

Osman Gündüz

Jurnalistlər üçün informasiya texnologiyaları

Multimedia
İnformasiya Sistemləri və Texnologiyaları
Mərkəzi

Bakı – 2009

Müəllif: Gündüz Osman Mehdi oğlu
Multimedia İnformasiya Sistemləri və Texnologiyaları Mərkəzinin direktoru, Azərbaycan Internet Forumunun prezidenti

Redaktor: Rasim Əliquliyev
AMEA-nın müxbir üzvü, İnformasiya Texnologiyaları İnstitutunun direktoru, texnika elmləri doktoru, professor

Jurnalistlər üçün informasiya texnologiyaları

Bu kitab internet-jurnalisticanın inkişafına kömək məqsədilə yazılib. Kitabda müasir dövrdə informasiya münasibətlərinin qurulmasında, informasiya istehsalı prosesində informasiya texnologiyalarından səmərəli və effektiv istifadə üsullarına geniş yer verilib. Kitabda veb-jurnalistlərin istifadəsi üçün gərəkli texnoloji alətlər haqqında bilgilər verilib.

Kitabda Internet və elektron poçt programları, messengerlər, bloqların yaradılması və sosial şəbəkələrdən istifadə qaydaları, mobil Internet texnologiyalarından səmərəli istifadə üsulları haqqında faydalı bilgilər özünə yer alıb.

Kitab jurnalistlər, öz fəaliyyətləri haqqında effektiv yollarla məlumat yaymaq və əlaqələr qurmaq istəyənlər, informasiya sahəsində çalışanlar üçün nəzərdə tutulub.

Kitab Multimedia Mərkəzi tərəfindən IREX–Media qurumunun dəstəyi ilə həyata keçirilən “Jurnalistlərin peşəkarlığının artırılmasına dəstək” Layihəsi çərçivəsində hazırlanıb və çap olunub.

Naşır: Multimedia Mərkəzi. AZ 1001, Bakı, M.Əfəndiyev küçəsi, 5.
Tel. 492-44-44, www.cit.az, www.aif.az, E-mail: osman@cit.az

Osman Gündüz. Jurnalistlər üçün informasiya texnologiyaları

ISBN 978-9952-8128-0-0

© Multimedia Mərkəzi
© IREX–Media

Mündəricat

Müəllifdən	5
Giriş	6
İnternet jurnalistikaya nə yeniliklər gətirir?	7
Veb-jurnalist üçün minimal texnoloji tələblər	9
Milli veb-saytların yaradılması	10
Bloq. Bloq nədir və necə yaradılır	12
Bloq yaratmaq üçün beynəlxalq və yerli resurslar	23
Beynəlxalq platformalar	23
GoogleAdSence – reklamdan necə pul qazanmaq olar?	24
Outlook Express	27
İnternetdə informasiya axtarışı	34
Wikipedia – indi də azərbaycanca	48
Mən necə yardım edə bilərəm?	50
Məqalələrin yaradılması	51
İnternetdə şəkil axtarışı	54
Azərbaycan dilində informasiya axtarışı	56
İnternet statistikası	58
Çat (söhbət). Audio və videokonfranslar	59
Pulsuz telefon xidməti göstərən pulsuz program.	
Addım-addım Skype	61
İnformasiya təhlükəsizliyi. Virus nədir?	63
İnternetdə sosial şəbəkələr	67
Videonu internet-resursa necə yükləməli?	73
Mobil telefonla foto və videoçəkiliş	74
Piksel nədir?	76
3GP videoların emalı	77

Sizi hansı problemlər gözləyə bilər?	84
Etiket	86
Beynəlxalq jurnalist qurumlarının internet-resursları	90
Jurnalist qurumları	91
Qəzetlər və jurnallar. Elektron xülasələr.....	91
İnformasiya agentlikləri	100
İstifadə olunmuş ədəbiyyat.....	102

Müəllifdən

Müasir dünyada jurnalistikyanın rolu durmadan artmaqdadır. Xüsusilə də yeni informasiya texnologiyalarının sürətli inkişafı jurnalistlərdən yeni bacarıq və bılıklar malik olmayı tələb edir. Artıq elə bir dövr yetişib ki, hər gün öz üzərində işləmədən, yeni media texnologiyaları mənimsəmədən irəli getmək mümkün deyil. Müasir dövr, formalaşmaqdə olan İnformasiya cəmiyyəti daha sürətlə ənənəvi jurnalistikyanın və Internetin, kommunikasiyaların və distant texnologiyaların integrasiyasını tələb edir. Internet-jurnalistika bütövlükdə jurnalist fəaliyyətinin inkişafında ciddi rol oynamağa başlayıb. Əlbəttə, hazırda internet-jurnalistikyanın sərhədlərini dəqiq müəyyən etmək o qədər də asan deyil. Jurnalistin hansı səviyyədə informasiya texnologiyalarını bilməsi, internet-qəzətin vebmasterinin jurnalistikaya nə dərəcədə yaxın olması, onların hər ikisinin Internetin mahiyyətindən, online informasiya subyektindən baş çıxarması media mütəxəssislərini düşündürən ciddi suallardandır.

Bu kitabın yazılımasında məqsəd də məhz belə suallardan heç olmasa bir qisminə cavab tapmaqdan ibarətdir.

Bu kitabda diqqət daha çox informasiya münasibətlərinin, informasiya istehsalı və ötürülməsi prosesinin daha effektiv və çevik qurulmasında yeni informasiya texnologiyalarından istifadəyə yönəlib.

Kitabda müəllifin həm informasiya texnologiyaları sahəsində elmi-ictimai araşdırımlar çərçivəsində əldə etdiyi, həm də artıq bir neçə il BDU və Bakı Slavyan Universitetində internet-jurnalistika kursunun tədrisi prosesində toplanılan təcrübəsindən geniş istifadə olunub. Kitabın yazılımasında həmçinin Azərbaycan Internet Forumu və Multimedia Mərkəzi tərəfindən internet-jurnalistikyanın inkişafı istiqamətində gerçəkləşdiriyi layihələrin materiallardan istifadə edilib. Adıçəkilən qurumlar tərəfindən müxtəlif zamanlarda ACİ-Yardım Fondu, IREX-Medianın, Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyinin və bir sıra özəl qurumların dəstəyi ilə internet-jurnalistikyanın inkişafı istiqamətində çoxsaylı treninqlər keçirilib.

Müəllif kitabın yazılımasında göstərdikləri köməyə, təqdim etdikləri materiallara görə jurnalistlərin IT bacarıqlarının artırılmasında fəal iştirak edən, Azərbaycan Internetinin və yeni media texnologiyalarının inkişafında ciddi əməyi olan ekspertlər **Vahid Qasımov, Emin Hüseynov, Emin Hüseynzadə, Qabil Qasımov və Rəşad Əliyevə** dərin minnətdarlığını bildirir.

Müəllif kitabın hazırlanması və çap olunmasına göstərdiyi köməyə görə IREX-Media qurumunun rəhbərliyinə təşəkkürünü bildirir.

*Osman Gündüz,
Multimedia Mərkəzinin direktoru,
AİF-in prezidenti*

Giriş

Bu gün yüksək peşəkarlıqla informasiya toplamaq və yaymaq istəyən müasir jurnalistin qarşısında xeyli problemlər və öz cavabını gözləyən suallar durur. Az qala hər an dəyişən və yeniləşən texnologiyalar haqqında biliklərə yiyələnmədən bu problemləri həll etmək və suallara cavab vermək mümkün deyil.

