ځای کړئ. په سلايد کې د چارټ د ځای پر ځای کولو لپاره له (Insert) مينو څخه په لاندې توګه کار واخلي:

۱. لومړی په درج (Insert) مينو باندې کليک وکړئ.
 ۲. بيا په Chart باندې کليک وکړئ، ترڅو چارټ په سلايد کې ځای پر ځای شي.
- تاسو همدارنګه کولای شئ له سټېلورډ پټې څخه چارټ په خپل سلايد کې ور زيات کړئ. د دې کار د سرته رسولو لپاره په نوموړې پټه کې نېغ په نېغه د چارټ په آيکن باندې کليک وکړئ. چارټ په اتوماتيکه توګه په سلايد کې ځای پر ځای کېږي. (۵-۳ انځور).



شکل ۵-۳: په سلايد کې د چارټ اچول

نوت

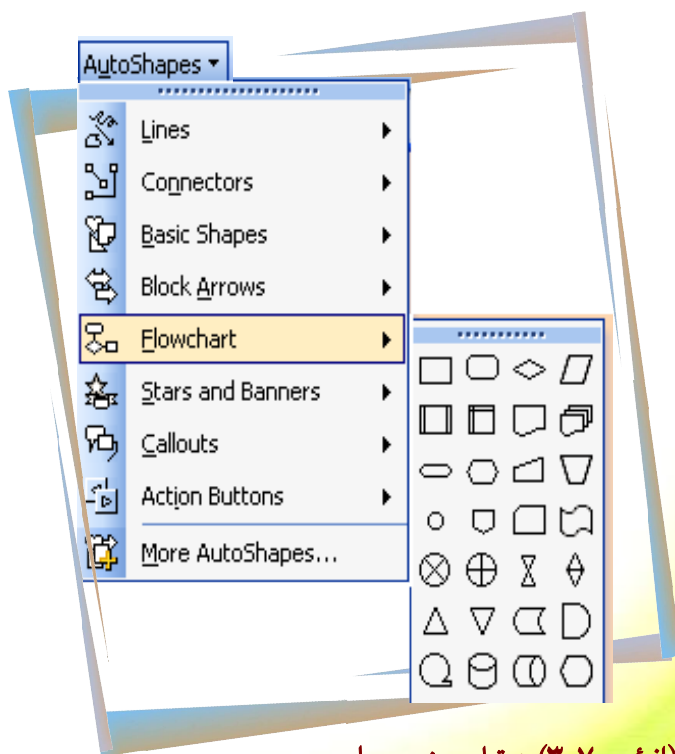
ځينې داسې وسايل هم شتون لري چې په ټول آفيس پروگرام (آفيس ټولگه) کې يوله بله سره ورته دي. تاسو دا مشابه وسايل په لاندې توگه وينئ.

هغه وسايل چې د آفيس ټولگې نورو پوستغالو يا پروگرامونو ته ورته دي: د رسم کښلو وسايل چې ورته وسايل د Office پروگرامونو په ټولگه کې شتون لري (۳-۶ انځور).



(۳-۶) انځور په آفيس ټولگه کې سره ورته وسايل

د AutoShap وسايل هم له سره ورته وسايلو څخه دي چې کولای شئ د هغه له تيارو شويو بڼو څخه گټه واخلي (۳-۷ انځور).



(انځور ۳-۷) د تيارو بڼو وسيلي

د خپلې خوښې خوځښت^۳

په خپله خوښه د خوځښت یا اینمیشن برابرول هم د پاورپاینټ پروګرام له شونتیاوو څخه دي. تاسو له دې آپشن څخه په ګټه اخیستنې سره کولای شئ د متن ، انځور یا کوم بل څیز د تحرک لپاره د پیل ټکی او د هغه چټکتیا وټاکئ. په خپله خوښه د خوځښت رامنځ ته کولو لپاره په لاندې توګه عمل وکړئ. د بیلګې په توګه، موږ غواړو د سلايډ سرلیک ته چې یو متن دی، د خپلې خوښې اینمیشن یا خوځښت ورکړو، په دې حالت کې:

۱. خپل د خوښې وړ متن ټاکو.

۲. له اصلي مینو څخه په Slide show مینو باندې کلیک کوو.

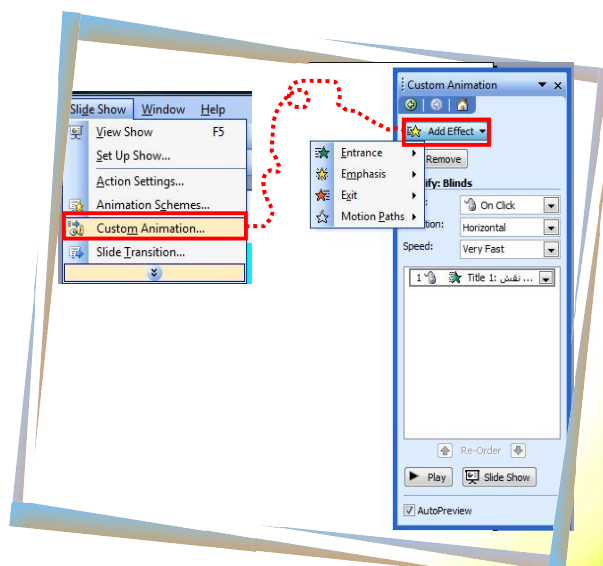
۳. په Custom Animation مینو باندې کلیک کوو. په دې آپشن باندې په کلیک کولو سره د پریزنټیشن د پاڼې په ښي خوا کې یوه نوې مینو پرانیستل کېږي.

۴. په Add Effect آپشن باندې کلیک وکړئ او د خوځښت ډول وټاکئ.

۵. له Start برخې څخه د خوځښت د پیل ټکی وټاکئ.

۶. په Direction برخه کې د څیز د حرکت لوری وټاکئ.

په Speed برخه کې د اینمیشن چټکتیا وټاکئ. (۸-۳ انځور)



۸-۳ انځور: د خوځښت او اینمیشن په خپله خوښه جوړول

^۳ Custom Animation

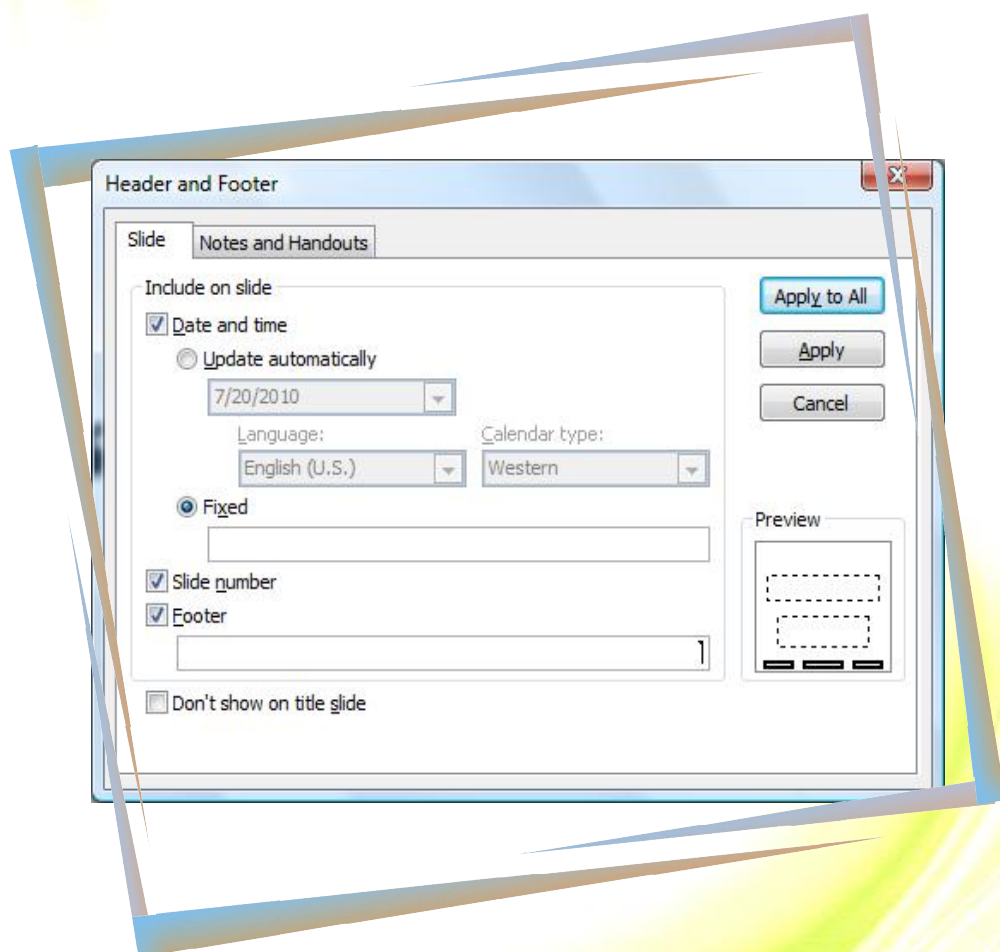
د سرپاڼې او پای پاڼې راوړل

په پاورپاینټ پروګرام کې د آفیس د ټولګې د نورو پروګرامونو په څېر د سرپاڼې او پای پاڼې د راوړلو شونتیا وجود لري او تاسو کولای شئ په آسانی سره سرپاڼه او پای پاڼه د پرېزنتیشن په سلايډ کې درج کړئ. د سرپاڼې او پای پاڼې د راوړلو لپاره په لاندې توګه عمل وکړئ:

❶ د اصلي مینو په پټه View باندې کلیک وکړئ.

❷ په Header & Footer باندې کلیک وکړئ.

❸ په دې آپشن باندې په کلیک کولو سره نوې وینډو پرانیستل کېږي. (۹-۳ انځور).

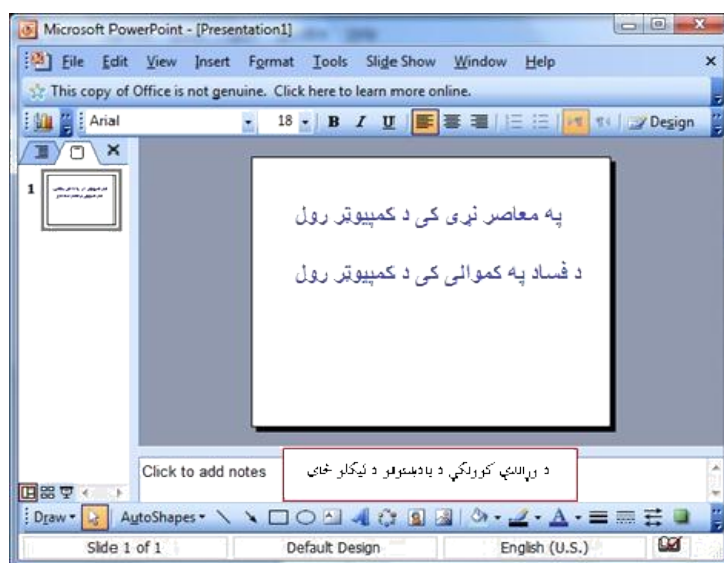


۹-۳ انځور: په سلايډ کې د سرپاڼې او پای پاڼې راوړل

وړاندې کوونکي يادښتونه^۶

په پاور پايټ پروگرام کې وړاندې کوونکي کولای شي د لاغوره او ډېرو توضيحاتو لپاره خپل يادښتونه په سلايدونو کې واچوي. دا يادښتونه به د پريزنټيشن په وړاندې کولو کې له تاسو سره مرسته وکړي. د يادښتونو د ځای پر ځای کولو لپاره په لاندې توگه عمل وکړئ:

۱. د خپلې خوښې په سلايد کې په لاندینۍ برخه کې په Click to add notes څانگه کې خپل يادښت ورزيات کړئ. (۱۰-۳ انځور).



۱۰-۳ انځور: د وړاندې کوونکي د يادښت ځای پر ځای کول

^۶ Presenter Notes

د سلايد چاپول (پرېنټ کول)

په پرېزنټېشن کې د موجودو سلايدونو پرېنټ کول د نورو پروگرامونو په څېر ډېر ساده او آسانه دی، د سلايدونو د پرېنټ کولو لپاره په لاندې توگه عمل وکړئ:

« د اصلي مينو له پټې څخه په (File) مينو باندې کليک وکړئ.

« له فايل مينو څخه په Print آپشن باندې کليک وکړئ. په دې آپشن باندې په کليک کولو سره نوې وينډو پرانيستل کېږي. په دې وينډو کې گڼ شمېر آپشنونه شتون لري.

« په Print what برخه کې څلور آپشنونه شتون لري چې عبارت دي له:

○ Slides: له دې آپشن څخه په گټه اخيستنې سره کولای شو سلايدونه پرېنټ کړو.

○ Handout: له دې آپشن څخه په گټه اخيستنې سره کولای شو څو سلايدونه په يوه پاڼه کې پرېنټ کړو.

○ Notes pages: سلايدونه او ټول وړاندې کوونکي يادښتونه کولای شو پرېنټ کړو.

○ Outline view: د سلايد د پرېنټ ډول تنظيموي.

« په Print Range: برخه کې هم څو آپشنونه شتون لري چې عبارت دي له:

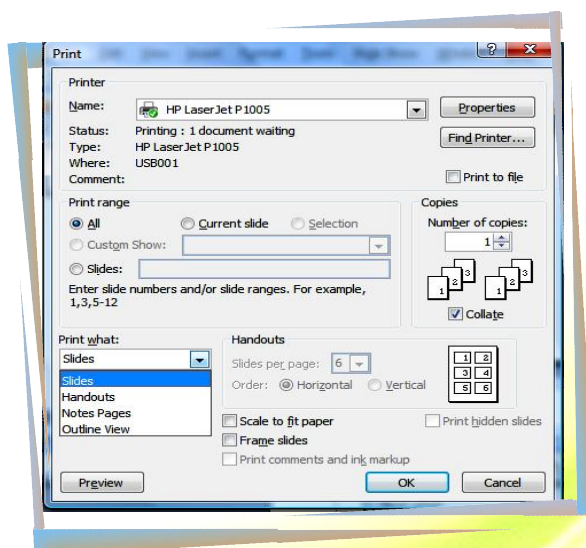
○ All: د دې آپشن په ټاکلو سره د پرېزنټېشن ټول سلايدونه پرېنټ کېږي.

○ Current Slide: دا آپشن يوازې فعال او جاري سلايدونه پرېنټ کوي.

○ Slides: د دې آپشن په ټاکلو سره بايد د هغو سلايدونو شمېر چې تاسو يې پرېنټ کول غواړئ

وټاکئ او په دې صورت کې ټاکل شوي سلايدونه پرېنټ کېږي.

تاسو پورتنی آپشنونه په (۱۱-۳ انځور) کې وينئ.



(۱۱-۳ انځور) د

سلايدونو پرېنټ کول

پوښتنې

۱. مایکروسافټ پاورپاینټ څه ډول پروګرام دی؟
۲. د دې پروګرام څو گټې بیان کړئ چې د افس د ټولګې په نورو پروګرامونو کې شتون نه لري؟
۳. له پاور پاینټ پروګرام څخه په کومو ځایونو کې گټه اخیستل کېږي؟
۴. د سلايډ او پریزنټیشن ترمخ توپیر څه شی دی؟
۵. په سلايډ کې انځور څرنگه اچوو؟
۶. د انځور د راوړلو لپاره څو لارې چارې شتون لري؟
۷. آیا په سلايډ کې د چارټ راوړل شوني دي، څرنگه؟
۸. اینمیشن څه شی دی او څرنگه په سلايډ کې ترسره کېږي؟
۹. آیا په سلايډونو کې د غږ اچول یا د غږیزو او ویډیويي فایلونو راوړل شوني دي؟
۱۰. سرپاڼه او پای پاڼه ولې او څرنگه په سلايډ کې اچوو؟

فعالیت

۱- ۳ فعالیت: د سلايډ جوړول

- په پاورپاینټ پروګرام کې داسې سلايډ جوړ کړئ چې لاندې ځانګړتیاوې ولري:
۱. ستاسو سلايډ باید د یوه لوی سرلیک درلودونکی وي.
 ۲. د سلايډ سرلیک خوځنده وي.
 ۳. سلايډ د شپږو نښو (Bullets) پاینتونو درلودونکی وي.
 ۴. سلايډ د یوه انځور او یوه ویډیويي فایل درلودونکی وي.

خلورم خپرکی

څوارلسم لوست

له اکسل (Excel) چاپېریال سره بلدتیا

مایکروسافټ اکسل د مایکروسافټ آفیس له پروگرامونو څخه دی، دا پوستغالي د مایکروسافټ له خوا جوړ شوی او خپور شوی دی.

نن د کمپیوټر گڼ شمیر کاروونکي د خپلو مالي محاسباتو، د عوایدو، لگښتونو د شننې او تجزیې، چارټونو جوړولو، د ریاضي د محاسباتو او جدولونو لپاره له مایکروسافټ اکسل پوستغالي څخه ګټه اخلي.

دا پروګرام د سختو او مغلقو ریاضیکي محاسبو د ترسره کولو وړتیا لري او په همدې دلیل د مالي او احصائیوي محاسباتو له ښو او کارنده پروگرامونو څخه ګڼل کېږي.

د اکسل پراخه پانډه^۱

د اکسل پراخه پانډه د لومړي ځل لپاره په ۱۹۸۵ کال کې معرفي شوه او له هغه وخت را په دې خوا نژدې هر دوه کاله وروسته د دې پوستغالي یو نوی ورژن وړاندې شوی دی. د دې پروګرام وړتیا، له اکسل سره د کار کولو آسانتیا، د مایکروسافټ آفیس له نورو پوستغالو سره د اړیکو شونتیا او د ورکړیزو د تحلیل او تجزیې په اړه د بېلابېلو وسایلو شتون، د دې برلاسي او کارنده پوستغالي د معرفي کېدو باعث شوی او موږ د دولسم ټولګي په دې کتاب کې د مایکروسافټ آفیس اکسل ۲۰۰۳ ورژن څېړو.

اکسل داسې پوستغالی دی چې ګټه اخیستونکي ته شونتیا ورکوي چې د پانې ظاهر، لکه: د لیک ډول (فونټ)، د سلول^۲ ظاهر او نورې ځانګړتیاوې وټاکي. همدارنګه که چېرته د سلول محتویات له بل سلول سره تړل شوي وي، د لومړني سلول د محتویاتو په بدلون سره د ورسره تړل شویو سلونو معلومات په اتوماتیکه توګه بدلون مومي.

^۱ Excel Spreadsheet

^۲ مفهم به یې په راتلونکې برخه کې توضیح شي : Cell

لومړني مفاهيم

د پراخه پاڼې فایل: هغه فایل ته ویل کېږي چې یوه پراخه پاڼه په هغه کې زیرمه کېږي. د اکسل پراخې پاڼې د نوم ایښودنې لپاره له همغو لارو چارو څخه ګټه اخلو چې په وینډوز کې مو ترې ګټه اخیسته او د دې پاڼو د نومونو وروستۍ به xls وي.

کاري کتاب (Workbook): د اکسل پروګرام په چاپېریال کې د پراخې پاڼې هر فایل یو workbook دی چې ګټه اخیستونکي ته کاري پاڼې په لاس ورکوي.

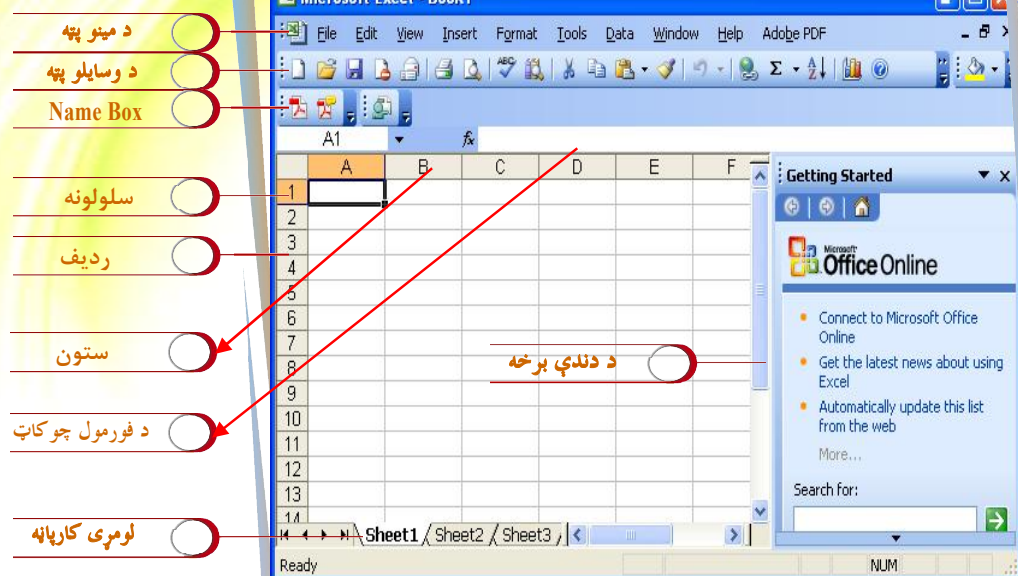
کارپاڼه (Worksheet): هر کاري کتاب (workbook) د څو فرعي پاڼو چې جدولونه پکې کښل شوي دي، درلودونکې ده چې کارپاڼه ورته ویل کېږي. هغه معلومات چې یو ګټه اخیستونکي یې ځای پر ځای کوي، په کارپاڼه کې اچول کېږي. په اکسل پروګرام کې مخکې له مخکې په هر workbook کې ۳ کارپاڼې شتون لري (۱-۴ انځور).

افقي لیکه یا ردیفونه (Row): کارپاڼه له څو افقي لیکو څخه جوړه شوې وي چې Row ورته ویل کېږي. د یوې کارپاڼې افقي لیکې په ګڼې سره مشخصې شوې دي، دا ګڼه له یو څخه تر ۶۵۵۳۶ پورې رسیږي او د دې پروګرام په لومړیو ورژنونو کې نژدې ۱۶۳۸۶ وي.

عمودي لیکې یا ستونونه (Column): د کارپاڼې د عمودي لیکو ترمنځ ځای ته ستون ویل کېږي، د اکسل په کارپاڼو کې د ستونونو شمېر ۲۵۶ دی چې په یوه یا دوو انګلیسي تورو سره نومول کېږي. په دې توګه چې لومړني ۲۶ ستونونه په A تر Z او ۲۶ نور یې AA، AB تر AZ او نور ستونونه په همدې توګه تر IV پورې مشخص شوي دي.

سلول (Cell): د کارپاڼې پرمخ د یوې افقي لیکې او عمودي لیکې له تقاطع څخه رامنځ شوې فضا د سلول په نوم یادېږي. په دې سلول کې ورکړیز او معلومات درج کېږي چې کېدای شي د شمېرو، متن، نېټې، وخت^۱، فورمولونو او نورو څیزونو له بېلابېلو کچو څخه جوړ شوي وي.

^۱ Object



(۱-۴ انځور)

د سلول پټه: د کارپانې هر سلول دې ته په پام سره چې د کومو افقي او عمودي لیکو په تقاطع کې پروت دی، په یوې ځانګړې پټې سره چې د cell reference په نوم یادېږي، پېژندل کېږي. د یوه سلول د پټې د په ګوته کولو لپاره لومړی د ستون نوم او بیا د ردیف ګڼه راځي، د بیلګې په توګه: د هغه سلول پټه چې په D ستون او ۸ ردیف کې ځای لري د D۸ په نوم نومول کېږي او E۱۳ د هغه سل پټه ده چې ستون یې E و، افقي لیکه یې ۱۳ وي.

اکسل چاپېریال

لکه څرنګه چې پوهیږئ، له هر پروګرام څخه د ګټې اخیستنې لپاره لومړی هغه په خپل کمپیوټر کې انسټال کوئ، که چېرته ستاسو په کمپیوټر باندې اکسل پروګرام نصب شوی وي، نو د CD او د هغه بیا نصب ته اړتیا نه لیدل کېږي او کولای شئ د اکسل پراخه پاڼه له Start- All Program- Microsoft Office- Microsoft Office Excel ۲۰۰۳ څخه پرانیزئ.

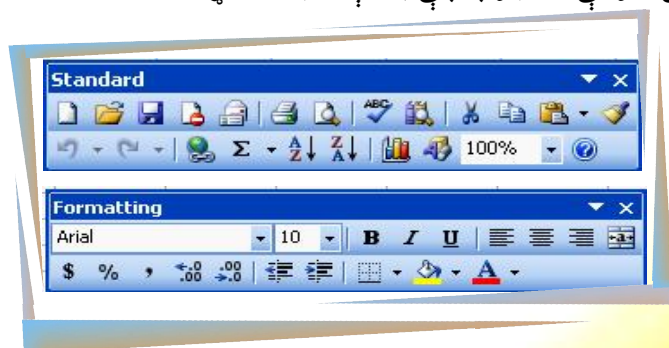
د اکسل د پراخې صفحې له پرانیستلو وروسته د هغه چاپیریال چې په ۱-۴ انځور کې ښودل شوی دی پرانیستل کېږي. ورپسې د اکسل د چاپیریال په پېژندنه (۱-۴ شکل) او دهغه د هرې یوې برخې په پېژندنه پیل کوو.

د مینو پټه (Menu Bar)

(۲-۴) تصویر ته په کتو، د مینو پټه د سرلیکونو له پټې لاندې ځای لري او یو شمېر مینوگانې پرې پرته دي چې د هر یوه په انتخاب سره د آپشنونو یو لیست پرانیستل کېږي. د دې پټې په ښی خوا کې د Type a question for help چوکاټ لیدل کېږي چې ګټه اخیستونکي کولای شي د خپلې خوښې وړ پوښتنه په هغه کې ټایپ کړي او د Enter ټین په کیکولو سره د (Help) پروګرام له لارښود څخه د هغه ځواب ترلاسه کړي.




د وسایلو پټه (Tool Bars)

د وسایلو پټې د یو شمېر سره پیوستو کمانډونو د ټولګې درلودونکې ده چې په مینوګانو کې د موجودو آپشنونو معادل ګڼل کېږي. د Formatting او Standard د وسایلو پټه (۲-۴ انځور)، مخکې له مخکې د اکسل پراخې پاڼې د پرانیستلو په مهال فعالې وي. په پاڼه کې د وسایلو د یوې پټې د فعالولو او غیرفعالولو لپاره کولای شئ د مینو پر پټې یا د وسایلو په هرې پټې باندې ښی کلیک وکړئ یا له View مینو څخه Toolbars انتخاب کړئ او بیا د خپلې خوښې وسایلو په پټې باندې کلیک وکړئ.



(شکل ۲-۴)

د فارمول پټه (Formula Bar)

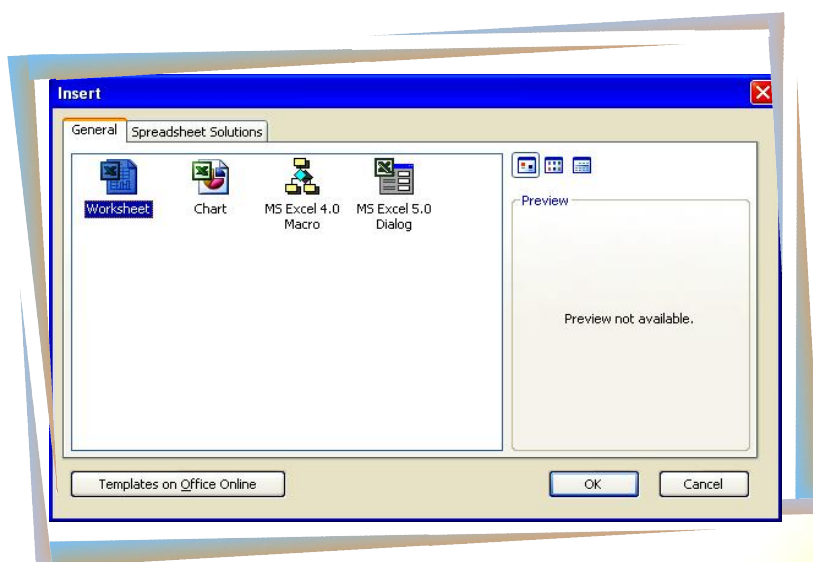
د فارمول پټه د وسایلو له پټې لاندې ځای لري چې Name Box او Formula Bar چوکاټونه پکې شامل دي او Insert Function  نښه یې د Formula Bar په کین لوري کې ځای لري چې له هغو څخه د ریاضي محاسباتو د ترسره کولو لپاره کار اخیستل کېږي. په Name Box چوکاټ کې د فعال شوي سل پټه یا نوم ښودل کېږي. د Formula Bar چوکاټ د فعال سل یا سلول محتویات (مقدار یا هغه فارمول چې په فعال سل کې شتون لري) ښیي او د هغه په مټ کولای شو د فعال سل محتوا یا له منځه یوسو یا پکې سمون راولو. په دې چوکاټ کې د کرسر (Cursor) د ځای په ځای کولو سره د  Enter او  Cancel بټنې فعالېږي چې د هغو په انتخاب سره کولای شئ په فعال سل کې د دې چوکاټ د محتویاتو اچول تائید او یا رد کړئ. د دې بټنو په ځای کولای شئ د کیبورډ له Enter او Esc بټنو څخه ګټه واخلي.

یادونه

هر هغه سل ته چې پټه یې په Name Box کې شتون ولري، (Active Cell) یا فعال سل ویل کېږي.

د کار کتاب د ټاکلو بټن

د اکسل کاري کتاب (Workbook) په فرضي توګه مخکې له مخکې د دریو کارپاڼو درلودونکې ده. تاسو د کارپاڼې د ټاکلو په پټه باندې، درې ژبکی په Sheet^۱، Sheet^۲ او Sheet^۳ نومونو باندې وینئ او کولای شئ د هریوه په ټاکلو سره د خپلې خوښې کارپاڼه را څرګنده کړئ. که وغواړئ چې د اکسل په کاري کتاب کې کارپاڼه ورزیاته کړئ، نو په یوه کارپاڼه باندې ښی کلیک وکړئ او د Insert آپشن وټاکئ، له را څرګندې شوې مینو (۳-۴ انځور)، Worksheet آپشن او بیا Ok بټن ووهئ. ستاسو په اکسل کاري پاڼه کې به نوې کارپاڼه ورزیاته شي.



۳-۴ انځور: په کاري کتاب کې د کارپاڼې ورزیاتول

د دندې برخه^۱

د دندې برخه د ځینو کمانډونو د ترسره کولو لپاره نور آپشنونه له ځانه سره لري او د ګټې اخیستونکي په لاس یې ورکوي. د دې برخې په سرلیک باندې په کلیک کولو سره کولای شئ

^۱ Task pane

له دې برخو څخه هر يوه انتخاب کړئ. د دې برخې د ښودنې يا نه ښودنې لپاره له View مينو څخه پر Task Pane باندې کليک وکړئ يا له ترکيبي ټپنې $Ctrl+F$ څخه گټه واخلي.

د ورکړيزو يا ډېټا ډولونه^۱

په اکسل صفحه کې کولای شئ د معلوماتو له بېلابېلو ډولونو څخه گټه پورته کړئ او هغه تنظيم، تحليل او تجزيه کړئ. د اکسل پراخه پاڼه د هغو وړتياوو پر بنسټ چې لري يې، کولای شي د خپلې خوښې د ورکړيز (Data) ډول تشخيص کړي او د هغه پر بنسټ د هغو چارو لپاره چې کولای شي د دې معلوماتو پر بنسټ يې ترسره کړي، محدوديتونه په پام کې نيسي.

په اکسل کې د معلوماتو ډولونه عبارت دي له:

- شمېرې
- متن
- نېټې
- وخت
- توضيحي
- انځوريز
- غږيز

عددي ډېټا^۱

د شمېرو په ورکړيزو کې له صفر څخه تر ۹ پورې شمېرې راځي، له دې شمېرو د پاسه $+ -$ ($... \$ \%$ / نښې هم په عددي ډېټا کې راځي او کولای شو د رياضي محاسبې او پرتليزې کړنې د هغه پرمخ ترسره کړو. که چېرته په اکسل پروگرام کې په يو سل کې د شمېرو ډېټا وليکئ، نو دا پروگرام په فرضي توگه هغه د سل په ښې خوا کې ځای پر ځای کيږي.

متني ډېټا

په اکسل سلونو کې کولای شئ هر متن يا شمېرې واچوئ. په اکسل کې د شمېرو د اچولو لپاره بايد د خپلې خوښې له شمېرې مخکې يوه پاسټرافي (‘) ښه کيږدئ. د بيلگې په توگه، که چېرته وغواړئ ۱۰/۹ شمېره په يوه سل کې واچوئ، نو اکسل پروگرام هغه د يوې نېټې په توگه په پام کې نيسي او هغه په October ۹ باندې اړوي، که چېرته وغواړئ ليکل شوی عدد له کوم توپير پرته په خپل حال پاتې شي، بايد هغه په ۱۰/۹، ډول وليکئ.

^۱ Types of Data

^۱ Numeric Data

د نېټې ډوله ډېټا

دا یو ډول عددي ډېټا ده او د میلادي نېټې په توګه په سل کې اچول کېږي. اکسل پروګرام پر هغو باندې د ریاضي د عملیو، لکه: جمع، تفریق او پرتلیزې عملیو شونتیا وړاندې کوي. د یوې نېټې د لیکلو لپاره باید د کلونو، میاشتو او ورځو د شمېرو د بېلولو لپاره له (/) Slash یا Dash (-) څخه ګټه واخلي.

د وخت ډوله ورکړیز یا ډېټا

په دې ډېټا کې ساعت، دقیقه او ثانیه راځي چې د وخت له سټنډرډو فارمتونو سره سم ښودل کېږي. د وخت د یوې ډېټا د ورزیاتولو لپاره باید له کالن(:) څخه د ساعت، دقیقې او ثانېې ترمنځ د بیلوونکي په توګه ګټه واخلي. د وخت ورکړیز یا ډېټا هم د نورو ورکړیزو په توګه عددي ځانګړتیا لري او اکسل پروګرام د ریاضي عملیو، لکه: جمع، تفریق او نورو د ترسره کولو شونتیا رامنځ ته کوي.