Müasir informasiya texnologiyaları KİV sahəsində əvvəllər həlli mümkün olmayan çoxlu sayda problemin aradan qaldırılmasına imkan verir, informasiyanın həm istehsalçıları, həm də istehlakçıları üçün əlverişli şərait yaratır.

Artıq İnternet, veb-texnologiyalar jurnalistlər üçün adı gerçəklidən sərt zərurətə çevrilib. Media bazارında yeni nəşrlərin və ənənəvi KİV-in elektron versiyalarının meydana gəlməsi jurnalistikadan yeni keyfiyyətlər tələb edir. Bu tələbat da texnologiyaların inkişaf sürətindən asılı olaraq daim yeniləşir.

Sürətli dəyişkənliliklər veb-journalistdən daha çox peşəkarlıq və böyük həcmli informasiyalarla ani olaraq işləmək vərdişləri tələb edir.

Elə buradan da işə girişib yeni başlayan jurnalistləri informasiyanın axtarılması və işlənməsi ilə bağlı bir sıra peşəkar bilgilərlə tanış etməyə çalışaq. Beləliklə, hər bir jurnalistin aşağıdakıları bilməsi vacibdir:

- Artıq az qala hər bir İnternet istifadəcisinin jurnalistə çevrilmək imkanı yaranıb. İnternetdə bloqların sürətli inkişafı, populyarlığı durmadan artmaqdadır.
- İnternet bütün KİV-in mətbəxinə daxil olub və bununla da hər bir əməkdaş özü üçün həm jurnalist, həm də redaktor olmaq imkanı əldə edib.
- Müasir informasiya-kommunikasiya mühiti dünyada bütün səviyyələrdə yazarlar üçün informasiya əldə etməklə bağlı bərabər imkanlar yaradır. Yəni, informasiyaya giriş sahəsində bərabərlik yaranıb.
- Informasiyanın toplanması və ötürülməsi artıq peşəkar jurnalistlərin inhisarından çıxıb. Kameralı mobil telefon sahibi olan hər kəs çox nadir informasiya sahibinə çevrilib onu İnternet vasitəsilə hüdudsuz sayıla biləcək auditoriyaya ötürə bilər.

- Jurnalistin fəaliyyətindəki vacib məqamlardan biri də kommunikasiya vasitələrindən tam olaraq istifadə barədə təsəvvürlerin olmasıdır.
- İformasiya heç də həmişə hazır formada olmur. Bununla belə, sensasiya yarada biləcək materialın hazırlanması üçün çox zaman hamiya bəlli olan faktlar arasında rabitəni bərpa etmək yetərlidir.
- İformasiya axtarışı heç də hər zaman yalnız eyni üsulla həyata keçirilə bilməz; informasiyanın axtarılması elə onun axtarılması yollarının axtarılması deməkdir.

Internet jurnalistikaya nə yeniliklər gətirir?

Bütün dünyaya səpələnmiş kompüterlərin telefon xətti ilə birləşdirilməsi, daha doğrusu, Internetin yaranması yeni növ kommunikasiyanın əsasını qoydu. Yeni növ kommunikasiya da yeni bir jurnalistikənin – şəbəkə jurnalistikasının, Internet jurnalistikasının meydana gəlməsinə səbəb oldu. Öz fəaliyyətində jurnalist müxtəlif informasiya mənbələrindən istifadə edir. İndiki dövrdə bu mənbələrin ən ələçatani Internetdir.

Internet, internet-jurnalistika aşağıdakı xüsusiyyətlərinə görə olduqca əhəmiyyətlidir:

- multimedialıdır;
- interaktivdir;
- effektivdir;
- fərdə yönəlikdir;
- arxivləşmə imkanlıdır;
- anidir;
- genişmiqyaslıdır;
- elastikdir;
- qarşılıqlı əlaqəlidir;
- qənaətcildir;
- sərhədsizdir.

Multimedialılıq – *informasiyanı yalnız mətn formasında deyil, həm də audio, video, animasiya və s. keyfiyyətlərlə birgə ötürməyə imkan verir ki, bu da həm oxucular üçün, həm də bu sahənin inkişafında əhəmiyyətli rol oynayan reklamverənlər üçün mühüm əhəmiyyət kəsb edir.*

İnteraktivlik: Dialoq imkanları, interaktivlik elə Internetin məğzi deməkdir. Özü də bu interaktivlik həm “oxucu-oxucu”, həm də “oxucu-kompüter” formada, çatlar (söhbətlər), forumlar, telekonfranslar formasında gerçəkləşə bilir. Bu da jurnalistikanı sözdə deyil, əməldə birtərəfli əlaqə üsullarından imtinaya məcbur edən amildir. Həm də ki, yalnız veb-jurnalistikanı deyil, bütövlükdə jurnalistikanı. Internet-texnologiyalar yalnız naməlum oxucuya nəyisə çatdırmaqla kifayətlənməyib, onun fikrini öyrənməyə də imkan verir. Oxucuya yönəlik ənənəvi metodlar burada keçərli deyil.

Effektivlik: Telefon, faks və digər kommunikasiya vasitələrinə nisbətən daha effektivdir

Fərdə yönəliklik: Tək bir oxucunun və ya oxucular qrupunun tələbat və vərdişlərini nəzərə almaq imkanı yaranıb. Internet-KİV-də informasiyaların ənənəvi qaydada əvvəlcədən planlaşdırılmış müəyyən efir məkanı və zamanında deyil, istifadəçiyə məkandan və zamandan asılı olmadan onun sifarişinə görə verilməsinə şərait yaradıb. Artıq oxucu öz arzusuna uyğun olaraq konkret mövzu üzrə xəbərlərə abunə yazıla və istədiyini də saatbasaat, gün ərzində və ya həftəlik olmaqla əldə edə bilər.

Arxivləşmə: İstənilən həcmə malik informasiya istənilən an yenidən istifadə edilmək üçün arxivə göndərilə bilər.

Anilik: İformasiyaların ötürülməsi bir anda baş verir.

Miqyaslılıq: Şəbəkənin elə imkanları (məsələn, ziyarətçi saygacı) var ki, istənilən dərcin populyarlığını müəyyən etməyə şərait yaradır. Beləliklə də media bazarının elementləri öz-özünə bütün lazımı ünsürləri ilə buraya tətbiq edilmiş olur. Reklam materiallarına ən adı tiqlamalar belə (demək olar ki, ən minimal xəta ilə) hansı materialın maraq doğurduğunu, hansınınsa doğurmadığını müəyyən etməyə imkan verir.

Elastiklik: Materialı ən ağlagələn formada yerləşdirib onu lazımı anda yeniləməyə imkan verir. Üstəlik, ziyarətçilərin özlərinin səhifənin quruluşunu seçmələrinə şərait yaradır. Bu isə, öz növbəsində, onların daimi olaraq maraq dairəsində qalmalarını təmin edir.

Qarşılıqlı bağlılıq: Müxtəlif formatlarda (mətn, audio, video, foto və s.) olan informasiyalar hipertexnologiyaların köməyi ilə bir-biri ilə qırılmaz tellərlə bağlıdır.

Qənaətcillik: İformasiya münasibətlərinin qurulması, informasiya istehsalı və yayılması üçün hələlik bundan effektli və ucuz vasitə yoxdur. Veb-nəşr kağız-nəşrdən qat-qat ucuz başa gəlir.

Sərhədsizlik: Artıq virtual məkanın yaratdığı imkanlar hesabına bir ölkədə yaşamaqla digər ölkələrdə fəaliyyət göstərən KİV-in əməkdaşı olmaq, onlar üçün lazımı materiallar hazırlamaq asan bir işə çevrilib.