توضیحي ورکړیز (Comment)

کله چې یو سل د اضافي توضیحاتو اچولو ته اړتیا ولري، نو کولای شئ د هغه سل لپاره یو توضیحي یادښت ور زیات کړئ. په فرضي توګه د کارپانې د چاپ پر مهال درج شوي یادښتونه نه پرېنټ کېږي.

۱-۵ بیلګه

که وغواړو د کارپانې په یوه سل کې یادښت یا توضیح ورزیات کړو، په لاندې توګه عمل کوو.

۱. لومړی په A۱ سل کې نیټه ټایپ کړئ او بیا B۲ سل هم فعال کړئ او ۶/۵/۹ زیږدیزه نیټه په هغه کې ولیکئ.

۲. A۲ سل فعال کړئ او د ساعت ویی پکې ولیکئ او په B۲ سل کې ۱۰:۴۲ وخت ولیکئ.

۳. په B۲ سل باندې کلیک وکړئ او د Insert Comment آپشن وټاکئ.

د خپلې خوښې یادښت له ټایپ کولو وروسته، د هغه په شاوخوا د کړۍ په رابنګلو، د هغه اړخونه د خپلو توضیحاتو له متن سره تنظیم کړئ، ترڅو ټول متن د لیدو وړ وي. په دې توګه د

سل د ښی خوا په پورتنۍ برخه کې یو سور رنگی مثلث را څرگندېږي چې هغه د یادښت د شتون استازیتوب کوي او په سل باندې د موس په اېښودلو سره نوموړی یادښت وینئ. (۴-۴ انځور).

	A	B	C	D	E
1	نېټه	5/5/2009	hamidullah ghafari: وخت تر ټولو ارزښتمن څیز دی چې باید د هرې شېبې څخه یې د ځان په ګټه کار واخلو		
2	وخت	10:42			
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

۴-۴ انځور

انځوریز ورکړیز یا ډیټا

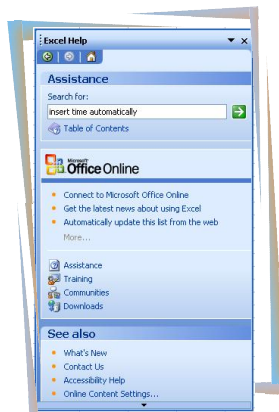
په اکسل پروګرام کې کولای شئ بېلابېل انځورونه په یوه کارپاڼه کې ځای پر ځای کړئ. په یاد ولرئ چې انځورونه د کارپاڼې په سلونو کې نه ځای پر ځای کېږي، بلکې په کارپاڼه باندې پر یوځي او د سلونو محتویات تر هغو لاندې د لیدنې وړ نه وي. د انځور ځای په ځای کول د کارپاڼې په محتویاتو کې کوم بدلون نه راولي.

غږیز ورکړیز یا ډیټا

همدارنگه تاسو کولای شئ چې په اکسل پروګرام کې غږیز فایل له wav وروستایي سره د غږیز ورکړیز په توګه درج کړئ. غږیزه ډیټا د انځوریزې ډیټا په څېر د کارپاڼې په سلونو کې نه ځای پر ځای کېږي او دا ډول ورکړیز په کارپاڼې باندې پریوځي. د دې ډول ډیټا په نښه باندې په دوه ځله کلیک کولو سره کولای شئ هغه خپره کړئ.

له (Help) کمانډ څخه گټه اخیستنه

ډېر کمپیوټري پروگرامونه د یو ډول لارښود درلودونکي دي چې گټه اخیستونکي کولای شي له پروگرام څخه د گټې اخیستنې په ډول او نورو ستونزو د هوارولو لپاره له هغو څخه گټه واخلي. د لارښود (help) د فعالولو لپاره کولای شئ له Help مینو څخه Microsoft Excel Help آپشن وټاکئ. همدارنګه د F۱ بټنې په وهلو سره د Help لارښود فعالیږي او کولای شئ خپله د خوښې وړ موضوع پکې ولټوئ. (۴-۵ انځور).



(شکل ۴-۵)

۲-۵ بېلګه

غواړو ولټوو چې څرنگه کولای شو په یوه سل کې نیټه او ساعت په اتوماتیکه توګه ځای پر ځای شي. د دې چارې د ترسره کولو لپاره پړاوونه په لاندې توګه دي:

۱. F۱ بټن ووهئ، ترڅو Help پاڼه پرانیستل شي، بیا په راڅرګنده شوې پاڼه کې په Search

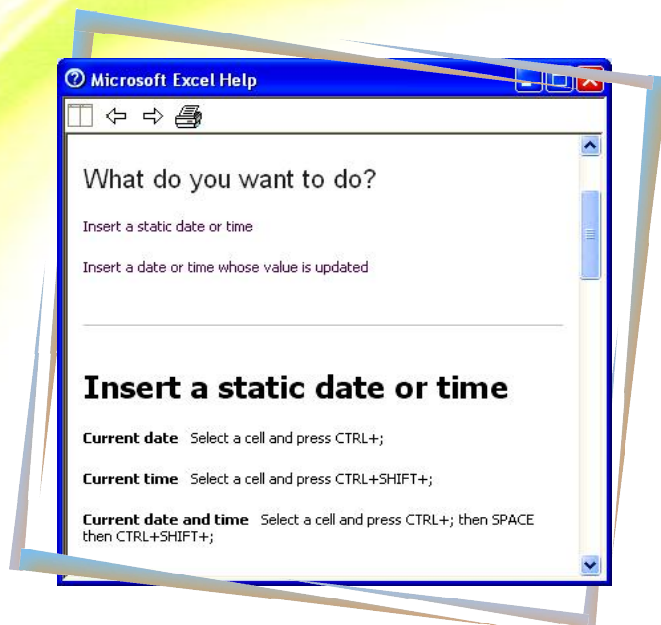
for برخه کې Insert date automatically ویی ټایپ کړئ او Enter بټن ووهئ.

۲. په هغو سرلیکونو کې چې لارښود یې راڅرګند وي، Insert current date and time

cell in a سرلیک وټاکئ، لکه: څرنگه چې یې وینئ (۶-۴ انځور) په اتوماتیکه توګه د

نیټې او ساعت وهل د help پروګرام په لارښود کې را څرګندېږي. تاسو هره موضوع چې

غواړئ، کولای شئ په دې پروګرام کې ولټوئ.



(۶-۴ انځور)

پوښتنې

۱. کاري پاڼه او د سل (Cell) ادرس تعریف کړئ.
۲. څرنگه کولای شئ د یوې پټې نښې زیاتې او یا کمې کړئ؟
۳. Formula Bar څه شی دی؟ او Name Box څه دنده لري؟
۴. د ورکړیزو یا ډیټا د ډولونو نومونه واخلئ؟
۵. د شمېرو ډیټا تعریف او وویاست چې کوم نور ډولونه معلومات عددي ځانګړتیا لري؟
۶. غبریزې او انځوریزې ډیټا ګانې له نورو ډیټا ګانو سره څه توپیر لري؟ په لنډه توګه یې توضیح کړئ؟
۷. د A۲۰ سل لپاره یو توضیحي یادښت ثبت کړئ او بیا یې له منځه یوسئ؟
۸. په دې اړه چې آیا مایکروسافټ اکسل ۲۰۰۳ له ۲۰۰۷ ورژن سره څه توپیر لري، یوه څېړنه ترسره او هغه په خپلو کتابچوکې ولیکئ؟

پنځم څپرکی

اووه لسم لوست

په کاري پاڼې او سلونو باندې کار کول

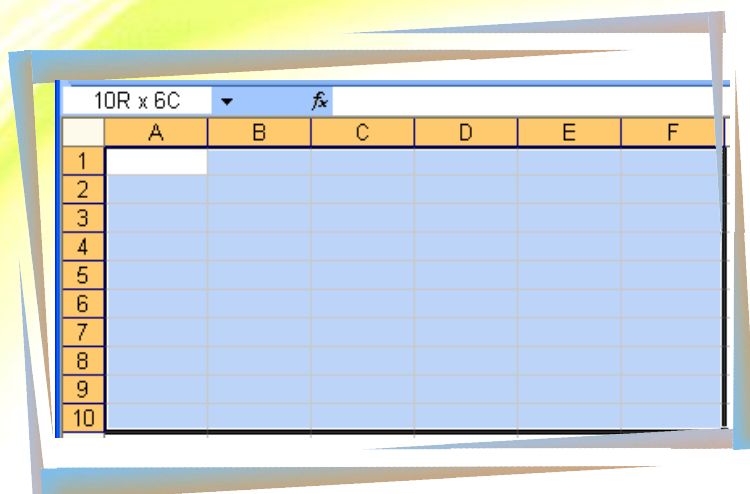
په اکسل پروگرام کې د ایډیټ، کاپي کولو، لیردولو او په یو وخت کې د کاري پاڼې د سلونو چوکاټ کول باید وټاکو. دا پروگرام په اتوماتیکه توګه د ورکړیزو د ځای پر ځای کولو او د سلونو د چوکاټ بندۍ لپاره ځانګړي خصوصیتونه لري د ورکړیزو (معلوماتو) د محاسباتو او څېړنې لپاره له ریاضیکي فورمولونو څخه د ګټې اخیستنې، د پرتلیزو چارټونو جوړولو او نورې شونتیاوې د ګټې اخیستونکي لپاره وړاندې کوي.

په دې څپرکي کې به د سلونو، افقي لیکو، عمودي لیکو او کاري پاڼې د ور زیاتولو، له منځه وړلو او پټولو اضافي لارې چارې زده کړو او د ترسره شویو چارو د لاسه ورکولو د مخنیوي لپاره به د زیرمه کولو له شونتیا څخه ګټه واخلي.

د کار پاڼې د سلونو ټاکل

د یوه سل (cell) د محتویاتو د سمون (ایډیټ) لپاره لومړی باید هغه وټاکئ. د دې کار لپاره یوازې په هغه باندې کلیک وکړئ. د یوه سل په ټاکلو او د معلوماتو په اچولو سره، د نوموړي سل پخواني محتویات په نویو معلوماتو سره بدلېږي. که وغواړئ پخواني معلومات ایډیټ کړئ، یعنې سمون پکې راولئ، باید په نوموړي سل باندې دویم ځل هم کلیک وکړئ یا د هغه سل له ټاکلو وروسته، په فورمول پټه (formula bar) کې، په هغه برخه باندې چې غواړئ، بدلون پکې راولئ، کلیک وکړئ، ترڅو کرسر (cursor) فعال شي.

همدارنګه د Shift بټنې په ښکته نیولو او د لوري لرونکې بټنې (Arrow Keys) په وهلو سره، کولای شئ د سلونو یوه محدوده وټاکو. څرنګه چې په ۱-۵ انځور کې ګورئ، د هغه لومړي سل چې د انتخاب په حالت کې راغلی دی، بدلون نه کوي، خو په ټاکل شوې محدوده کې شامله ده.

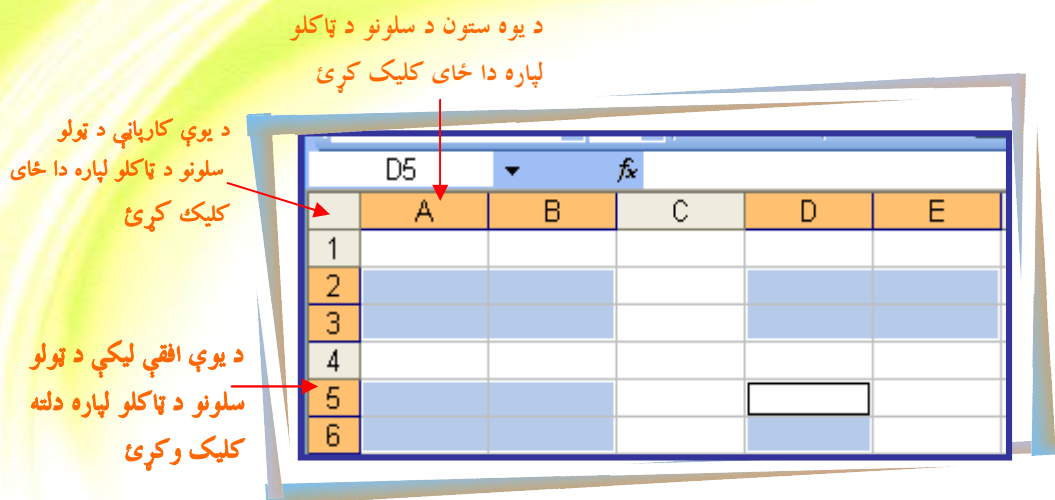


۱- ۵ انځور

نوره زیاته څېړنه

۱۰R x ۶C کچه چې په Name Box چوکاټ کې ښودل کېږي، د څه شي څرگندوونکې دی؟

د اکسل پروگرام په چاپېریال کې کولای شئ نا ځانونډي سلونه هم وټاکئ. د دې چارې د ترسره کولو لپاره Ctrl بټن ټینګه کړئ او خپل د خوښې وړ سلونه وټاکئ. د بېلګې په توګه، په ۵-۲ انځور کې A۲، A۳، A۵، A۶، B۲، B۳، B۵، B۶ او D۲:E۳ محدوده او D۵ او D۶ سلولونه په یو وخت کې ټاکل شوي دي، لکه: څرنگه چې لیدل کېږي ځینې سلوبونه سره ځانونډي نه دي.

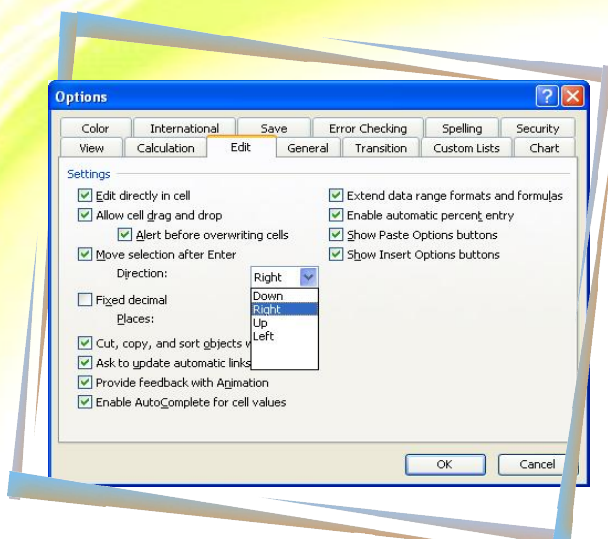


۲-۵ انځور

که وغواړئ د یوې عمودي لیکې یا ستون ټول سلولونه وټاکئ، نو موس کرسر په یو ستون باندې کېږدئ او کلیک وکړئ، په دې صورت کې د یوه ستون ټول سلولونه انتخابیږي. همدارنگه د یوې افقي لیکې (Row) د ټولو سلونو د ټاکلو لپاره هم موس کرسر د هغې لیکې په ګڼه باندې کېږدئ او کلیک وکړئ، په دې صورت کې به د نوموړې افقي لیکې ټول سلونه په ټاکلي شوي حالت باندې واوږي.

په اکسل پروګرام کې د محتویاتو ځای په ځای کول

د یوې کاري پاڼې په سلونو کې کولای شو له غبریزو او انځوریزو ورکړیزو یا ډیټا پرته نور بېلابېل ډولونه ډیټا ځای پر ځای کړو. د محتویاتو له ځای پر ځای کولو وروسته د لوري لرونکو بټنو (Arrow Keys) په وهلو سره په نوموړي سل کې معلومات ثبتیږي او ورپسې سل انتخابیږي. همدارنگه د Enter بټن په وهلو سره هم کولای شئ کرسر (cursor) بل سل ته ولېږدوئ. که وغواړئ چې تنظیم کړئ چې د Enter بټن په وهلو سره ورپسې کوم سل ته کرسر لاړ شي، له Tools مینو څخه Option آپشن وټاکئ او د Edit له برخې څخه selection after Enter آپشن فعال کړئ او له Direction برخې څخه وټاکئ چې کرسر به لاندیني، ښي، پورتنی او کین سل ته ځي. (۳-۵ انځور) په مخکې له مخکې تنظیم شوي انځور کې کرسر لاندیني سل ته ځي.



۳-۵ انځور

ټکی

که چېرته د هغه سل د محتوا یا نیتې او شمېرې اوږدوالی د سل له عرض څخه لوی وي، نو په دې صورت کې د سل له # نښې څخه ډکېږي، د دې ستونزې د هوارولو لپاره باید د سل عرض زیات کړل شي.

۱-۵: فعالیتونه

زده کونکي باید په ځانگړې توگه لاندې چارې ترسره کړي:

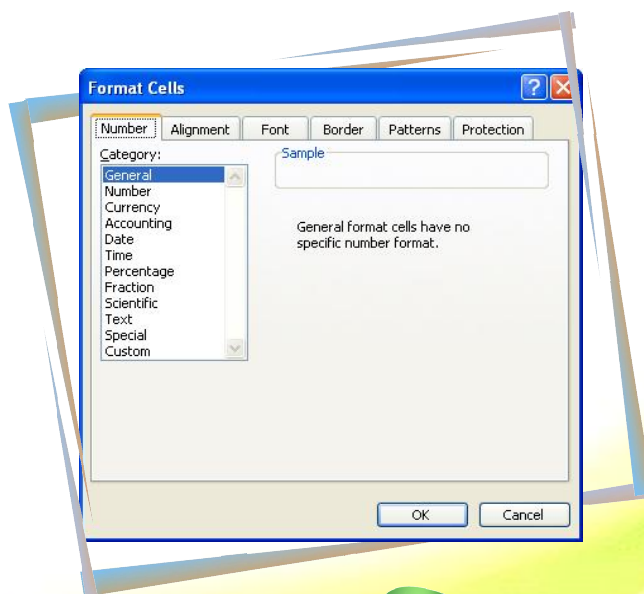
۱. د اکسل پروگرام کاري پاڼه پرانیږي.
۲. له A۱ څخه تر D۶ پورې سلونه د خپلې خوښې په محتویاتو باندې ډک کړئ او بیا هغه له E۷ څخه تر H۱۲ سلونو ته ولیږدوئ.
۳. د دویم پړاو له ترسره کولو وروسته، د دې محتوا یوه کاپي په Sheet۲ کارپاڼه کې له D۵ څخه G۱۱ سلونو کې واچوئ.

د یادونې وړ ده چې د دې کار د ترسره کولو لپاره باید له Cut، Copy او Paste آپشنونو څخه چې د یوولسم ټولگي د کتاب په مایکروسافت ورد پروگرام کې توضیح شوی دی، گټه واخلي.

د کاري پاڼې د سلونو فارمټ کول

فارمټ يا چوکاټ بندي په مايکروسافټ پروگرامونو کې له بنسټيزو اصولو څخه گڼل کېږي. د محاسباتو د پايلو د ښه وړاندې کولو او په سمه توگه د هغه دښودلو لپاره کولای شئ له فارمټ يا چوکاټ بندي څخه گټه واخلي. په دې توگه د بېلابېلو سلونو شمېرې په ځانگړې طرحې سره اوږي، ترڅو د کاري پاڼې ظاهر د هغه له محتوا سره متناسب شي او د سلونو په عددي محتوياتو کې د تيرونې شونتيا او له لوستونکي څخه گټه وړتيا تر ټولو خپلې ټيټې کچې ته رابښکته شي.

په اکسل پروگرام کې د فارمټ لپاره بېلابېل آپشنونه شتون لري او يوازې په شمېرو پورې نه محدودېږي. د سلونو د فارمټ د بدلون لپاره لومړی بايد هغوی وټاکئ او د **Ctrl + 1** پورې په کيکارلو سره له **Format** مينو څخه د **Cells** آپشن په وهلو يا په اړوند سل باندې په ښي کليک کولو سره او **Format Cells** په ټاکلو سره د تنظيماتو پاڼه **Format Cells** پرانيستل کېږي (۴-۵ انځور). لاندې پرانيستل شوې پاڼه درې برخې يا ژبکې لري. په **Numbers** ژبکې کې په **Category** برخه کې په شمېرو پورې اړوندې بېلابېلې ډلې شتون لري چې په ۵-۵ جدول کې تشرېح شوي دي..



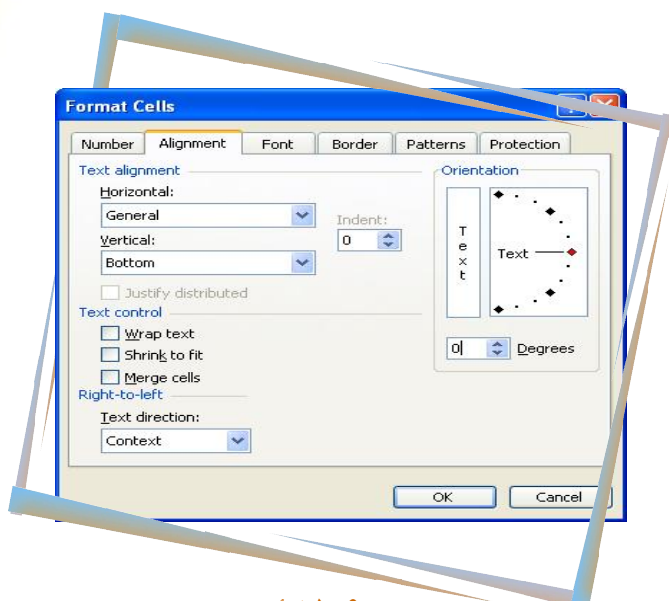
۴-۵ انځور

۵-۵ جدول

آپشن	دنده
General	شمېره په عادي انځور ښيي
Number	شمېره په اعشاري توگه له ټاکل شويو اعشاري ارقامو سره يوځای ښيي.
Currency	شمېرې د پيسو له واحد سره کوم چې د کمپيوټر په عامل سيستم کې تعريف شوي دي، ښيي.
Accounting	د currency آپشن په څېر دی چې د پيسو واحد د سل په کيڼه خوا کې او کچه يا شمېره يې په ښي خوا کې ښيي.
Date	د نن ورځې نيټه په هغه انځور سره ښيي چې گټه اخيستونکي يې مشخصوي.
Time	د خپلې خوښې د سل فارمټ په ساعت باندې اړوي.
Percentage	شمېري له ټاکل شوې اعشاري شمېرې سره د سلنې په انځور ښيي.
Fraction	د شمېرو اعشاري برخې په کسري توگه ښيي.
Scientific	شمېرې په علمي توگه له اعشاري د تنظيم کېدو وړ شمېرو سره يوځای ښيي. د بيلگې په توگه، ۴۲۳۸۹ شمېره په 4.2389×10^5 انځور ښيي.
Text	شمېره په متني انځور اړوي او شمېرې د سل په کيڼه خوا کې ځای په ځای کوي. دا شمېرې په محاسباتو کې نه کارول کېږي.
Special	شمېره په ځانگړي فارمټ، لکه: د تېلفون شمېره يا پوستي کوډ باندې ښيي.
Custom	گټه اخيستونکي کولای شي د خپلې خوښې ځانگړو چوکاټونو څخه گټه واخلي او يا د خپلې خوښې فارمټ جوړ کړي.

۵-۵ جدول (ادامه)

په Alignment (۵-۶ انځور) ژبکې کې کولای شئ د ورکړیزو د ځای پر ځای کېدو ځای په سل کې په گوته کړئ. په Horizontal او Vertical برخو کې کولای شئ افقي او عمودي لیکې وټاکئ او په Orientation برخه کې په سل کې د محتوا لوری د -90° او $+90^\circ$ زاویو ترمنځ وټاکئ او تغیر ورکړئ.

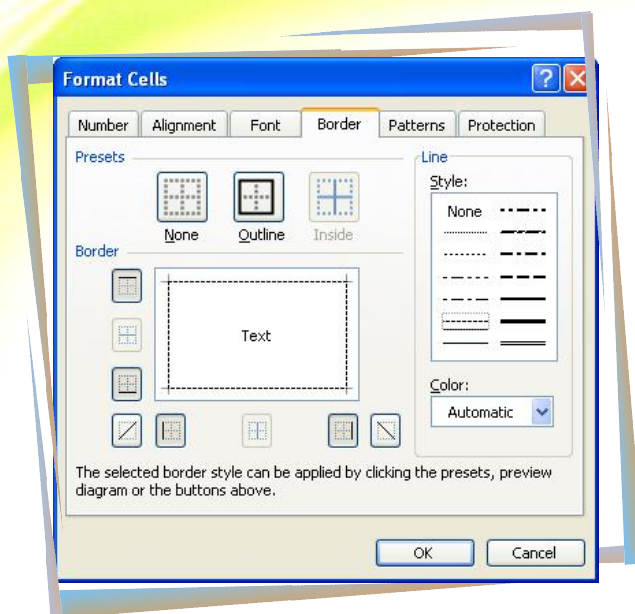


۵-۶ انځور

څېړنه

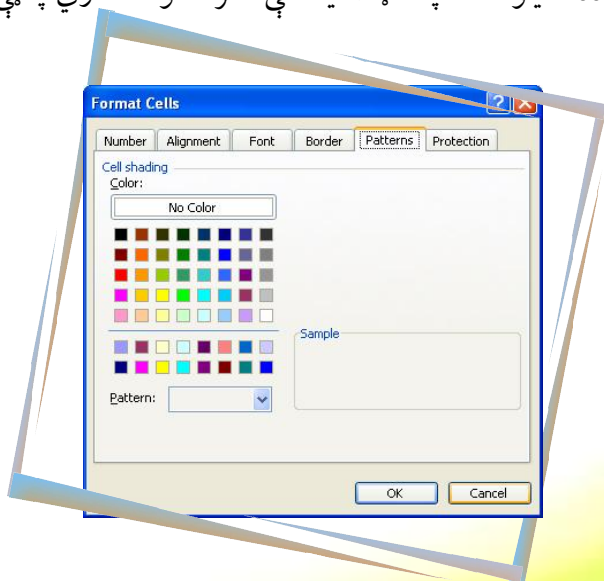
د Text Direction د آپشنونو دندې څه دي؟

د Font له ژبکې یا پر Formatting پټه باندې د هغو وسایلو په مټ کولای شئ د سلونو د محتوا ډول او کچه، د لیک (font) سبک او رنگ وټاکئ. په Border ژبکې (۵-۷ انځور) کې د خپلې خوښې سلونو کې هغه ډول چې غواړئ د چوکاټ یا لیکې ډول، رنگ، سبک وټاکئ او ترسیم یې کړئ. د سل د ځمکې د رنگ د بدلون لپاره له Pattern آپشن څخه (۶-۸ انځور) گټه واخلي.



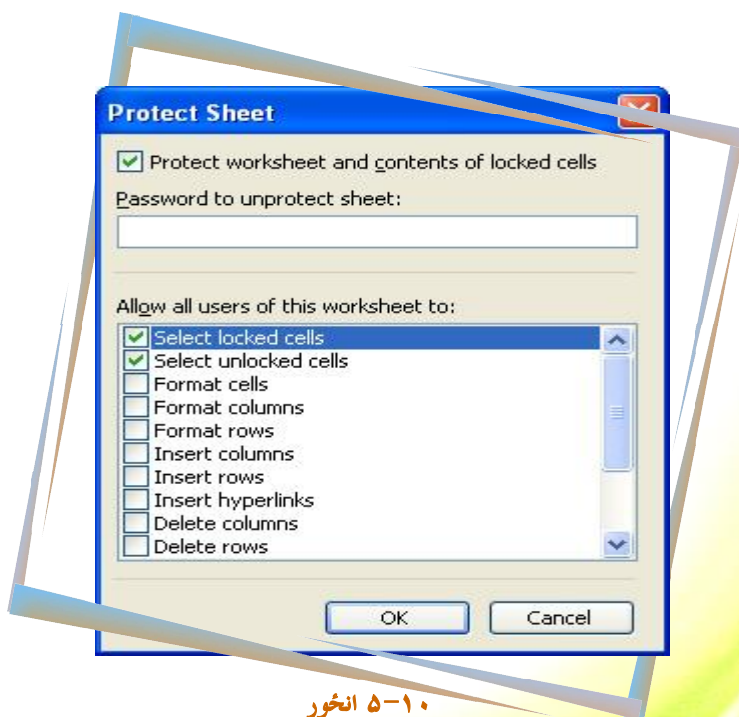
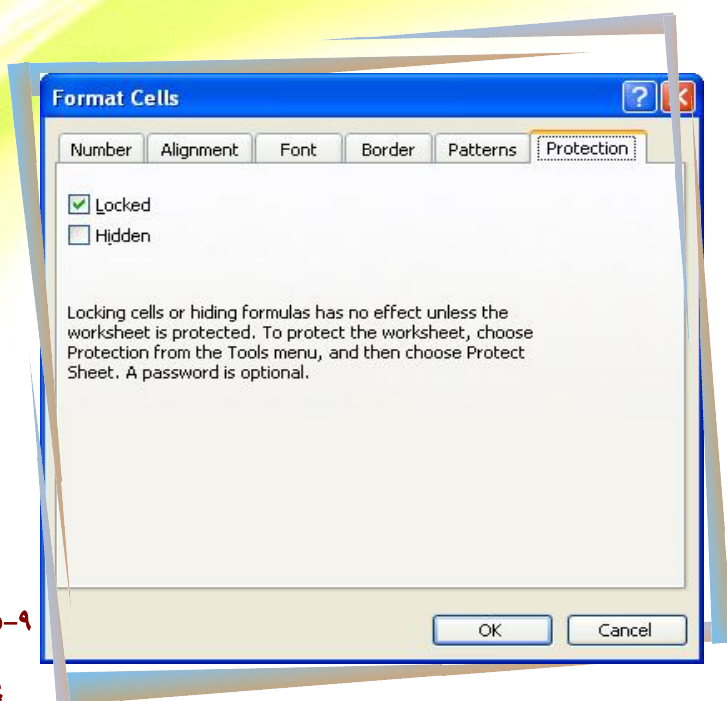
۵-۷ انځور

د تنظیماتو **Formatting Cells** په پاڼه کې له **Protection** برخې یا ژبکې (۵-۹ انځور) څخه په گټه اخیستنې سره کولای شئ د خپلې خوښې وړ سلولونه قفل (**Locked**) کړئ یا لږ تر لږه د هغه محتویات پټ (**Hidden**) کړئ. په یاد ولرئ چې دا آپشنونه په هغه صورت کې کار کوي چې له **Tools > Protection > Protect sheet** مینو څخه په گټه اخیستنې سره مو د کاري پاڼې حفاظت فعال کړی وي. (۵-۱۰ انځور).



۵-۸ انځور: د سل د ځمکې درنگ

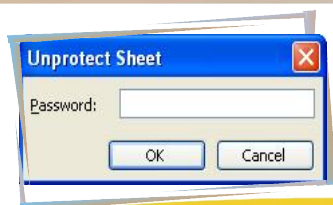
ټاکل



۱-۶ بېلگه

د دې کار د سرته رسولو لپاره په لاندې توگه عمل وکړئ:

۱. یو نوی **workbook** جوړ کړئ او د کاري پاڼې ټول سلونه انتخاب کړئ.
 ۲. په سلونو باندې ښی کلیک وکړئ او **Format Cells** آپشن وټاکئ.
 ۳. په **Protection** ژبکې کې **Locked** آپشن غیر فعال کړئ (دا آپشن په اکسل پروگرام کې مخکې له مخکې د ټولو سلونو لپاره فعال دي).
 ۴. **A1:D5** محدوده انتخاب کړئ، په انتخاب شوې محدوده کې ښی کلیک وکړئ او **Format Cells** باندې کلیک وکړئ، ترڅو د تنظیماتو پاڼه پرانیستل شي.
 ۵. په **Protection** برخه کې **Locked** آپشن فعال کړئ.
 ۶. له **Tools > Protection > Protect sheet** آپشنونو څخه گټه واخلي، ترڅو د اړوندو تنظیماتو پاڼه پرانیستل شي.
 ۷. د تنظیماتو په پاڼه کې د **Protect Sheet Password to unprotect sheet** او برخه کې د ۱۲۳ عدد ولیکئ او **Select Unlocked cells** او **Format Cells** آپشنونه فعال کړئ.
 ۸. په **OK** بتن باندې کلیک وکړئ، پاسورډ (password) په **Confirm Password** په برخه کې یوځل بیا ولیکئ.
- نور نو نشو کولای په کاري پاڼه او په قفل شوې برخه کې کوم ډول کار ترسره کړو. له خوندي شوي حالت څخه د کاري پاڼې د غیر فعال کولو لپاره له **Tools > Protection > Unprotect Sheet** آپشن څخه گټه واخلي او که چېرته د کاري پاڼې د خونديتوب لپاره هغې ته پاسورډ ورکړل شوی وي، هغه په **Unprotect Sheet** برخه کې (۱۱-۵ انځور) واچوئ. نو پاڼه خپل عادي حالت ته راگرځي.



۱۱-۵ انځور

خپرنه

څرنگه کولای شو یو **workbook** خوندي وساتو؟

نولسم لوست

فورمولونه

اکسل پروگرام د یو شمېر ریاضیکي فورمولونو درلودونکی دی چې د هغو په مرسته کولای شو د ریاضي محاسبات ترسره کړو. دا فورمولونه محاسباتي یا پرتلیز عبارتونه دي چې پر عددي مقادیرو باندې د عملیو د اجرا په مرسته ترسره کېږي. په اکسل پروگرام کې فورمولونه په یوه مساوي علامه (=) سره پیليږي او که چېرته په یوه فورمول کې د نورو کاري پاڼو له محتویاتو څخه ګټه واخلو، د نوموړو سلونو د محتوا په بدلون ورکولو سره، د فورمول د سلونو محتویات هم بدلېږي.

عمل کوونکي

عمل کوونکي یا Operators داسې څیزونه دي چې د عددي مقادیرو پر مخ باندې عمل کوي او دا عمل کوونکي عبارت دي له:

۱. (%) سلنه

۲. (^) توان

۳. (× او /) ضرب او تقسیم

۴. (+ او -) جمع او تفریق

له دې عمل کوونکو څخه په ګټه اخیستنې سره تاسو کولای شئ پر شمېرو باندې لومړنۍ ریاضیکي عملیې ترسره کړئ.