Veb və veb-jurnalistika haqqında yuxarıda deyilənlər Internet barədə şəxsi təcrübə olmadan elə də asan anlaşılı biləcək şeylər deyil. Ancaq xoşbəxtlikdən Internetlə ünsiyyət imkanları hər kəs üçün əlçatandır.

Veb-jurnalist üçün minimal texnoloji tələblər

Artıq qəbul edilmiş faktdır ki, online jurnalistin yalnız yaxşı offline jurnalist olması yetərli deyil. Ona daha başqa biliklər də lazımdır. Başqa sözlə, Internet jurnalistikası ilə məşğul olmazdan önce özünü aşağıdakılara inandırmaq vacibdir:

- siz Interneti bilirsiniz;
- öz vəzifələrinizin həlli məqsədilə (informasiya əldə etmək, yeni ideyalar axtarış tapmaq) ondan səmərəli istifadə etməyi bacarırsınız;
- siz kompüterdə və şəbəkədə işləmək üçün gərəkli vərdişlərə sahibsiniz.

İlk baxışdan adama elə gəlir ki, Interneti öyrənib ondan istifadə etmək vərdişləri qazanmaq olduqca sadə işdir. Əslində isə heç də belə deyil. Ən azı ona görə ki, Internet durmadan dəyişir və buna görə də ondan istifadə edənlərin daim öyrənməsi vacibdir.

Internetdə baş verən dəyişiklikləri isə aşağıdakı kimi qruplaşdırmaq olar:

1. Yeni internet-texnologiyalar, yeni informasiya resursları meydana çıxır, köhnələri yox olur və ya strukturunu dəyişir. Bu isə, öz növbəsində, Internetdən istifadə ilə bağlı vərdişləri yeniləməyi vacib edir.
2. Informasiyaların, biliklərin təqdim edilməsinin yeni texnologiyaları meydana çıxır. Onlardan bəziləri dəbə minir və hər cür dəb kimi, keçici olur; bəziləri isə əksinə, standart statusu qazanır. Bununla belə, birini digərindən əvvəlcədən ayırd etmək mümkün deyil. Elə ona görə də hər ikisini mə-

nimsəmək lazımlı gəlir. Məhz buna görə də informasiyaların təqdim edilməsi ilə bağlı baş verən texnoloji yenilikləri mütəmadi izləmək lazımdır. Həmçinin onları sınamaq və mənimsəməklə ən mükəmməlinə sahib olmaq vacibdir. Yalnız belə olacağı təqdirdə Internetin inkişaf səviyyəsinə uyğun həddə çatmaq olar.

3. Yeni program məhsulları dəyişir, təkmilləşir. Özü də yeni funksiya və interfeyslər. Üstəlik, bu yeni programlar yeni, daha sürətli və daha etibarlı texnika tələb edir. Əgər aparat və program sahəsində tərəqqiyə uyğun olaraq texnoloji standartların dəyişməsini də nəzərə alsaq, onda hər bir mütəxəssisin (ən adı istifadəçinin də) daim kompüter avadanlıqlarının və programların yenilənməsinin qayğısına qalması zərurəti ortaya çıxar. Dövrümüzdə avadanlıqların və programların yenilənməsi dövriliyi artıq bir ildən də az vaxt təşkil edir. Hətta bir çox programlar az qala gündəlik olaraq yenilənmə tələb edir. Bu isə o deməkdir ki, Internet jurnalistinin iş yerində ildə bir neçə dəfə kiçik “yenidənqurma” edilməlidir. Bu “yenidənqurma” isə ondan ibarətdir ki, köhnəlmış avadanlıq və programlar yeniləri ilə əvəz olunmalıdır. O da, öz növbəsində, yeni bilik və bacarıqların öyrənilməsini zəruri edir.

Buna görə də texnologiyanın yenilənməsini sərbəst şəkildə həyata keçirməyi öyrənmək, həmçinin yeni programlarla işləmək üçün sürətli üsullara öyrəşmək lazımdır.

Əlbəttə, dərsliklər, treninglər sizə yardımçı ola bilər. Lakin bu, heç bir halda yetərli olmayıacaq. Çünkü, qeyd etdiyimiz kimi, texnologiyalar daha sürətlə yenilənir, nəinki sizin hansısa konkret müddətdə əldə etdiyiniz bilik və vərdişlər.

Buradan da belə nəticə çıxarmaq olar ki, əsas diqqət özünü təlimə yönəldilməlidir – Internetdə özünü təlimə. Internetin imkanları ilə daha dərinindən tanış olmağın ən yaxşı üsulu elə Internetə birbaşa “səyahətə” çıxməqdır.

Milli veb-saytların yaradılması

Artıq Azərbaycan Internet seqmentində nəinki ayrı-ayrı təşkilatlar, həmçinin xeyli sayıda fiziki şəxslər öz fərdi saytlarını və səhifələrini yaratmaqdadırlar. Bəziləri özlərini təsdiq etmək, özləri

haqqında məlumat vermək məqsədi güdür, bəziləri sadəcə pul qazanmaq məqsədilə virtual ofis açırlar. Burada qeyd etmək yerinə düşər ki, ümumiyyətlə sayt və ya səhifə yaratmaq elə bir xüsusi bilik tələb etmir. Internetdə işləməyi bacaran kəs özünə sadə bir veb-səhifə hazırlaya bilər. Əslində, ***.htm** və ya **web-page** formatında saxlanılmış hər hansı bir adı word sənədi elə veb-səhifə deməkdir. Veb-sayt (çox halda buna Internet saytı da deyilir) isə mahiyyətcə bir-birinə yaxın, təkrarlanan dizayna malik və fiziki olaraq eyni bir veb-serverdə yerləşən səhifələrin məcmusu kimi anlaşıla bilər.

Sayt yaratmaq üçün nəzərdə tutulan hipermətn dil programları (HTML, PHP, ASP və s.) daha çox professionallar üçün nəzərdə tutulub. Adı qaydada sadə saytlar və səhifələr yaratmaq üçün hazır programlar – “Microsoft FrontPage”, “Macromedia Dreamweaver” və s. bu kimi program təminatları mövcuddur. Azərbaycanda Internetin sürəti xeyli zəif olduğundan saytları mümkün qədər yüngül elementlərdən istifadə edərək hazırlanmaq daha səmərəli olardı. Coxlu şəkilləri olan, animasiyalar və videofayllar yerləşdirilən səhifələri ziyarət etmək üçün Azərbaycan istifadəçisi xeyli vaxt sərf etməli olur. Saytınızın istifadəçilər tərəfindən tez axtarılıb tapılmasını istəyirsinizsə, o zaman bütün populyar axtarış serverlərində onu qeydiyyatdan keçirməyiniz vacibdir. Bunun üçün həmin axtarış serverlərində **Add URL** və ya **Submit a site** keçidlərindən (linklərindən) istifadə etməlisiniz. Bir daha təkrar edirik ki, saytları hazırlayarkən şrift probleminə xüsusi diqqət yetirilməlidir.

Ölkədə son dövrlərdə azərbaycandilli milli resurslar hazırlamaqla məşğul olan xeyli sayda peşəkar veb-studiya yaranıb. Bu cür studiyalar həm də saytınız üçün domen qeydiyyatı, saytin yeniləşdirilməsi və hostinq probleminin həllində sizə yardımçı ola bilər. İstənilən halda veb-studiya ilə müqavilə bağlamaq (qiymət, saytin yeniləşdirilməsi, hostinq, domen qeydiyyatı, saytin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi, müəllif hüquqları və s. prosedurları müəyyənləşdirən sənəd) tövsiyə olunur. Saytin hazırlanması üçün müqavilə üzrə nəzərdə tutulan vəsaitin müəyyən hissəsini sayt Internetdə yerləşdirildikdən və fəaliyyətə başladıqdan sonda ödəmək daha məqsədə uyğun olardı.