د بیلګې په توګه، $A1 * 20\% =$ فورمول د A1 سل د محتویاتو شل سلنه محاسبه کوي.

پرتلیز عمل کوونکي

دا عمل کوونکي د دوو مقدارونو ترمنځ د پرتله کولو شونتیا وړاندې کوي او د دې پرتلنې حاصل TRUE یا FALSE وي. پرتلیز عمل کوونکي عبارت دي له:

عمل کوونکي	مفهوم
=	مساوي
>	لوی
<	کوچنی
≥	لوی یا مساوي
≤	کوچنی یا مساوی
≠	نا مساوي

د پټې عمل کوونکي

د سلونو د محدودې د ټاکلو لپاره د پټې له عمل کوونکي څخه هم ګټه اخیستلی شو او دا پټې د سلونو د محتویاتو بیانوونکې دي. دا پټې د کولن() په یوې نښې سره په ټاکل شوې محدوده کې لومړی او وروستی سل سره بیلوي. په اکسل پروګرام کې د پټې لیکلو درې حالتونه په لاندې توګه دي:

۱. **د سلونو د یوې ډلې یا محدودې پټه لیکل:** د بیلګې په توګه، $A1:C8$ د $A1$ او $C8$

ترمنځ سلونو ته اشاره کوي.

۲. **د عمودي لیکو پټه لیکل:** د عمودي لیکو په پټه لیکلو کې د پټې د نوم لومړی جزء

به ثابت او له نوم څخه وروسته شمېره به متفاوت وي، لکه: $B1:B14$ ، دا په B ستون کې په $B1$ او $B14$ سلونو باندې دلالت کوي.

۳. **د افقي لیکو پټه لیکل:** په دې پټه لیکلو کې د نوم لومړی برخه سره متفاوت وي او له نوم

وروسته شمېره ثابته وي، لکه: $A10:D10$.

د سلونو پټه لیکل

په مایکروسافټ اکسل پروګرام کې یوازې دوه ډوله ادرس لیکل شتون لري چې له نسبي ادرس لیکلو او مطلق ادرس لیکلو څخه عبارت دي.

نسبي ادرس ليکل

په نسبي پته ليکلو کې، که چېرته په D_2 سل کې $B_2+C_2 =$ فورمول وليکئ، دا فورمول په D_3 سل کې کاپي کړئ او يا هم له اتوماتيک څخه په گټه اخيستې سره له D_3 څخه تر D_7 پورې سلولونه ډک کړئ، د D_3 سل فورمول په $B_3+C_3 =$ باندې اوږي او په همدې توگه له D_4 څخه تر D_7 سلونو پورې اړوند فورمول هم تغيير کوي، ځکه چې په دې فورمول کې پته ليکل نسبي ډول لري.

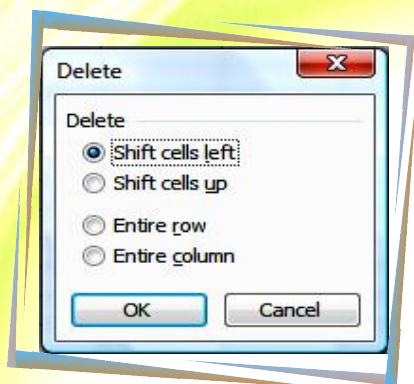
مطلقه ادرس ليکل

که وغواړئ د يوه فورمول په کاپي کولو سره د هغه پټې ثابتې پاتې شي، نو د عمودي ليکو له تورو او د افقي ليکو له شمېرو سره د ډالر (\$) نښه کېږدئ. د بيلگې په توگه، $B\$2+\$D\$2$ فورمول د اکسل په هر سل کې کار پيل کړئ، يوازې B_2 او D_2 سلونو د جمعې حاصل ښيي.

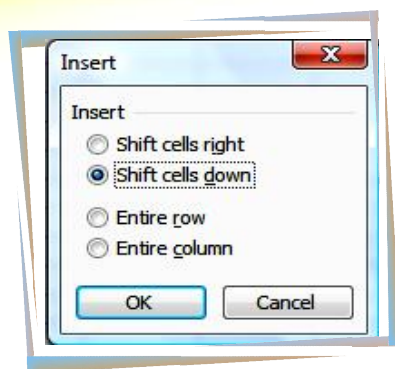
د سل افقي ليکو او عمودي ليکو ورزياتول او له منځه وړل يا ايستل

که چېرته اړينه وي، د هغو سلونو ترمنځ چې په ديتا کې شامل دي يو يا څو نوي سلولونه ورزيات کړئ، لومړی بايد د اړتيا وړ سلونو شمېره وټاکئ او بيا د Insert Cells آپشن کليک کړئ، ترڅو Insert کوچنۍ مينو پرانيستل شي (۱۲-۵ انځور). د Shift cells down او Shift cells right آپشنونو ټاکل د دې سبب گرځي چې انتخاب شوي سلولونه ښي او ښکته لوري ته وليږدول شي او د هغه په مخکني ځای نوي سلونه ځای په ځای شي. که چېرته غواړئ د ټاکل شويو ليکو په شمېر نوې ليکې ورزياتې کړئ، نو Entire column يا Entire row آپشن وټاکئ. همدارنگه د ټاکل شويو سلونو له منځه وړلو لپاره Edit >> Delete آپشنونه وټاکئ، ترڅو د Delete کوچنۍ مينو (۱۳-۵ انځور) پرانيستل شي. په دې مينو کې کولای شئ مشخص کړئ چې د انتخاب شويو سلونو له منځه وړلو وروسته، د ايستل شوې برخې د ښي خوا سلونه کينې خواته وليږدول شي.

(Shift cells left) يا ښکته سلونه پورته وليږدول شي (Shift cells up).



۵-۱۳ انځور



۵-۱۲ انځور

د لیکو (Columns and Rows) پټول

په اکسل پروگرام کې دا شونتیا وجود لري چې تاسو د اکسل کاري پاڼې افقي او عمودي لیکې په لنډمهالې توګه پټې کړئ، ترڅو ستاسو د خوښې وړ لیکې د ګټې اخیستونکو له لید څخه وځي. د دې کار د ترسره کولو لپاره د خپلې خوښې افقي او عمودي لیکې وټاکئ او له لاندې طریقي څخه ګټه واخلي. `Format >> Column >> Hide` یا `Format >> Row >> Hide` آپشن وټاکئ. په دې توګه پټ شوي معلومات د دې پاڼې پرمخ نه ښودل کېږي او د پرینټ په مهال په اکسل پاڼه کې نه پرینټ کېږي.

د پټو شویو لیکو د بیا ښودلو لپاره دوې هغه افقي لیکې چې د پټې شوې برخې په دواړو خواوو کې ځای لري، انتخاب کړئ او له `Format >> Row >> Unhide` یا `Format >> Column >> Unhide` آپشن څخه ګټه واخلي.

پوښتنې

۱. اکسل څه ډول پروگرام دی؟ لنډ توضیحات ورکړئ.
۲. له اکسل څخه په کومو ځایونو کې گټه اخیستل کېږي؟
۳. د څو هغو گټو او اړتیاوو چې په اکسل کې موجود دي او د مایکروسافټ په نورو پروگرامونو کې موجود نه دي، نومونه ولیکئ؟
۴. د کاري پاڼې سلونه ولې فارمټ کوو؟
۵. عمل کوونکي څه شی دی؟
۶. څو ډوله عمل کوونکي پیژنئ؟
۷. پرتلیز عمل کوونکي کوم دي او په کومو چارو یا ځایونو کې ترې گټه اخیستل کېږي؟
۸. نسبي او مطلقه پته لیکنه څه توپیر لري؟ بیان یې کړئ.
۹. یوه افقي یا عمودي لیکه څنگه له منځه وړئ؟
۱۰. یوه افقي یا عمودي لیکه څنگه پټوئ؟
۱۱. د یوه نوي سل او عمودي یا افقي لیکې د ور زیاتولو پروسه بیان کړئ.

شپږم څپرکی

شلم لوست

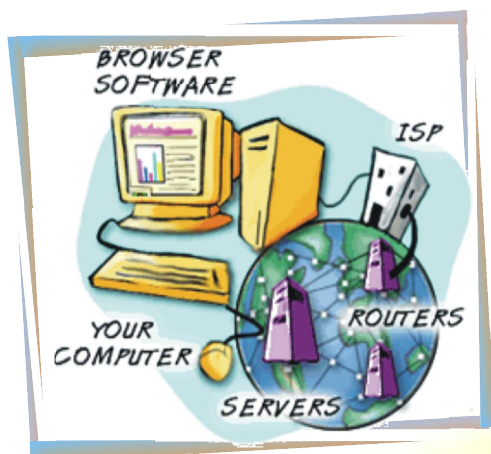
د انټرنټ د نړیوالې شبکې پېژندنه

که تاسو له کمپیوټر څخه د گټه اخیستنې په اړه تجربه هم نه لرئ، خو بیا هم د حیرانتیا خبره نه ده چې تاسو له انټرنټ څخه گټه اخیستې وي. د انټرنټ له نړیوالې شبکې څخه گټه اخیستل د کمپیوټر د کارولو تجربې ته اړتیا نه لري. په تیرو کلونو کې له انټرنټ څخه په میلیونونو گټې اخیستونکي پرلیکه شوي دي او ځینو یې داسې فکر کاوه چې کېدای شي له انټرنټ څخه د گټه اخیستنې چانس یې د کمپیوټر د استعمال د تجربې د نه درلودلو له امله له لاسه ورکړی وي. په اصل کې د انټرنټ ډېر مینه وال کمپیوټر یوازې انټرنټ ته د لاسرسي لپاره اخلي، نو که چېرته داسې وي، دا انټرنټ چې ټول یې له نوم سره روږدي دي، څه شی دی؟

انټرنټ یوه نړیواله شبکه ده چې په میلیونونو کوچنۍ شبکې یې په ټوله نړۍ کې سره تړلې دي. دا نښلونه گټه اخیستونکو ته توان ورکوي چې یو له بل سره د معلوماتو راکړه ورکړه وکړي او پیغام ولیري.

په انټرنټ کې د موجودو شبکو شمېر یو په بل پسې او په چټکه توگه زیاتېږي، هغه هم په داسې توگه چې نشو کولای د موجودو معلوماتو حجم تصور کړو.

هره ورځ د نړۍ له بېلابېلو هېوادونو څخه د سلگونو میلیونو په شمېر گټه اخیستونکي له انټرنټ څخه کار اخلي. کله چې خپل کمپیوټر له انټرنټ سره و نښلوی، ستاسو کمپیوټر د انټرنټ د نړیوالې شبکې یوه وړه برخه گرځي.



۱-۶ انځور انټرنټ او ویب

د انټرنټ تاریخچه

د انټرنټ نړیواله شبکه د لومړي ځل لپاره په ۱۹۶۹ کال کې د امریکې د متحده ایالاتو د پرمختللو څېړنیزو پروژو د ایجنسۍ له خوا (ARPA) کشف او رامنځ ته شو. د لومړي ځل لپاره د امریکا دفاعي څانګې د یوې کمپیوټري مجهزې شبکې د رامنځ ته کولو لپاره چې بېلابېل پوهنتونونه او دفاعي اډې یو له بله سره وصل کړي، د کمپیوټرونو پر اتصال باندې لاس پورې کړ او دا شبکه د ARPANet په نوم ونومول شوه.

د (ARPA) شبکه په دوو ټاکل شویو موخو را څرخیدله. د دې پروژې بنسټیزه او مهمه موخه یوازې د یوې کمپیوټري شبکې رامنځ ته کول و چې وکولای شي د روسیې د هر ډول زروي احتمالي بریدونو یا نورو طبعي پېښو په وړاندې ثابت پاتې شي. هغوی په دې باور وو چې کله یوه شبکه یا د شبکې یوه برخه تر برید لاندې راشي او له منځه لاړه شي، باید د نوموړې شبکې بله برخه په خپل حال پاتې شي او معلومات خوندي وي. البته د کمپیوټري شبکې د ایجاد بل مهم دلیل دا و چې ټول کاروونکي وکولای شي له لیرې ځایونو څخه په شبکه کې موجودو معلوماتو ته لاسرسی ولري. د انټرنټ شبکه تر ۱۹۹۰ کال پورې یوازې په نظامي اړخ کې په کار وړل کیدله او د ملکي خلکو ورته لاسرسی نه درلوده. له ۱۹۹۱ کال وروسته انټرنټ سوداګریزه بڼه غوره کړه او د ټولو په لاسرسي کې ورکړل شو.

په ویب کې لټون او د لټون وسایل

ویب د سره تړلو اسنادو، مدارکو او معلوماتو ډېره لویه ټولګه ده. نو پردې بنسټ په ویب کې د خپلې خوښې معلوماتو پیدا کول آسانه کار نه دی او د دې لامل دادی چې په لسګونو میلیونو ویب پاڼې چې د میلیاردونو پاڼو درلودونکې دي، شتون لري.

له نیکه مرغه په ویب کې د لټون لپاره پروګرامونه جوړ شوي، ترڅو ټول وکولای شي له هغو څخه ګټه واخلي. کېدای شي په ویب کې د لټون لپاره ګڼ شمېر وسایل شتون ولري، له دې وسایلو څخه دوه معمول او پېژندل شوي ډولونه عبارت دي له:

۷. د لټون ماشین (ګوګل): د لټون ماشین داسې وسیله ده چې ګټه اخیستونکي په ویب کې د معلوماتو په پیدا کولو باندې برلاسی کوي. کله چې د ځانګړو معلوماتو په لټه کې یاست او یا غواړئ یوه کلمه او یا عبارت وپلټئ، نو په دې صورت کې کولای شئ د نوموړو

^۱ Search Engines

معلوماتو د موندلو لپاره د لټون له ماشین یا وسایلو څخه گټه واخلي. د لټون ماشین یا وسایل ټایپ شوی عبارت یا ویی په بېلابېلو سايټونو کې لټوي او په پایله کې تاسو ته د ویب پاڼو فهرست په لاس درکوي (۲-۶ انځور).



۲-۶ انځور د لټون ماشین (گوگل)

۱. **لړلیکونه**^(۱): د معلوماتو په لړلیک کې معلومات د موضوع او د الفبا په ترتیب سره ډلبندي شوي دي. هره ډله په څو فرعي ډلو وېشل شوې ده او په ټولیزه توګه ډلې یوه د ونې په څېر شبکه جوړوي. د بیلګې په توګه، "شرکت" یوه اصلي ډله ده او دا ډله په څو نورو مشخصو ډلو لکه "ودانیز - ترونیز - معماري او طراحي - شرکت" وېشل شوې ده. کله چې د یوې ټولیزې موضوع په اړه په معلوماتو پسې گرځئ، نو بڼه به داوي چې له لړلیکونو څخه کار واخلي. د دې کار لپاره یوه ډله^(۲) وټاکئ او د فرعي ډلو ټاکلو ته تر هغه دوام ورکړئ، ترڅو هغې ډلې ته ورسېږئ چې په بشپړه توګه ستاسو د خوښې په موضوع پورې تړاو لري.

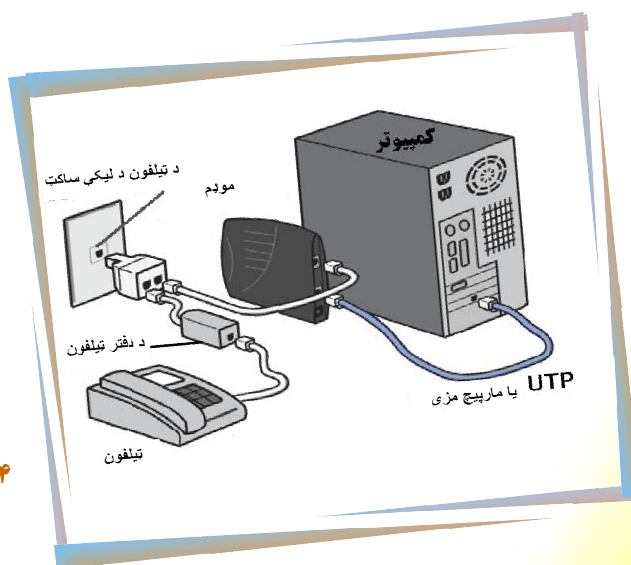
^۱ Directories

^۲ Categories

انټرنټ ته د لاسرسي لارې چارې

انټرنټ نړیوالې شبکې^۲ ته د لاسرسي لپاره ، گڼ شمېر لارې چارې شته. انټرنټ ته د لاسرسي تر ټولو معموله لاره د انټرنټي خدمتونو د وړاندې کولو (ISP) یو مرکز دی . دا مرکزونه داسې وړې شبکې دي چې د انټرنټ له اصلي او پراخو لیکو سره نښتې دي او خپلو گډونوالو ته پر انټرنټ باندې د لاسرسي شونتیا برابرې (۴-۶ انځور). د انټرنټي خدمتونو وړاندې کوونکي د گټې اخیستونکي له عضویت وروسته له خدمتونو څخه د گټې اخیستنې لپاره اړین معلومات د هغه په واک کې ورکوي، دا اطلاعات عبارت دي:

۱. له خدمت ورکوونکي کمپیوټر سره د اړیکې ټیلیفوني شمېره.
 ۲. د گډونوال له غوښتنې سره سم هویت^۱ پاسورډ^۲.
- د گډونوال د گټې اخیستنې لپاره د اړینو تنظیماتو او پوستغالو ترسره کول.



۴-۶ انځور له انټرنټ سره

نښلول شوی کمپیوټر

^۲ انټرنټ ته د لاسرسي بله طریقه هم شته چې په هغه کې کاروونکي هویت او پاسورډ ته له اړتیا پرته انټرنټ ته د لاسرسي شونتیا لري ، خو دا طریقه د تعریف شوې طریقي په پرتله ډېر لگښت لري.

^۱ ID (Identification)

^۲ Password

د انټرنټ بنسټیز خدمتونه

د انټرنټ نړیواله شبکه یوه داسې ټکنالوژي ده چې بېلابېل خدمتونه گټه اخیستونکو ته په لاس ورکوي. دا خدمتونه په حقیقت کې هغه پروگرامونه دي چې په انټرنټ پورې په نښلول شوي کمپیوټر کې ترسره کېږي او هغه ټول له یو لړ پروتوکولونو څخه کار اخلي. د انټرنټ تر ټولو معمولي او اصلي خدمتونه عبارت دي له:

۱. برېښنالیک
۲. د فایل د لیرد پروتوکول (FTP)
۳. پراخ نړیوال ویب (www)
۴. بڼهار یا چټ (Chat)
۵. د سملاسي پیغامونو استول (Instant Messaging)
۶. له لیرې لاسرسی (Telnet)

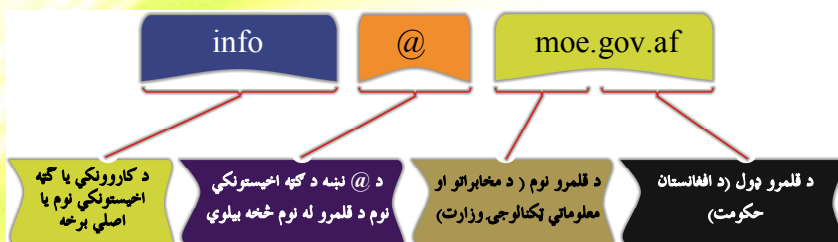
برېښنالیک

برېښنالیک تر ټولو مشهور او معمولو انټرنټي خدمتونو څخه گڼل کېږي. که وغواړئ خپلو دوستانو ته چې له هېواده بهر ژوند کوي، لیک واستوئ، نو کېدای شي ورځې یا څو اونۍ وخت ونیسي او یا که چېرته له دوستانو سره ټلیفوني اړیکه ونیسئ، نو دروند لگښت به ولري، نو پردې بنسټ برېښنالیک دا شونتیا وړاندې کوي چې لیکونه، انځورونه، ویډیوگانې او نور معلومات د انټرنټ له لارې سمډلاسه له ځنډ پرته دوستانو ته واستوئ. د برېښنالیک له لارې د لیک د استولو لپاره یو کمپیوټر، له انټرنټ سره وصل او د برېښنالیک یو پروگرام ته اړتیا لیدل کېږي. په انټرنټ کې د برېښنالیک د استولو لپاره باید د پټې لرلو او مشخصو پتو څخه گټه واخلو. د وگړو او کمپیوټرونو لپاره د پتو جوړولو لپاره له نومونو او شمېرو څخه گټه اخیستل کېږي. د پتو جوړولو دا طریقه د “قلمرو د نوم ایښودنې سیستم” (DNS)^۱ په نوم یادېږي. په دې سیستم کې یو پته له دریو برخو جوړه شوې ده، لکه:

۱. سیمه ییزه برخه (Local Part) یادگټه اخیستونکي نوم
۲. د قلمرو یا محدودې نوم (Domain name)
۳. محدوده نوع (Domain Types)

^۱ Domain Name System

"@" نښه سیمه ییزه برخه یا د گټې اخیستونکي نوم د قلمرو یا محدودې له نوم څخه بیلوي، لاندې بیلگې ته وگورئ:



د قلمرو یا محدودې^۱ ځینې ډولونه په لاندې جدول کې ښودل شوي دي:

محدوده	مشخصه
com	سوداگریز موسسات
edu	ښوونیز او د زده کړې موسسې
gov	حکومتي بنسټونه
int	نړیوالې موسسې
mil	نظامي بنسټونه
net	د شبکې یا انټرنټ مرکزونه
org	سازمانونه او مرستندویه موسسې
biz	سوداگریزې موسسې (com ته ورته)
info	د معلوماتي خدمتونو وړاندې کوونکي
aero	هوايي شرکتونه
Af	افغانستان

د برېښنالیک استوونکی کولای شي د لیک متن ولیکي او هر ډول فایل (غبریز، انځوریز ...) له برېښنالیک سره پیوسته واستوي. را رسیدلی پیغام د ترلاسه کوونکي د برېښنالیکونو په صندوق (Inbox) او د خدمتونو وړاندې کوونکي د کمپیوټر په حافظه کې ځای پر ځای کېږي، ترهغه وخته چې ترلاسه کوونکی خپل ترلاسه شوي پیغامونه ونه گوري، پیغامونه به هلته د یو څه وخت لپاره پاتې کېږي. د برېښنالیک له اکونټ څخه د گټې اخیستنې لپاره د کاروونکي د نوم او پاسورډ درلودل اړین دي.

^۱ Domain Name System (DNS)

د پروتوکول له لارې د فایل لیږدول (FTP)

د فایل د لیږد پروتوکول (FTP)^۱ یو داسې میکانیزم دی چې د هغه په واسطه هغه فایلونه چې د لوی حجم درلودونکي دي، له یوه کمپیوټر څخه بل کمپیوټر ته له ځنډ پرته لیږدوي. له دې پروتوکول څخه په ګټه اخیستنې سره هغه کمپیوټر ته چې سرویس ورکونکی FTP دی او کېدای شي په لرې واټن کې پروت وي، وصل شي او هغه فایل چې د شریکولو لپاره په نوموړي کمپیوټر کې ایښودل شوی دی، خپل کمپیوټر ته رالیردولی شی.^۲

تاسو همدارنګه له دې پروتوکول څخه په ګټه اخیستنې سره فایلونه له خپل کمپیوټر څخه بل کمپیوټر ته چې په سیمه ییزه شبکه یا انټرنټ کې شتون لري، ولیږدوئ،^۳ (۶-۷ انځور) د FTP لومړنی ماډل ښيي.



سرویس ترلاسه کوونکی (FTP Client)

سرویس ورکونکی (FTP Server)

^۱ File Transfer Protocol

^۲ Download

^۳ Upload

پراخ نړيوال ويب (Word wide web)^۱

پراخ نړيوال ويب د لومړي ځل لپاره په ۱۹۸۹ کال کې د اروپا د ذروي فزيک د آزمويڼې له خوا په سويس کې جوړ شو، وروسته په ۱۹۹۳ کال کې د يوه شخص له خوا چې "تملي برنر" نومیده، پراختيا ورکړل شوه. د پراخ نړيوال ويب (www) له جوړولو څخه موخه په انټرنټي شبکه کې پر برېښنايي موجودو سرچينو او مدارکو باندې آسانه لاسرسی و. نړۍ پراخ ويب يو داسې بهير دی چې په ټوله نړۍ کې په بېلابېلو کمپيوټرونو کې ټول پراته سندونه او مدارک يو له بله سره نښلوي. په بل عبارت، پراخ نړيوال ويب د برېښنايي مدارکو او سندونو ټولگه ده چې د ويب پاڼو په نوم ياديږي او يو له بله سره وصل دي. (۸-۶ انځور).



۸-۶ انځور په انټرنټ شبکه کې موجودې ويبپاڼې

ويب مخ^۲: يوله بل سره متصلو برېښنايي مدارکو او سندونو ته د ويب مخ ويل کېږي.

ويب پاڼه^۳: د ويب مخونو ټولگې يا مجموعې ته چې يو له بله سره تړلي او مرتبط وي، ويب پاڼه ويل کېږي.

چټ بندار^۴:

د انټرنټ د شبکې پر مخ باندې خبرې اترې چې د چټ په نوم ياديږي، د انټرنټ له معمولو او معروفو خدمتونو څخه گڼل کېږي. انټرنټ کاروونکي له دې خدمت څخه په گټه اخيستنې

^۱ World Wide Web (www)

^۲ Web page

^۳ Website

^۴ Chat

سره هره ورځ له خپلو دوستانو سره خبرې اترې کوي او په بېلابېلو موضوعاتو باندې د نظرياتو راکړه ورکړه کوي. دا خدمت د برېښنالیک پر خلاف د انتظار وخت ته اړتیا نه لري، يعنې د پيغام استوونکي له خوا د پيغام ترلاسه کوونکي له خوا د هغه ترلاسه کول نژدې په يو وخت کې سرته رسېږي. (۹-۶ انځور).



سملاسي پيغامونه^(۱)

د چټ خونو پراخ شهرت او کارولو د سملاسي پيغامونو د يوه سيستم رامنځ ته کول چې کاروونکي وکولای شي له کومې انديښنې پرته خپل پيغامونه د خپلې خوښې شخص ته په پټه او محرمانه توگه واستوي، اسانه کړل. دا تقاضا د سملاسي پيغامونو (Instant Messaging) د سيستم د منځ ته راتلو سبب وگرځيده (۱۰-۶ انځور).

په دې سيستم کې کاروونکي کولای شي خپل پيغامونه د خپلې خوښې وړ شخص ته واستوي، پرته له دې چې په بڼډار خونه کې نور موجود کسان يا گټه اخيستونکي هغه ولولي يا يې ترلاسه کړي. نن ورځ په انټرنېټ کې گڼ شمېر د سملاسي پيغامونو (Instant Messaging) سيستمونه شتون لري، لکه:

۱. وينډوز پيغام رسوونکي (Window Messenger)

۲. ياهو پيغام رسوونکي (Yahoo Messenger)

^۱ Instant Messaging



۳. هاتمیل پیغام رسوونکی (Hotmail Messenger)

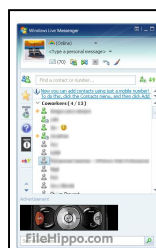
۴. پلتاک پیغام رسوونکی (Paltak)

۵. ایبال پیغام رسوونکی (Eyeball)

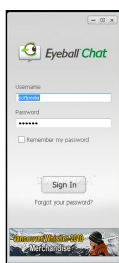
پورتني هره يوه شبکه د غږيزو، انځوريزو او وېډيويي پیغامونو د استولو شونتياوې گټه اخیستونکو یا کاروونکو ته وړاندې کوي او کاروونکی کولای شي بېلابېل ډوله پیغامونه بل کاروونکي ته په سملاسي توگه په محرمانه یا غیرمحرمانه ډول ولیږي. تاسو د دې پیغام رسوونکي بېلگه په ۱۱-۶ انځور کې وینئ.



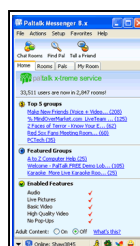
IM Yahoo



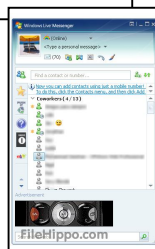
IM windows



IM Eyeball



IM Paltak



IM Hotmail

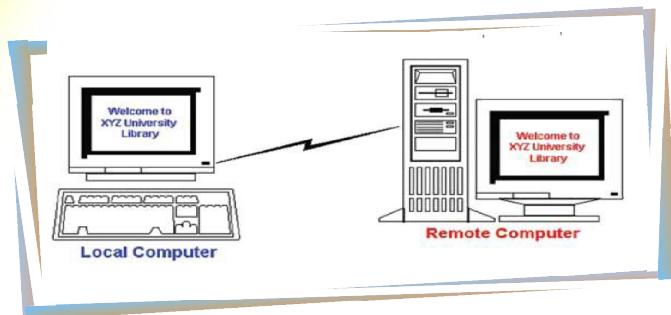
۱۱-۶ انځور د Instant Messenger ډولونه

د ټلنټ^۱ پروتوکول په مټ له لرې لاسرسی

ټلنټ داسې پروتوکول دی چې د هغه په واسطه کولای شو پر کمپیوټرونو باندې له لرې لاسرسی پیدا کړو. هغه کمپیوټرونه چې دا سرویس پکې فعال وي، کاروونکي یې کولای شي

^۱ Telnet

له لري هغو ته لاسرسی ولري او ځينې پروگرامونه يې ترسره او تنظيم کړي. د بيلگې په توگه، په يوه پوهنتون کې محصل کولای شي له خپل کور څخه د خپل کمپيوټر پر مټ د پوهنتون له مرکزي کمپيوټر سره وصل شي او په کورس پورې اړوندې کړنې يا هغه ته ورته څيزونه ترسره کړي. له پامه بايد ونه باسو چې دا کړنې په ډېرو ځايونو کې محدودې وي. د ټلنټ له لارې د اتصال لپاره د کاروونکي نوم او پاسورډ يا پټ ويی اړين گڼل کېږي. (۱۲-۶ انځور).



شکل ۱۲-۶: د ټلنټ خدمتونو يوه بيلگه

پوښتنې

۱. انټرنټ څه شی دی؟
۲. د انټرنټ شبکه د لومړي ځل لپاره په کوم کال کې او د څه لپاره رامنځ ته شوه؟
۳. په ويب کې معلومات څرنگه لټوئ؟
۴. د لټون د ماشین او لړليک ترمنځ توپیر څه دی؟
۵. د انټرنټ بنسټيز خدمتونه کوم دي؟
۶. FTP څه شی دی او په کومو چارو کې ترې گټه اخيستل کېږي؟
۷. د برېښنالیک په اړه درې کرښې وليکئ.
۸. Telnet څه شی دی او په کومو حالاتو کې ترې گټه اخيستل کېږي؟
۹. نړۍ پراخه ويب څه شی دی او په انټرنټ کې څه رول لري؟
۱۰. نړۍ پراخه ويب په کوم کال کې او چېرته رامنځ ته شو؟
۱۱. نړۍ پراخه ويب ته په ۱۹۹۳ کال کې د کوم شخص لخوا پراختيا ورکړل شوه؟

اووم خپرکی

برېښنالیک (E-mail)

در ویشتم لوست

د برېښنالیک پیژندنه

لکه څرنگه چې د دې کتاب په شپږم خپرکي کې مو ولوستل، برېښنالیک له ډېرو معمولو او مشهورو انټرنټي خدمتونو څخه گڼل کېږي. که وغواړئ خپلو هغو دوستانو ته چې په بهر هېوادونو کې اوسېږي لیک واستوئ، کېدای شي ورځې یا اوونۍ وخت ونیسي او یا که چېرته د تېلفون له لارې ورسره اړیکه نیسئ، درانده لگښتونه درباندي راځي. نو پردې بنسټ، د برېښنالیک په واسطه کولای شئ په آسانی سره خپل لیکونه، انځورونه، ویډیوگانې او نور معلومات د انټرنټ له لارې په سملاسي توګه خپلو ملګرو ته واستوئ. د برېښنالیک له لارې د لیک لیکل او استول یوه کمپیوټر، له انټرنټ سره اتصال او یوه د برېښنالیک اکونټ ته اړتیا لیدل کېږي.