Son dövrlərdə qlobal şəbəkədə olduğu kimi, Azərbaycan Internetində də sosial yönümlü resurslar yaranmağa başlayıb: myxazar.com,

www.azeriblog.com, www.azcomonline.net, www.emi.az sosial şəbəkəsi.

Ölkədə saytların hazırlanması ilə bağlı xərclərin konkret həddi dəqiq müəyyənləşdirilməyib. Hazırda bir veb-saytin yaradılması üçün sıfarişçi zövqündən asılı olaraq 300-5000 manat arasında xərc çəkməlidir. Amma ucuz resurslar bir qayda olaraq lisenziyasız programlardan istifadə edilməklə hazırlanır. Sayt yaradılması prosesində qeyri-lisenziyalı və pulsuz programlardan istifadə edilməsi sonda ciddi problemlər yaradır. Belə ki, bir sıra hallarda bu tip programların zəif cəhətlərini bilən hakerlər, rəqib şirkətlər, elə həmin programların istehsalçıları bu programlar vasitəsilə hazırlanan və ciddi əhəmiyyət kəsb edən Internet resurslarını öz iqtisadi, siyasi və ideoloji maraqlarını təmin etmək məqsədilə dağıdırırlar.

Professional səviyyəli saytların hazırlanması üçün veb-studiyalara müraciət etmək daha səmərəli və doğru olardı. Təəssüf ki, ölkəmizdə professional veb-ustaların zəhməti yetərincə qiymətləndirilmədiyindən bir sıra hallarda onlar daha yüksək əməkhaqqı ödənilən yaxın və uzaq xarici ölkələrə üz tuturlar.

Ölkəmizdə fəaliyyət göstərən veb-studiyalar daha geniş məlumatı “Internet. Azərbaycan Internet resursları” kitabından əldə edə bilərsiniz.

Bloq

Bloq nədir və necə yaradılır

Blog sözü ingilis dilindəki **veb** və **log** sözlərinin birləşməsindən alınan “veblog” sözündən götürülləb. Hərfi mənası “şəbəkə gündəliyi”, “gündəlik” kimi anlaşılır. Bloq – yazıların əsasən xronoloji qaydada düzüldüyü (yenidən köhnəyə doğru) sadə bir saytdır. Bloqların əksəriyyətinə şərh yazmaq imkanı olur. Yəni başqaları sizin yazılarınıza öz şərhlerini yaza bilər. Məsələn, siz yazdırınız ki, filankəs Azərbaycanın ən yaxşı səsinə malik müğənnisidir, başqa birisi isə elə həmin yerdə sizinlə razılaşmayıb başqa bir şərh yaza bilər. Beləliklə, ünsiyyət yaranır: biri öz fikrini yazar, o birilər onunla razılaşır, ya da razılaşmır. Bəzi çox məşhur bloqların hər yazısına 100-200-dən çox şərh verilir.

İlk bloqlar 1990-ci illərin ortalarında yaranmağa başlayıb, yalnız 2003-cü ildən sonra bloqlar populyarlaşıb. Artıq xaricdə bir çox

tanınmış siyasetçilər, dövlət adamları, müğənnilər və ictimai liderlər öz fikir və amallarını, dünyagörüşlərini, baxışlarını öz şəxsi bloqları vasitəsilə çatdırırlar.

Azərbaycanda aktiv bloqlaşma prosesi son 2 il ərzində müşahidə olunur. İlkin dövrlərdə xarici bloq sistemlərindən istifadə olunmaqla bloqların yaradılmasına üstünlük verilirdi. *Blogspot.com*, *Blog.com*, *Livejournal.com* və bu kimi digər bloq sistemləri Azərbaycandakı istifadəçilər tərəfindən yaradılan ilk bloqlar üçün əsas olub.

Azərbaycandilli bloq sistemlərinin yaranması isə ölkədə qısa müddətdə bloqların sayının kəskin surətdə artmasına gətirib çıxardı. 2006-ci ilin sonundan etibarən Multimedia Mərkəzi tərəfindən ACİ-Yardım Fonduunun dəstəyi ilə “**Yeni informasiya texnologiyalarının tətbiqi əsasında söz və fikir azadlığının gerçəkləşməsi üçün effektiv mexanizmlərin yaradılması**” Layihəsi çərçivəsində milli bloqların inkişafı istiqamətində bir sıra addımlar atılıb. “**Bloq sistemindən istifadə Qaydaları**” mövzusunda jurnalistlər üçün treninqlər keçirilib. Nəhayət 2007-ci ilin əvvəlində Multimedia Mərkəzi öz vəsaiti hesabına azərbaycandilli istifadəçilərin öz fikir və baxışlarını, müxtəlif məsələlərə gündəlik rəylərini bildirmək üçün milli *BlogAz* resursunu yaratdı. Qısa müddətdə öz ətrafında xeyli sayda bloqqer toplamasına baxmayaraq, texniki problemlər ucbatından *BlogAz* öz fəaliyyətini davam etdirə bilmədi. 2007-ci ilin ortalarından etibarən AzNet-də yeni bir milli bloq sistemi – *AzeriBlog* resursu fəaliyyətə başladı.



Hazırda (15.09.2008 tarixinə) burada aşağıdakı statistika görünür:

bloqların ümumi sayı: 6666, fəal bloqçular – 4909, yazılarının cəmi – 56578.

Yaradıcısının sözlərinə görə, bloqların sayı daha çoxdur, amma onlar bir müddət aktiv olmadığı üçün bağlanılır.

Foto, səs yayımları və videobloqlar (podkastlar)

Bu sahədə ölkədəki vəziyyətin qənaətbəxş olmamasının səbəbi əsasən Internet sürətinin az olması ilə bağlıdır. Çünkü aşağı sürətli Internet videoların və səs fayllarının yüklənməsinə imkan vermir və ya çox keyfiyyətsiz şəkildə həyata keçirir. Bunlara baxmayaraq, artıq bu sahədə də bir sıra cəhdlər edilir. Bundan əlavə, canlı radio və televiziyaların yaradılması da müşahidə olunur. Fotobloqlar isə nisbətən daha çoxdur.

Yaş, yer və dil bölgüsü

Bloqçuların əksəriyyəti gənclərdir. İngilisdilli bloqlar əsasən daha yaşlı bloqçular tərəfindən yaradılır. Bunun səbəbi, əsasən, xaricdə yaşayan azərbaycanlıların xarici dilli bloqların yaradılmasına təşəbbüs göstərmələridir. Rusdilli bloqçuların yaşı da orta Azərbaycan bloqçusundan çoxdur. Burada orta yaşlı bloqçular da az deyil. *Livejournal.com* kimi qapalı bloq sistemində qalmağı üstün tutanlar və digər rusdilli bloqçular bu imkanı daha tez öyrəniblər və ona görə də digərlərinə nisbətən daha uzunömürlü bloqçu sayıla bilərlər.

Amma əlbəttə ki, ən çox bloqçu azərbaycandillidir. Təxminən bütün bloqların 92 faizi bu qrupa aiddir.

Internetin real inkişaf səviyyəsi bu hər üç amilə (dil, yaş, yer) öz təsirini göstərir. Əgər əvvəllər rusdilli və ingilisdilli bloqçular daha çox idisə, indi Internetin ölkədə populyarlaşması ilə azərbaycan-dillilərin sayı yüz dəfələrlə artıb.