ګڼ شمېر انټرنټي سایټونه شتون لري چې له برېښنالیک څخه د وړیا ګټې اخیستنې امکانات د کاروونکو په واک کې ورکوي، لکه:

« یاهو ویب پاڼه

« هټمیل ویب پاڼه

« ګوګل ویب پاڼه

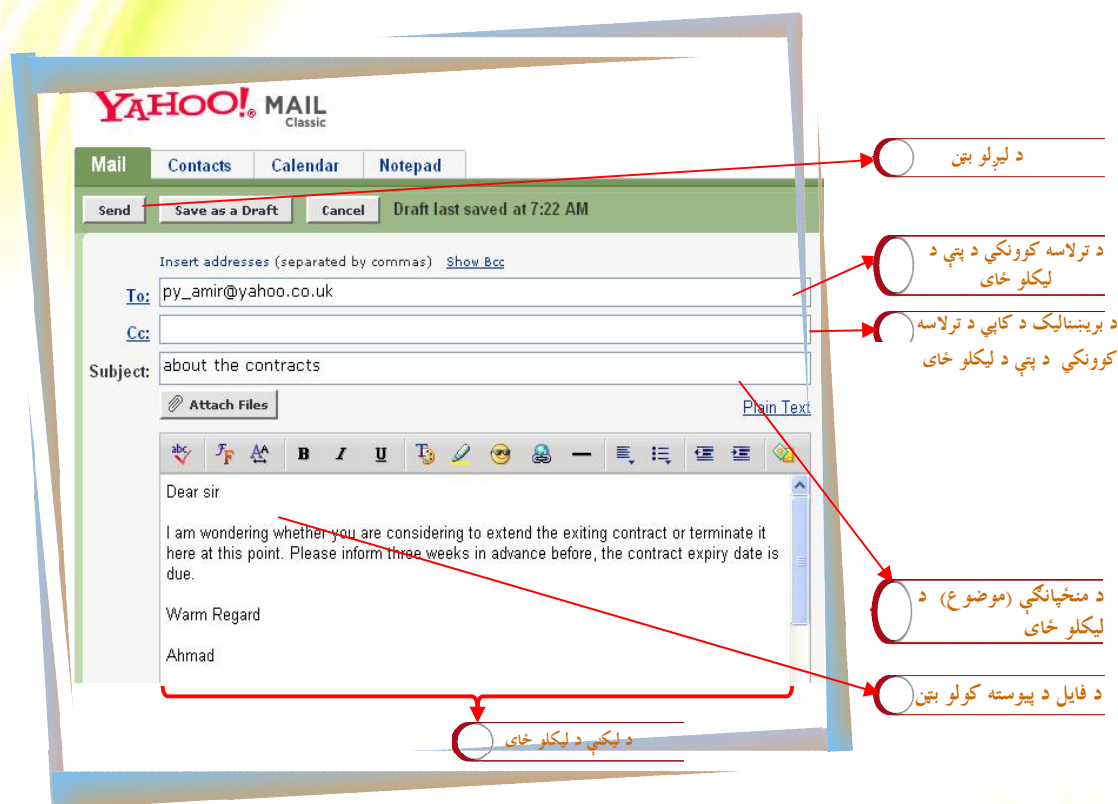
« مایوې ویب پاڼه

ټکی

په دې خپرکي کې به تاسو یوازې د یاهو برېښنالیک له اکونټ سره بلد شي.

د برېښنالیک د صندوق یا اکونټ ((ياهو)) پېژندنه

تاسو د یوولسم ټولګي په کتاب کې د برېښنالیک اکونټ د جوړولو او له هغه څخه د ګټې اخیستلو ډول زده کړ، په دې برخه کې تاسو ته یوازې د یاهو برېښنالیک چاپیریال در پېژندل کېږي.



له برېښنالیک څخه ګټه اخیستل^۱

لکه څرنګه چې وویل شول، له برېښنالیک څخه د ګټې اخیستلو لپاره باید له انټرنېټي شبکې سره یو وصل شوی کمپیوټر ولرو، ترڅو وکولای شو له برېښنالیک یا ایمیل څخه ګټه واخلو. په ټولیزه توګه تاسو کولای شئ له برېښنالیک څخه د معلوماتو، لیکونو، پیغامونو او نورو څیزونو د راکړې ورکړې لپاره ګټه واخلي، ستاسو پیغام کېدای شي غږ، انځور، ویډیو او داسې نورې بڼې ولري.

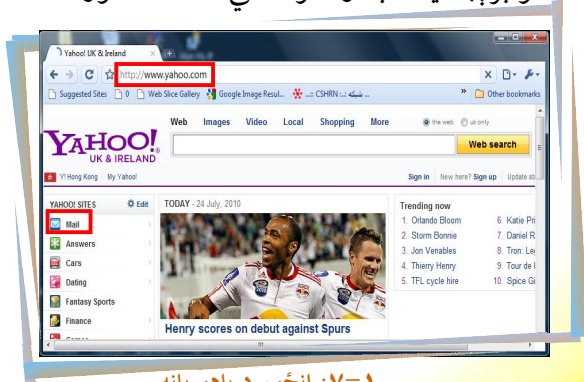
^۱ Electronic mail (e-mail)

له ياده بايد ونه باسو چې مورر دلته د بيلگې په توگه د ياهو ويب پاڼې او برېښنالیک څخه چې تر ټولو معمول او مروج برېښنالیک دی، گټه اخلو. د برېښنالیک د استولو او ترلاسه کولو لپاره په لاندې توگه عمل وکړئ:

۱. لومړی د خپل کمپیوټر د لیدونې په منځ باندې په  Internet Explorer آیکن باندې کلیک وکړئ.
۲. د پټې په پټه^۱ باندې دا WWW.YAHOO.COM انترنټي پته ولیکئ (۱-۷ انځور)
۳. په ياهو پاڼه کې په MAIL آپشن باندې کلیک وکړئ، په دې صورت کې برېښنالیک ته ورتلونکې پاڼه پرانیستل کېږي.
۴. د پرانیستل شوې پاڼې په ښې خوا کې Yahoo ID او خپل پاسورډ ولیکئ، ترڅو د برېښنالیک اکونټ ته ننوځئ. (۲-۷ انځور).
۵. د پاڼې په کینه خوا کې په Inbox آپشن باندې کلیک وکړئ، په هغه باندې په کلیک کولو سره ټول برېښنايي لیکونه او پیغامونه چې تاسو ته را رسیدلي، وینئ. (۳-۷ انځور).
۶. په Subject برخه کې په راغلي برېښنالیک باندې کلیک وکړئ او برېښنالیک پرانیستل کېږي (۴-۷ انځور). که وغواړئ لیرونکي شخص ته ځواب ورکړئ، په Reply آپشن باندې کلیک وکړئ او خپل د خوښې وړ متن ولیکئ او بیا Send بټن ووهئ.

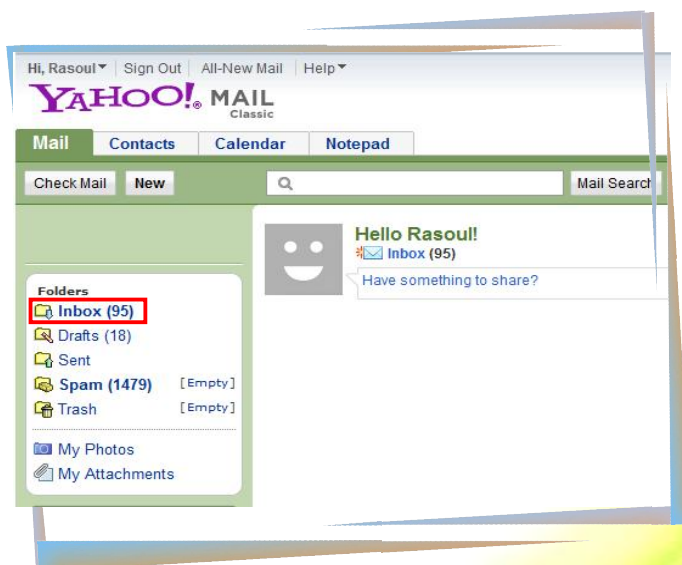
د یوه نوي برېښنالیک د لېږلو لپاره په لاندې توگه عمل ترسره کړئ :

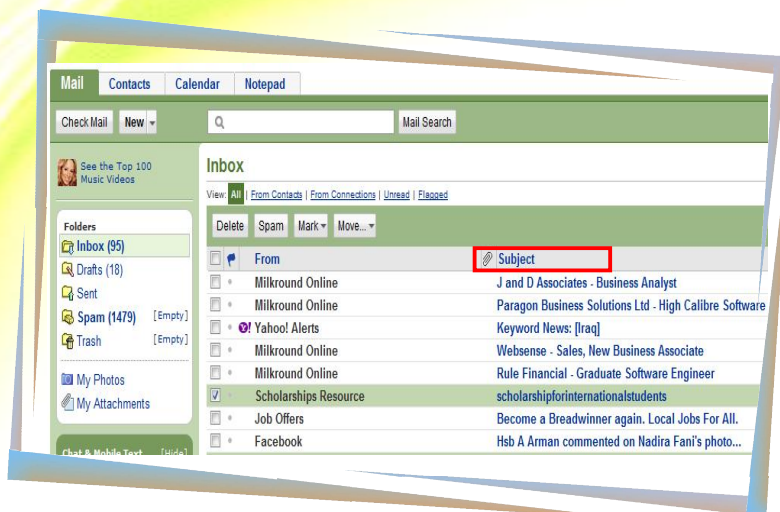
- ۲- په برېښنالیک کې په New آپشن باندې کلیک وکړئ:
- ۳- په To برخه کې د ترلاسه کوونکي د برېښنالیک پته ولیکئ.
۱. په Subject برخه کې د برېښنالیک منځپانگه (موضوع) ولیکئ او بیا د Send بټن کیکارئ ، ستاسو برېښنالیک به واستول شي. (۵-۷ انځور)



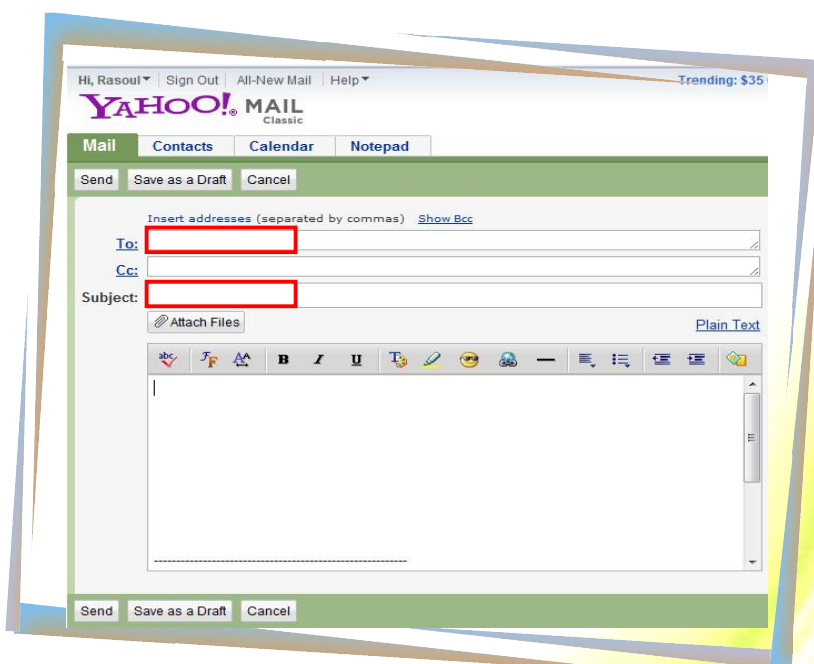
۱-۷: انځور د ياهو پاڼه

^۱ Address-bar





٤-٧ انځور: په برېښنالیک اکونټ کې راغلي لیکونه یا پیغامونه

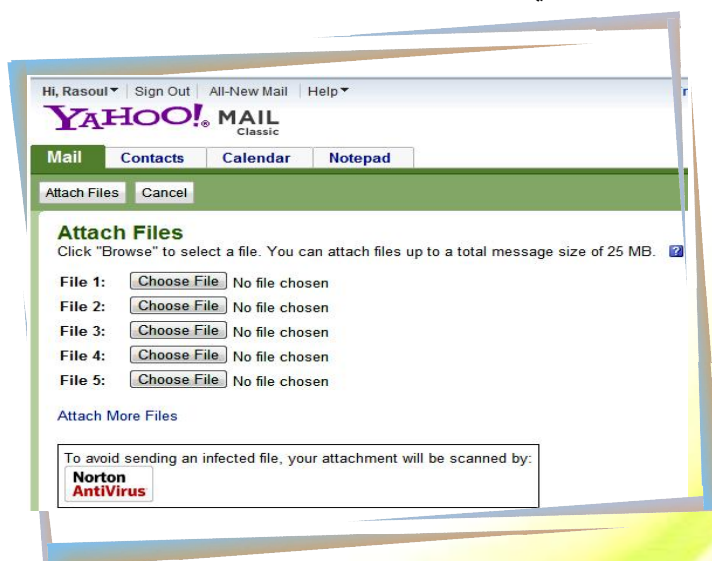


شکل ٥-٧: د نوي پیغام د لیږلو پاڼه

له برېښنالیک سره د فایلونو نښول

له برېښنالیک سره د فایلونو تړل یو له هغو ارزښتمنو او ګټورو شونتیاوو څخه دی چې یا هو او نور برېښنالیکونه یې تاسو ته وړاندې کوي. تاسو له دې شونتیا څخه په ګټه اخیستنې سره د برېښنالیک پر متن سربیره کولای شئ انځوریز، متني، ویډیويي او غږیز فایلونه له برېښنالیک سره وتړئ، خپلو دوستانو او د خوښې وړ سړي ته یې واستوئ، د یوه فایل د تړلو لپاره په لاندې توګه عمل وکړئ:

- ۱- لومړی خپل د برېښنالیک اکونټ ته چې په پورتنۍ طریقه کې ښودل شوی دی، ننوځئ.
- ۲- بیا په **New** آپشن باندې کلیک وکړئ.
- ۳- د ترلاسه کوونکي د برېښنالیک پته په **To** برخه کې ولیکئ.
- ۴- د **Attach file** بټن کیکارئ او له پرانیستل شوې وینډو څخه **Choose File** آپشن او بیا هغه ځای چې فایل هلته پروت دی، په ګوته کړئ او په هغه فایل باندې کلیک وکړئ (۶-۷ انځور).
- ۵- د فایل له ټاکلو وروسته **Ok** بټن ووهئ، بیا **Attach file** کیکارئ او په پای کې به ستاسو فایل ونښلول شي.



۶-۷ انځور: د ضمیمه کولو یا پیوسته کولو لپاره د فایل ټاکل

په برېښنالیکونو کې کار کول

د برېښنالیکونو له تر لاسه کولو وروسته او د برېښنالیکونو په صندوق کې په پرتو پیغامونو باندې تاسو کولای شئ هغه له یوه فولډر څخه بل فولډر ته ولیردوئ، هغه له منځه یوسئ، سپم (Spam) او یا نښه یې کړئ. که برېښنالیک ډیلټ یا له منځه یوسئ، نو نور به تاسو د هغه په لوستلو ونه توانیرئ.

- **Move:** له دې آپشن څخه په ګټه اخیستنې سره تاسو کولای شئ خپل د خوښې وړ برېښنالیک یوه فولډر ته ولیردوئ.
- **Mark:** دلته څلور نور فرعي آپشنونه شتون لري. که وغواړئ تر لاسه شوی برېښنالیک لوستل شوی (Mark as read) یا نالوستل شوی (Mark as unread) یا د نور زیات تعقیب (flag for follow up) لپاره په نښه کړئ، نو له همدې آپشن څخه ګټه اخلئ.
- **Spam:** که وغواړئ نامطلوب، بې مفهومه او یا اضافي برېښنالیک ستاسو صندوق ته را نشي، له همدې آپشن څخه ګټه اخلئ، د دې کار د تر سره کولو لپاره لومړی تر لاسه شوی برېښنالیک نښه کړئ او بیا Spam بهن کیکارئ، په راتلونکي کې به له نوموړې پټې څخه ستاسو صندوق ته برېښنالیک رانشي.
- **Delete:** که وغواړئ برېښنالیک له لوستلو وروسته له خپل صندوق څخه د تل لپاره وباسئ، نو همدا آپشن ووهئ، لومړی برېښنالیک ټیک مارک او بیا د Delete بهن کیکارئ.



د برېښنالیک لاسلیک

د برېښنالیک لاسلیک^۱ هغه لنډ پیغامونه دي چې په اتوماتیکه توګه د هر برېښنالیک په وروستی برخه کې له هغه سره استول کېږي. تاسو کولای شئ هر هغه څه چې غواړئ یې د خپل برېښنالیک په لاسلیک کې درج کړئ، خو ډېر وخت د برېښنالیک دا لاسلیکونه د معلوماتو د یوه ځانګړي سټنډرډ درلودونکي وي. د بیلګې په توګه، تاسو په یوه وزارت یا دولتي ادارو کې کار کوئ او غواړئ په هر برېښنالیک کې چې استوئ یې، ستاسو پست، د کار ځای، د اړیکې

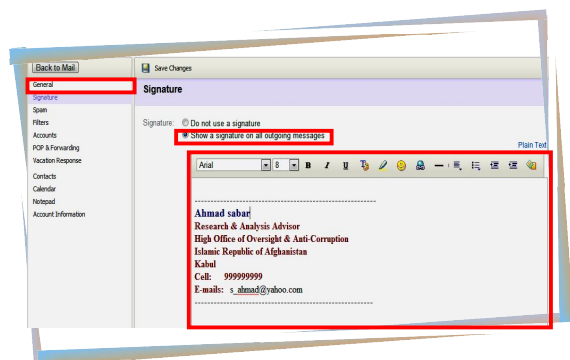
^۱ E-mail signature

شمېرې او برېښنالیک پته هم په اتوماتیکه توګه واستول شي، په دې صورت د برېښنالیک له لاسلیک یا (e-signature) څخه ګټه واخلي.

د برېښنالیک د لاسلیک جوړول

د برېښنالیک د لاسلیک د جوړولو او له هغه څخه د ګټې اخیستې لپاره چې د برېښنالیک له ارزښتمنو ځانګړتیاوو څخه ګټل کېږي، په لاندې ډول عمل وکړئ:

۱. لومړی خپل د برېښنالیک اکونټ ته ننوځئ.
۲. د برېښنالیک د پاڼې په ښی خوا کې په Option آپشن باندې کلیک وکړئ.
۳. د پرانیستل شوې پاڼې په ښی خوا کې په Signature آپشن باندې کلیک وکړئ.
۴. تر signature لاندې show signature on all outgoing messages آپشن وټاکئ.
۵. په تش چوکاټ کې خپل مشخصات ولیکئ.
۶. Save changes بټن ووهئ.



پوښتنې

۱. برېښنالیک څه شی دی؟
۲. د دودیز لیک په نسبت د برېښنالیک څو ګټې بیان کړئ؟
۳. د برېښنالیک څو نیمګړتیاوې هم بیان کړئ؟
۴. برېښنالیک د معلوماتو په راکړه ورکړه کې څه رول لري؟
۵. له برېښنالیک څخه په کومو ځایونو کې ګټه اخیستل کېږي؟
۶. فایل څنګه پیوست کوئ؟
۷. آیا په برېښنالیک پورې د غبریز او انځوریز فایل ضمیمه کول شوني دي؟
۸. ترکومې کچې فایل په برېښنالیک پورې پیوسته کولای شی؟
۹. د برېښنالیک لاسلیک څه شی دی او په څه منظور ترې ګټه اخیستل کېږي؟
۱۰. د برېښنالیک جوړولو لارې چارې بیان کړئ؟

اتم خپرکی

د ویب پرانیستونکو^۱ پیژندنه

پنځه ویستم لوست

ویب پرانیستونکی څه شی دی؟

ویب پرانیستونکی یا ویب بروزر^۱ داسې یو پوستغالی دی چې د کاروونکي یا گټه اخیستونکي لپاره د ویب د مشاهدې یا کتنې امکانات برابروي. په بل عبارت، ویب پرانیستونکی داسې پوستغالی دی چې د ویب له سرویس ورکوونکي^۲ کمپیوټر سره اړیکه ټینګوي او د خپلې خوښې وړ معلومات له نوموړي کمپیوټر څخه اخلي او د گټې اخیستونکي په کمپیوټر کې یې را څرګندوي. پرانیستونکي همدارنګه د HTML د کمانډونو په ژباړې سره د ویبپاڼو محتوا د کارونکي لپاره ښيي او د عملیو په ترڅ کې، لکه: د اتصالونو فعال کول، ځواب وړاندې کوي.

(۱-۸ انځور)



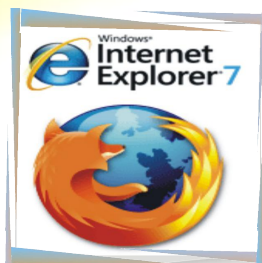
(۱-۸ انځور) Firefox بروزر د یوې ویب پاڼې لومړی مخ ښيي

اوس تر ټولو معمول او مشهور ویب بروزر یا ویب پرانیستونکي عبارت له IE^۳ او Mozilla Firefox څخه دي او د انټرنټ کاروونکي ویبپاڼو ته د لاسرسي لپاره تل له همدې

^۱ Browsers
^۲ Web-Browser
^۳ Web-Server
^۴ Internet Explorer

دوه ویب پرایستونکو څخه گټه اخلي. تاسو د دې دوو پوستغالو شکلونه په ۲-۸ انځور کې وینئ:

۱-۸ شکل : IE او
Mozilla Firefox ویب
پرایستونکي



د ویب پرایستونکو ډولونه

ویب پرایستونکي یا Web-Browsers بېلابېل ډولونه لري او د ټکنالوژۍ او انټرنېټ په پرمختګ سره ویب پرایستونکي هم پراختیا مومي او پرمختللی حالت غوره کوي. سره له دې چې گڼ شمېر ویب پرایستونکي شتون لري، خو بیا هم د IE او Mozilla Firefox پرایستونکو شهرت نه دی کم شوی او د ویب دا دوه پرایستونکي د پخوا په څېر مشهور او معمول پاتې شوي دي، ویب پرایستونکي د کار کړنې له مخې په ټولیزه توګه سره ورته کار کوي. په انټرنېټ شبکه کې موجود ویب پرایستونکي عبارت دي له:

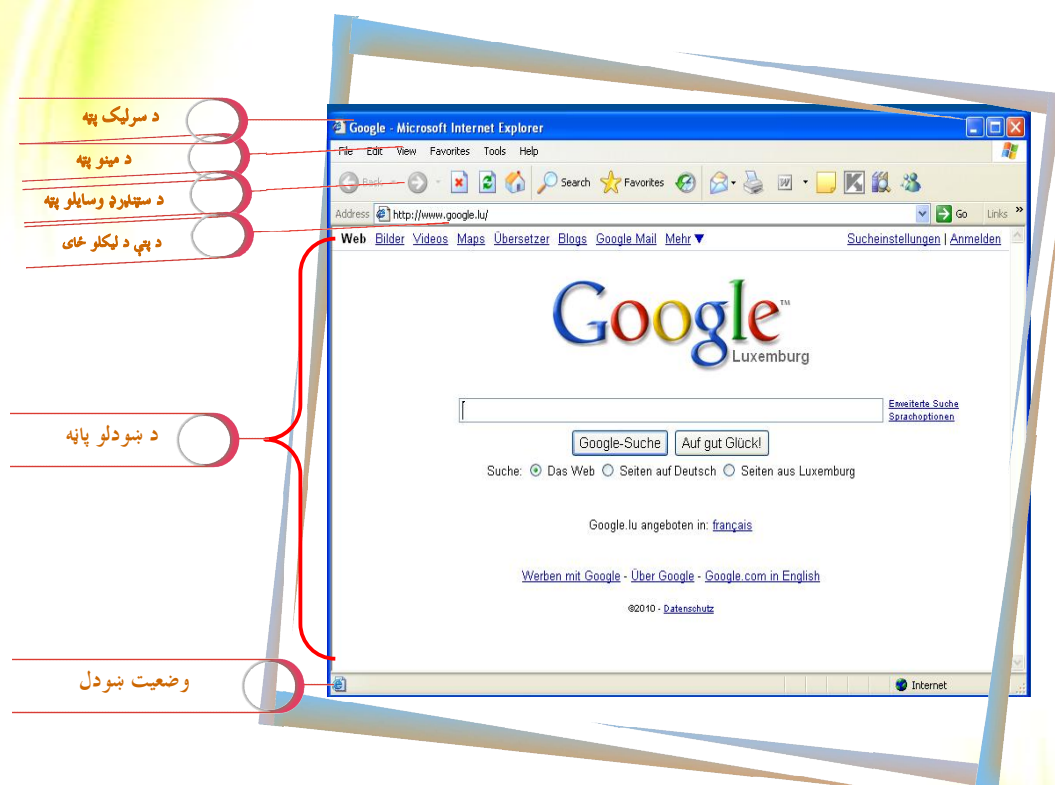
۱. Internet Explorer
۲. Mozilla Firefox
۳. Avant Browser
۴. Google Chrome
۵. Opera
۶. Slim Broser
۷. GoSurf Browser

تاسو د پورتنیو ویب پرایستونکو آیکنونه په لاندې شکلونو کې گورئ









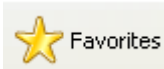



شپږ ويستم لوست:

د ويب پرايستيونکي د چاپېريال پېژندنه (IE)



۸-۲ انځور: ويب پرايستيونکي (IE)

۱- ۸ جدول: په IE پروگرام کې د ځینو بټنو کارکړنه

د بټنې نوم	د بټنې شکل	هغه عمل چې ترسره کېږي
Back		
Forward		
Stop		
Refresh		
Home		
Search		
Favorites		
History		
Mail		
Print		

له IE وب پړانستونکي څخه گټه اخیستنه

له (IE) وب پړانستونکي څخه د گټې اخیستنې لپاره ستاسو په کمپیوټر کې باید انټرنټ فعال او مخکې له مخکې تنظیم شوی وي. وروسته له هغې چې له انټرنټ سره ستاسو د کمپیوټر اړیکه ټینګه شوه، نو کولای شئ له Internet Explorer څخه گټه واخلي. د IE وب پړانستونکي د اجرا لپاره په لاندې توګه عمل وکړئ:

لومړی په Start مینو باندې کلیک وکړئ او Internet Explorer انتخاب کړئ.

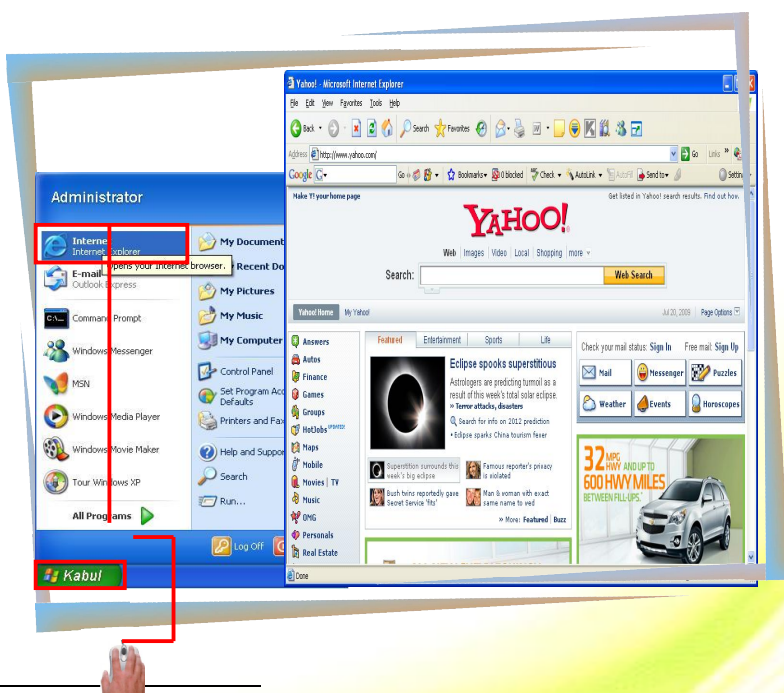
د اړتیا په وخت کې د گټې اخیستونکي خپل نوم او پټ ویی یا پاسورډ^(۱) ولیکئ او بیا په Connect بټن باندې کلیک وکړئ.

Internet Explorer پروګرام پړانستل کېږي او تاسو به مخکې فرضي سایټ وګورئ. معمولاً په Internet Explorer کې مخکنی فرضي سایټ ((ياهو)) وي.

د هغه انټرنټي سایټ پته په (Address Bar) یا د پټې په پټه کې ولیکئ، کوم چې غواړئ هغه پړانیزئ.

د خپلې خوښې ویی یا عبارت چې غواړئ په انټرنټ کې یې ولټوئ، په (Live Search) باکس یا چوکاټ کې ولیکئ او Enter بټن ووهئ.

د وسایلو په پټه کې له موجودو وسایلو څخه د وییپاڼو په لیدلو کې گټه واخلي.



^۱ Password



د IE له امکاناتو څخه په ګټه اخیستنې سره د یوې ویبپاڼې لیدل

فعالیت

۱. زده کوونکي دې د Internet Explorer له شونتیاوو څخه په ګټه اخیستنې سره لاندې ویبپاڼه پرانيزي او ودې کوري:

<http://www.parliament.af>

۲. Internet Explorer پروګرام پرانيزی.

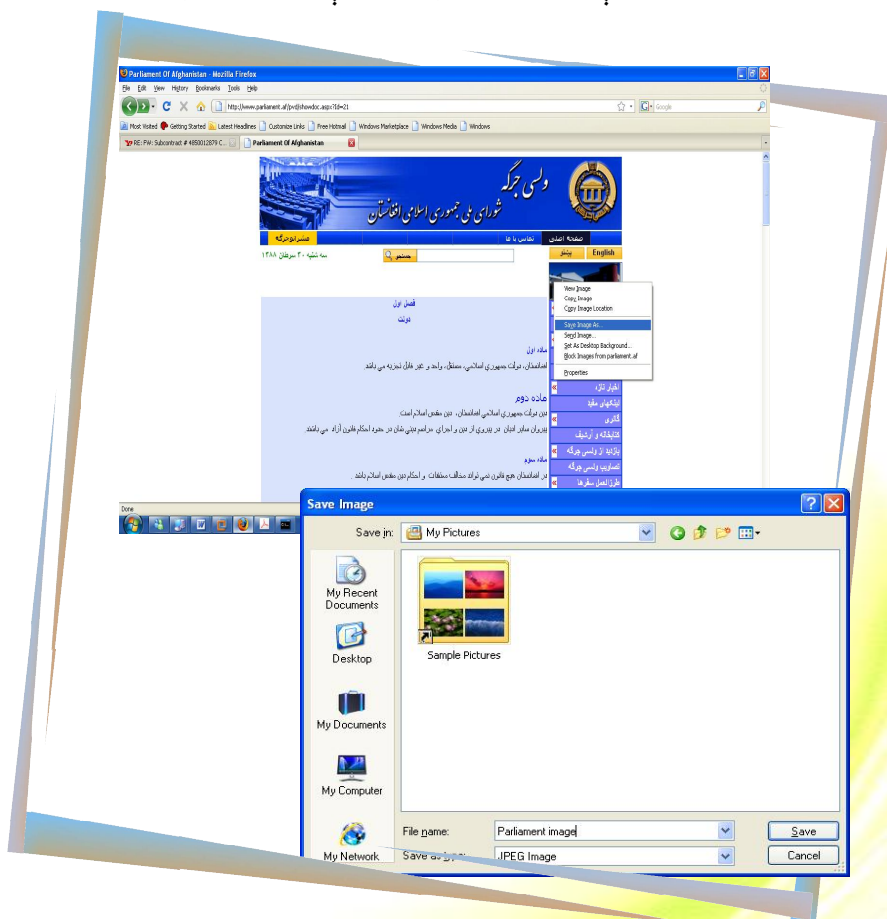
۳. پورتنی ادرس د پتو د لیکلو په ځای (Address bar) کې ولیکئ.

۴. د دې پاڼې بېلابېلې برخې له Links آپشن او Back, Forward, Stop, Refresh او Home بڼو څخه په ګټه اخیستنې سره وڅپړئ.

له یوې ویبپاڼې څخه د انځورونو زیرمه کول

د خپلې خوښې انځورونه د ۱-۸ فعالیت له سایټ څخه په خپل کمپیوټر کې واچوئ او زیرمه یې کړئ. د ۱-۸ فعالیت د پاڼې د ښی خوا په پورتني برخه کې د افغانستان د ولسي جرگې انځور پروت دی، تاسو هغه په خپل کمپیوټر کې واچوئ.

- د افغانستان د ولسي جرگې په ویبپاڼه کې د ولسي جرگې په انځور یا د خپلې خوښې په انځور باندې ښی کلیک وکړئ.
 - له راڅرگندې شوې مینو څخه Save Image As.. آپشن وټاکئ.
 - په راڅرگنده شوې څېره کې د فایل نوم او د فایل د زیرمه کولو ځای په گوته کړئ او بیا په Save پټنه کلیک وکړئ.
۳. انځور ستاسو په کمپیوټر کې په ټاکل شوي ځای کې زیرمه کيږي.



د ویبپاڼو پته

په انټرنټ کې هره ویبپاڼه د یوې ځانګړې پټې درلودونکې ده چې د (URL) ^(۱) په نوم یادېږي او دا ځانګړې پته ویبپاڼې یوله بله څخه جلا کوي او توپیر ورکوي. د بیلګې په توګه، لاندې پټې ته وګورئ:



پورتنۍ پته چې په ((ګوګل)) ویبپاڼې پورې اړه لري، د نوې ویبپاڼې د پیل څرګندونه کوي. دا ځانګړې پته له څلورو برخو څخه جوړه شوې ده. لومړۍ برخه یې (http) ^(۲) د هغه پروتوکول نوم دی چې ویبپاڼو ته د لاسرسۍ لپاره ترې ګټه اخیستل کېږي او دا پروتوکول همدارنګه د ویب پرائیستونکي ^(۳) او د ویب سرویس ورکوونکي ^(۴) ترمنځ د خبرو اترو ژبه او د اړیکو وسیله ده. د دې پروتوکول نوم د پټې له ورپسې برخې څخه د دوه (/) په واسطه بیلېږي. د پورتنۍ پټې دوهمه برخه له دریوو (www) تورو څخه جوړه شوې ده او دا څرګندوي چې دا سرویس ورکوونکی د ویب له سرویس ورکوونکو څخه دی. د پورتنۍ پټې درېمه برخه د قلمرو یا محدودې نوم ^(۵) دی چې سرویس ورکوونکی په هغه کې ځای لري او وروستۍ برخه یې د محدودې یا قلمرو ډول څرګندوي.

^۱ Uniform Resource Locator

^۲ Hypertext Transfer Protocol

^۳ Web-Browser

^۴ Web-Server

^۵ Domain

پوښتنې

۱. ویب پرانیستونکی څه شی دی او په انټرنټ کې څه رول لوبوي؟
۲. څو ډوله ویب پرانیستونکي پیژنئ ، نومونه یې واخلئ؟
۳. تر ټولو مشهور ویب پرانیستونکي کوم دي، نومونه یې واخلئ؟
۴. د IE او FireFox ویب پرانیستونکو ترمنځ څه توپیر وینئ ، بیان یې کړئ؟
۵. د History، Search، Forward او Backward بټنو دندې شرحه کړئ.
۶. د ویب پته (URL) څه شی ده او له څو برخو څخه جوړه شوې ده؟

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