Hazırda ölkədə bloqların inkişafı ilə bağlı müxtəlif qurumlar tərəfindən müəyyən tədbirlər həyata keçirilir. İndiki mərhələdə daha çox bloqların müxtəlif mövzular üzrə ixtisaslaşması (siyasi, demokratiya, din, tarix, İKT və s.), onların daha da professionallaşması kimi səciyyələnə bilər.

Bloqun yaradılması

Qlobal şəbəkədə artıq bloqların sayı milyonlarladır. Yazıldıqları dillərin sayı 100-ə yaxındır, mövzuları da təsəvvür edə bildiyiniz bütün istiqamətlərdədir. Əksər bloqların sahibləri Şimali Amerika, Şərqi Asiya və Qərbi Avropada yaşayır.

Bloq yaradılması üçün dörd addım

Bloqu yaratmaq üçün hər bloqunun dörd əsası olmalıdır.

1. Kompüter.

Sizə kompüter lazımq olacaq, amma özünüzünkü olmaya da bilər. Bloqları yaratmaq, ora yazı əlavə etmək, fayl yerləşdirmək, arxivə göndərmək üçün programların hamısı Internetdə var. Buna görə də istədiyiniz kompüterdən və Internet-klubdan bloqla bağlı bütün işləri görə bilərsiniz.

2. Internetə giriş

Yüksək sürətli Internet video və səs faylları ilə işləmək üçün daha yaxşı imkanlar yaradır. Ancaq yazı bloqları üçün aşağı sürətli Internet də yetər.

3. Program təminatı

İlk növbədə bloq yaratmaq üçün hansı programlardan istifadə edəcəyinizi müəyyənləşdirin. Internetdə ən məşhur platformalardan bəziləri bunlardır: www.blogger.com və www.wordpress.com, www.azeriblog.org resursundan istifadə etməklə Azərbaycan dilində program təminatından yararlanaraq bloqunuzu yarada bilərsiniz.

4. Fikirlər və yazılar

Ən sonda və ən vacibi – sizə mövzu lazımdır. Bəziləri bloqlarına hamı üçün açıq şəxsi gündəlik kimi baxırlar və buna görə də öz həyat təcrübələrini orada bölüşürərlər. Digərləri siyaseti, ya da dünyadakı vəziyyəti müzakirə etməyi xoşlayırlar. Yazının mövzusu sizdən asılıdır. Amma bu elə bir mövzu olmalıdır ki, sizin uzun müddət ərzində onunla bağlı yazılar yazmağa həvəsiniz olsun.

Qeyd: Bloqun yaradılması üçün qeydiyyatdan keçmək lazımdır. Bir çox platformalarda bunu etmək çox sadədir. Əksər platformalarda qeydiyyat üçün minimal informasiyaya gərək var.

Beləliklə:

1. Hər hansı bir bloq sisteminə daxil olun. Misal üçün, www.wordpress.com saytına daxil olandan sonra yuxarıda görünən **Sign Up Now!/İndi qeydiyyatdan keç** düyməsinə basın.



2. İstifadəçi adı, Şifrə, Şifrənin təsdiqi, E-mail ünvanı bölmələrini doldurub, şərtlərlə razılışdırığınız haqda “quş” qoymuşdan sonra **Next/Növbəti** düyməsini basın. Sadə adlar artıq tutulduğundan bir qədər fərqli adlar seçməyə çalışın.

3. Açılan səhifədə bloqun domen adı, bloqunuzun adını, yazacağınız dili seçib **Signup/Qeydiyyat** düyməsini basın.

Ən uzağı 30 dəqiqəyə e-mail ünvanınıza bloqun aktivləşdirilməsi ilə bağlı məktub gələcək. Məktubda qeyd olunan linki (keçidi) aktivləşdirildikdən sonra bloqunuz hazırdır! Bundan sonra birbaşa wordpress.com ünvanından öz istifadəçi adınız və şifrənizlə daxil olub yazılar yaza, şəkil və videolarınızı yükləyə bilərsiniz. Gördüyünüz kimi, bloq yaratmaq çox asandır.

Bloqlar ənənəvi jurnalistikadan və ədəbiyyatdan fərqli olaraq qeyri-formal, məişət dilində də yazıla bilir. Bu onları özünəməxsus və oxunaqlı edir. Yazılış dilinin özü də bloqun stilini və mövzusunu müəyyənləşdirə bilər.

İnzibatçının sistemə girişi

Bloqun “xarici görünüşü” (ziyarətçinin daxil olduğu zaman görüyü səhifə) olur. Bundan başqa, onun tətbiqi, “görünməyən tərəfi” (informasiyanın işlənməsi və başqa funksiyaları yerinə yetirən, ziyarətçiye görünməyən program təminatı) də var ki, orada yenilənmə və saytin dəstəklənməsi həyata keçirilir. Tətbiqi hissəyə girişi qeydiyyat zamanı əldə edilən istifadəçi adı və şifr vasitəsilə həyata keçirmək olar.

Elektron informasiya paneli

Bloqların çoxunda “elektron informasiya paneli” olur. Bu isə bloqda baş verən hər şeyi, o cümlədən son qeydləri, şərhləri və geri bağıntıları görməyə imkan verir. Buradan bloqun bütün imkanlarına giriş əldə etmək, onun görünüşünü dəyişmək, buraxılış gücünü dəyişmək, yazıları redaktə etmək, istifadəçilərin girişini idarə etmək olar.

Materialları necə yerləşdirmək olar

Bloqun veb-saytdan əsas fərqlərindən biri onun yenilənməsinin asan olmasıdır. Platformaların əksəriyyəti xəbərləri sadə mətn formasında yerləşdirməyə imkan verir. Yeni material yerləşdirmək üçün əksər bloqyaratma sistemlərində bunları etmək lazımlı gəlir:

1. Öz adınız və şifrəinizlə sistemə daxil olun.
2. **Edit** və ya **Send** düyməsinə basın.
3. Yazının adını və mətnini əlavə edin.
4. Mətnin formasını düzənləyin.
5. Yazını mövcud rubrikalardan birinə aid edin, yaxud da uyğun bir rubrika qurun.
6. Səhifənin sonundakı **Yadda saxla** düyməsini basın. Bununla da iş bitmiş olur.

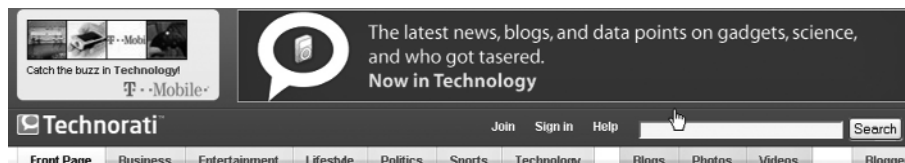
Ola bilər ki, bir sıra sistemlərdə bu proses və menyular bir qədər fərqli olsun. Ancaq yazıların yerləşdirilməsi ardıcılılığı və görüləcək işlər əksər bloq sistemlərində oxşardır.

Bloq axtarışı

Bəzi saytlar, məsələn, *Technorati*-nin səhifəsi sizi maraqlandıran bloqları axtarmaq üçün yaxşı vasitədir.

Bu sayt “Google”a bənzəyir, amma bütün Internetdə deyil, yalnız vətəndaş KIV-i (kütləvi informasiya vasitələri) arasında bloq, şəkil və videoları axtarır. Tütəlim ki, Bakıda yaşayırsınız və öz şəhəriniz haqqında yazan bloqları axtarmaq istəyirsiniz. Sadəcə technorati.com adını brauzerdə yazırsınız və **Bakı** sözünü axtarısınız. Siz yalnız bloq, yazı, şəkil, ya da video bölmələrindən birini seçməklə axtarışı

tezləşdirə bilərsiniz. Bloqların sayı çoxdursa, dəqiq rayon, ya da mövzu üzrə axtarış etmək olar. Həm də bu üsulla sizinlə bu mövzuda həmfikir olan adamları və onların bloqlarını tapa bilərsiniz:



Aşağıdakı resurslardan da bloq axtarışı üçün istifadə edə bilərsiniz:

Blogwise: www.blogwise.com

Daypop: www.daypop.com

Feedster: www.feedster.com

Technorati: www.technorati.com

Waypath: www.waypath.com

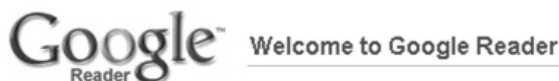
Blogarama: www.blogarama.com

Syndic8: www.syndic8.com

RSS-ə giriş. Sindikasiya

Bloqların ən faydalı xüsusiyətlərindən biri həm də ən çətinini ola bilər. İndi bütün bloqların ünvanlarına daxil olub oxumaq əvəzinə sizi maraqlandıran bütün bloqları bir səhifədən oxumaq mümkündür. Bunun üçün abunə sistemləri var. İnternetdə buna RSS deyirlər. Bu səhifə toplantı məntəqəsidir, hətta onu şəxsi online qəzetiñizaya bilərsiniz – hansı məqalələrin görünəcəyi seçdiyiniz və abunə olduğunuz bloqlardan asılı olacaq.

Bu texnologiyanın adı RSS-dir (**really simple syndication – doğrudan da sadə ittifaqlaşma**), əslində online abunə deməkdir. Öz bloqunuzda yazı yazan kimi, o həm sizin bloqunuzda çap oluna və həm də RSS formatında, kompüterinizdə olan proqramlar hesabına digər saytlarda da görünə bilər. Bu mexanizmin necə işlədiyini daha yaxşı başa düşmək üçün ən populyar abunə sistemlərindən “Google Reader”in www.google.com/reader/ səhifəsinə daxil olun və seçdiyiniz Internet ünvanlarını əlavə edin. Hər gün daxil olub görəcəksiniz ki, bloqlarda və ya qəzetlərdəki ən son yazılar sizin “Google Reader”in səhifənidə görünür. Bu sizin işinizi dəfələrlə yüngülləşdirəcək.



I
Get all your news and blogs in one place with Google Reader

With Google Reader, keeping up with your favorite websites is as easy as checking your email.

Fotokamera əvəzinizə danışın

Hamı bilir ki, şəkil “min sözə dəyər”. Düzdür, çoxumuz yazib-oxumağı sevirik, amma digərləri görüntülü ünsiyyət qururlar. Rəqəmsal fotokameraların ucuzlaşması və əl telefonlarında kameraların quraşdırılması hesabına öz ailə, dost-tanışlarımızın şəkillərini bütün dünya ilə paylaşmaq imkanımız yaranıb.

Əksərimiz professional fotoqraf olmaq istəmirik, sadəcə olaraq gördükərimizi çəkmək, bu şəkilləri dostlar və onlara marağlı ola biləcək hər kəs arasında göstərməyi xoşlayırıq.

Bəzi saytlar şəkilləri Internetdə yerləşdirməyi tamamilə pulsuz təklif edir. Həmçinin şəkillərinizi öz bloqunuza da yükləyə bilərsiniz. Hərdən hadisəni/vəziyyəti şəkillər və şəkilaltı yazılar vasitəsilə göstərmək daha məqsədə uyğundur. Şəkil bloqçusu olmaq istəyirsinzsə, məsələn, www.photoblog.com-dan istifadə edə bilərsiniz. O həm də ana dilimizdə işləyir.

<p>Daxil ol</p> <p>Istifadəçi adı <input type="text"/></p> <p>Sifirə <input type="password"/></p>	<p>Fotobloqa Xoş Gəlmisin!</p> <p>Fotobloq sənə həyatını işıqlandırmağa, yaddaşındakları bölüşməye və düşüncələrini paylaşmağa imkan verir. Ən yaxşısı isə, bu pulsuz və sonsuzdur. Ele isə niyə de qoşulmayıasan?</p>
---	--

Bloqçuların beynəlxalq qurumları

“Global Voices” – vətəndaş mediasını inkişaf etdirmək istəyənlərin online ünsiyyətinə əsaslanan birləşdir. Bu birlik adı adamların, öz olaylarını, şəkillərini və fikirlərini dünyadan bir çox yerində yaşayanlarla ingilis dilində bələşən adamların birliyi kimi sizə kömək edə bilər. İnanırıq ki, siz bu ünsiyyətdə iştirak edəcəksiniz.

www.globalvoicesonline.org

Bloqların yazılması üzrə veteran Coy İtonun bütün bloqçulara 5 məsləhəti:

1. Sadə olun – İnternet büyük dünyadır və orada sizin yazdığını mövzunu sizdən yaxşı bilən adam, yəqin ki, tapılar. Bu o deməkdir ki, bu mövzuda yazmağa başlasanız da, sadəcə mövzu haqda hər şeyi bildiyinizi göstərməyə çalışmayın.
2. Kömək üçün müraciət edin – əgər problemlə qarşılaşmışınızsa və kömək lazımdırsa, oxuculara yardım üçün müraaciət edin. Beləliklə, ünsiyyət qurmaq olar.
3. Öz baxışınız olsun – Vikipedia kimi saytlar tərəfsizlik və obyektivlik tələb edir, amma bloqlarda da öz dünyagörüşümüzi müdafiə edib, başqalarına hörmət və döyünlülük nümayiş etdirmək olar.
4. Keçidlər (linklər) – öz yazınızı əlavə etməmişdən qabaq başqa bloqlarda axtarış aparmağa çalışın. Əgər başqa bloqlarda da mövzunuza bənzərini müzakirə edirlərsə, öz yazılınzıda onlara **Keçid (Link)** qoyun. Öz sevimli mövzunuzun üstündə durmaq əvəzinə müzakirələrdə iştirak etməyə çalışın.
5. Tez yazın, tez-tez yazın – öz nöqtəyi-nəzərinizi çatdırmaq üçün diqqət edin. Orfoqrafiya və qrammatik səhvlər etmək məsləhət görülmür.

Anonim bloqlama kimə lazımdır

Bəziləri fikirləşir ki, yazdıqlarına başqalarının müdaxiləsi olmaya və müəllifliklərini gizləyə bilsələr, online yazmağa başlaya bilərlər.

Bu cür adamlar əsasən müxtəlif ölkələrdən olan hüquq müdafiəçiləri, humanitar təşkilatların işçiləri, jurnalistlər, dövlət və özəl təşkilatlarda çalışan aktiv vətəndaş mövqeyi olan adamlardır.

Nə etməli?

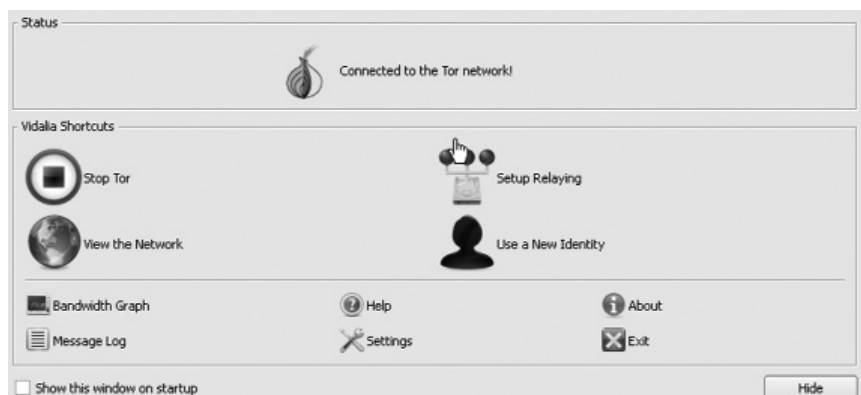
Birinci növbədə bloqu yaradarkən istifadə etdiyiniz e-mail ünvanının kimə məxsusluğu barədə məlumatları dəyişdirin. Yeni e-mail açmanız daha məsləhətlidir.

IP-ünvanınızı gizlədin.

Məlumdur ki, şəbəkəyə daxil olan bütün kompüterlərin IP-ünvanı var. Əgər anonimliyi qorumaq istəyirsinizsə, onda IP-ünvanınızı gizlətmək lazımdır.

Bunun üçün

- *Firefox* brauzerini quraşdırın (www.mozilla.org). Onu *Mozilla* saytından yükləmək və bloqu daxil edəcəyiniz kompüterdə quraşdırmaq lazımdır.
- *Tor* programının son versiyasını onun saytından yükləyin (www.torproject.org) və öz kompüterinizə quraşdırın. Quraşdırma üçün təlimata riayət edin. Siz 2 program təminatı paketi quraşdırmalı və *Firefox*-un quraşdırılmasına bəzi dəyişiklik etməli olacaqsınız.



- *Tor* – proksi-serverlərin mürəkkəb şəbəkəsidir. Proksi-serverlər sizin adınızdan veb-səhifəni soruşur. Bu isə o deməkdir ki, veb-server kompüterin IP-ünvanını görmür. *Tor*-dan istifadə edən zaman hər səhifənin yüklənməsi üçün 3 müxtəlif proksi-serverdən istifadə edilir. Serverlər arasında ötürüldükdə səhifələr kodlaşdırılır və hətta bir və ya iki server sindirilsə da, hansı səhifəni yüklədiyiniz və ya göndərdiyinizi görmək çox çətin olacaq. *Tor*-la birlükdə *Privoxy* programı da yüklənir. O, brauzerinizdə təhlükəsizlik məqamlarını artırır, *cookies*lər və digər müşahidə programlarını qeyri-aktiv edir və bundan əlavə, veb-səhifələrdəki reklam bannerləri də kilidlənir.
- Eyni zamanda yaxşı olardı ki, *Torbutton* programı da quraşdırılsın (<https://addons.mozilla.org/firefox/addon/2275>), çünkü *Tor*-u yükləyəndən sonra brauzerdə bir-bir həddən artıq

çox dəyişiklik etmək lazım gəlir. Amma *Torbutton* bunu bir dəfə tıqlamaqla edir və işinizi yüngülləşdirir.



Diqqət! Təhlükəsizliyinizi artıracaq bu dəyişikliklər Internet-dəki işinizin sürətini xeyli azaldacaq. Ona görə seçim sizindir!

Yuxarıda sadalanan anonimliyi/gizliliyi saxlamaq üçün programlar Internetdə açıq istifadədə olanların yalnız bir qismidir. Araşdırıldıqda daha çox pulsuz və səmərəli gizlilik yollarını tapmaq və istifadə etmək mümkündür.

Bloqların reklamı/tanıdılması

Bir-birindən maraqlı bloqları fərqləndirən nədir? Aşağıda bloqları populyarlaşdırıcı biləcək əsas özəlliklərin təsviri verilir.

Bloqu necə “məşhurlaşdırılmalı”?

Bütün dünyadakı milyonlarla bloqdakı milyardlarla yazını fərqləndirən nədir? Ziyarətçilərin təkrar-təkrar müraciət elədiyi və media tərəfindən qəbul olunan müəllifi nə fərqləndirir?

Bu, hər şeydən öncə əks-əlaqədir. Öz oxucuları ilə daim əlaqə saxlayaraq onları əyləndirib maarifləndirməyi bacaran bloqqerlər uğur qazana bilirlər. Bu oxucuların sayı istər 10 olsun, istərsə də 10 min. Bir çoxları bloqqerlərlə jurnalistlər, yazıçılar, bazarlama mütəxəssisləri arasındaki fərqi ayırd etməyə çalışırlar. Ancaq onların hamisinin məqsədi eynidir: adamların yaxasından yapışib onlardan əl çəkməmək.

Söz azadlığının, vicdan azadlığının, mətbuat azadlığının pozulduğu ölkələrdə bloqqerlərin səsi bilgilərin yayılmasında vacib amilə çevrilir. Bloqqerlərin yerləşdirdiyi fotolar və xəbərlər hamiya lazımdır. Bəs bu və ya digər maraqlı bloqları bir-birindən nə fərqləndirir? Aşağıda bloqları populyarlaşdırıcı biləcək əsas özəlliklərin təsviri verilir.

Nadirlik

Ən yaxşı bloqgerlərin ətrafdakılara öz baxışı olur. Onlar öz nadir şəxsiyyətləri ilə fərqlənir və gerçək olaylar haqqında söz açırlar. Vebbloqların əsasında online jurnal, şəxsi gündəlik ideyası durur. Buna görə də anlamaq lazımdır ki, jurnalın aparılması akademik məqalələrdən, şəxssiz teleqraf stilindən fərqlənir.

Ən yeni informasiya

Bir çox bloqun yeni informasiya yaymaqdə çətinlik çəkməsi və bunun ucbatından ziyarətçilərə köhnə xəbərlər verməsi ciddi problemdir. Bu da ondan irəli gəlir ki, bloqgerlər öz işlərinə görə kimdənsə maliyyə almir və gündəlik fəaliyyətlərinin çoxluğu üzündən bloqlarını vaxtında yeniləyə bilmirlər. Bir çoxları bloqda bəzi yazılar yerləşdirir, sonra isə onu yeniləmək üçün vaxt tapa bilmir. Uğur qazanmaq üçünsə onlar daim öz resurslarını yeniləməli, ümumi qiymətləndirici materiallar yerləsdirməlidirlər. Bu heç də o demək deyil ki, onlar gündə çoxlu material yerləsdirməlidirlər. Ancaq bloqu bir neçə həftə yeniləməsən, ziyarətçilər səni tərk edəcəklər.

Oxucularla əlaqə

Bloqları fərqləndirən əsas cəhət onların interaktiv olmasıdır. Oxucuları cəlb edib onları müzakirələrə həvəsləndirmənin, əks-əlaqənin qurulmasının çoxlu üsulu var. Misal üçün, online sorğu təşkil etmək olar, yaxud da e-poçt ünvanı vermək və ya sadəcə materialları şərhətmə imkanı vermək olar.

Bloq yaratmaq üçün beynəlxalq və yerli resurslar

Beynəlxalq platformalar

Blogger – www.blogger.com. Pulsuzdur. 1999-cu ildə qurulub və 2003-cü ildə “Google” tərəfindən alınıb. Ən iri şəbəkələrdən biri hesab edilir. Burada səkkiz milyona yaxın bloq yerləşir. Platforma istifadə üçün rahat olsa da, bir sıra imkanları məhduddur.

LiveJournal – www.livejournal.com. Pulsuz və ya pulludur (ayda təxminən 2 ABŞ dolları). Ən köhnə platformalardan biridir, altı milyon bloqu var və əsasən də gənclər istifadə edir.

MSN Spaces – www.msnspaces.com. Pulsuzdur. “Microsoft”un platformasıdır və 2004-cü ildə qurulub. Çoxlu imkanları var (foto mübadiləsi, **Messenger** keçidi). Yalnız 13 yaşdan yuxarı olanlar qeydiyyatdan keçə bilər.

www.wordpress.com – Pulsuzdur. Xeyli imkanları var. Kifayət qədər sadədir.

AzeriBlog – www.azeriblog.com – Azərbaycan dilində bloq yaratmağa imkan verən resurs.

GoogleAdSence – reklamdan necə pul qazanmaq olar?

Son dövrlərdə “Google” reklamları adı altında müxtəlif saytlarda müxtəlif reklamlarla rastlaşıraq. Görəsən bunlar nədir? Bu, əgər internet-resursa, lap elə sadə bir bloqa sahibsinizsə, sizin də pul qazanmağınızıza imkan verən internet-reklam texnologiyalarından biridir.

Hazırda kontekst (məzmun) reklam sistemləri həm veb-studiyalar tərəfindən, həm də reklamverənlər tərəfindən populyarlıq qazanmağa başlayır. Bunu kontekst reklamının Internet reklamı içinde daha effektiv olması ilə izah etmək mümkündür. Reklamverən üçün reklam aksiyasının analizi məqsədilə çox güclü imkanlar təklif olunur, reklamı qəbul edən Internet resurs sahibləri üçün isə gözləl pulqazanma vasitəsi yaranır.

Həm internet-resurs sahibləri, həm də reklamverənlər üçün ən optimal sayıla bilən sistem *GoogleAdSence* sistemidir. Həmin sistemə qoşulmaq üçün, demək olar ki, heç bir sayta məhdudiyyət qoyulmur, bu da reklam yerlərinin sayının artmasına gətirib çıxarır (İstisna olaraq erotik saytlar, klik satan saytlar və qanunsuz (warez) saytlar qəbul olunmur). *AdSence*-a qoşulmaq üçün hətta saytin populyar olmasını gözləməyə ehtiyac yoxdur, sistemdəki hər bir resurs işlədiyi nisbətdə pulunu qazana biləcəkdir.

Reklam aksiyalarının təşkil olunmasında *GoogleAdSence* eyni zamanda *Google Analytics* sistemi ilə birlikdə istifadə olunduqda çox güclü bir kompleks vasitəsi təşkil edir.

Qeydiyyat: *AdSence* sistemini Internet resursuna yerləşdirmək üçün əvvəlcə qeydiyyatdan keçmək lazımdır. Bunun üçün əvvəlcə “Google”da qeydiyyatınız olmalıdır. Qeydiyyatdan <http://www.google.com/webmasters/tools/> ünvana daxil

olaraq keçmək mümkündür. “Google”da üzvlüyüünüz varsa, <https://www.google.com/adsense> ünvanından *AdSense* üçün müraciət edə bilərsiniz. *AdSense* qeydiyyatında bütün məlumatları tam düzgün yazmağa diqqət edin, çünki məktub göstərilən ünvana göndəriləcək və pul alanda şəxsiyyət vəsiqəsini göstərməli olacaqsınız.



Problem törədə biləcək yeganə məsələ dillər kateqoriyasında Azərbaycan dilinin olmamasıdır. Onu da azərbaycanca saytlar üçün türk dilini seçməklə həll etmək mümkündür.

***AdSense* ilə işləmək**

Qeydiyyatdan keçəndən sonra tənzimləmələr bölməsindən **Java-Script** kodunu götürə bilərsiniz. Həmin kodu internet-resursunuzda reklamların göstərilməsini istədiyiniz səhifələrin HTML kodunun içərisinə yerləşdirməlisiniz. Bir səhifəyə bir neçə reklam bloqu da yerləşdirmək mümkündür. Reklam yerlərinin ölçüsü *Google-AdSense* idarəetmə panelində veb-usta tərəfindən müəyyənləşdirilir.

Həmin reklam yerlərində hansı reklamların göstərilməsi isə tamamilə “Google”a aid bir məsələdir. Saytınızın kontenti (məzmunu)

GoogleAdSence tərəfindən təhlil edilir və ona ən uyğun reklamlar seçilərək əks olunur. *GoogleAdSence*-in bu xüsusiyyəti saytınızda görünən reklamların istifadəcisinin diqqətini çəkməsi üçün daha yaxşı imkan yaradır və reklama klikləməklə internet-resurs sahibinə pul qazandırır.

AdSence fəaliyyətdə

Internet-resursunu ziyarət edən istifadəçilərin “Google” reklamları üzərinə tiqlamalar nəticəsində hesabınıza pul yığılmaga başlayır. Hesabınızda artıq 50\$ yığıldan sonra “Google” qeydiyatdan keçərkən qeyd etdiyiniz poçt ünvanınıza bu ünvanın düzgünlünü yoxlamaq məqsədilə məktub göndərəcəkdir. Məktubda yazılın rəqəm kodunu *GoogleAdSence* saytında qeyd edib ünvanınızı təsdiqləməlisiniz. Bundan sonra “Google” sizə həmin ünvana çeklər göndərəcəkdir. Çek üçün minimum məbləğ 100\$ təşkil edir.

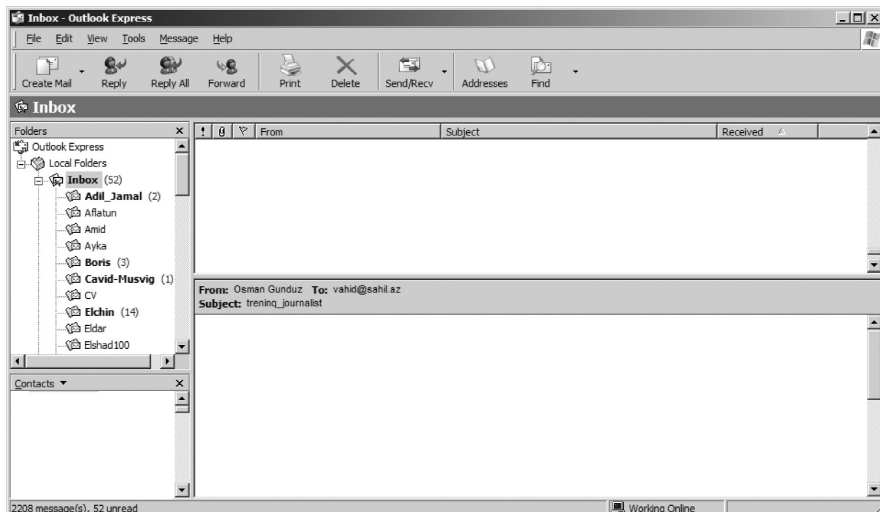
Qazandığınız pulların əldə olunması

Artıq Azərbaycanda da pulların alınması problemi aradan qaldılmışdır. Əvvəllər “Google” çeklərinin nəğdləşdirilməsində alıcılar çətinlik çəkirdilər və köçürmə əməliyyatlarında bir qədər pul itirirdilər. Hal-hazırda “Google” şirkətinin göndərdiyi xarici çekləri Azərbaycanın bir sıra banklarında problemsiz nəğdləşdirmək mümkündür, sadəcə bunun üçün 1 aya yaxın vaxt gözləmək lazımdır.

Bunlar əhəmiyyətlidir

GoogleAdSence ilə yeni tanış olanlarda daha çox pul qazanmaq üçün öz saytlarındaki reklamlara tiqlama ideyası yarana bilər. Ancaq belə bir fikri ağlınzıa belə gətirməyin. “Google” belə cəhdəri tezliklə təsbit edir, belə yollara müraciət edənləri isə sistemdən uzaqlaşdıraraq cəzalandırır. Belə hallar eyni zamanda bütün Azərbaycan *AdSence* üzvlərinə də ziyan gətirə bilər. Buna görə də maksimum dərəcədə düzgün işləmək lazımdır ki, “Google” da sizi etibarlı tərəfdəş kimi qəbul etsin.

Outlook Express

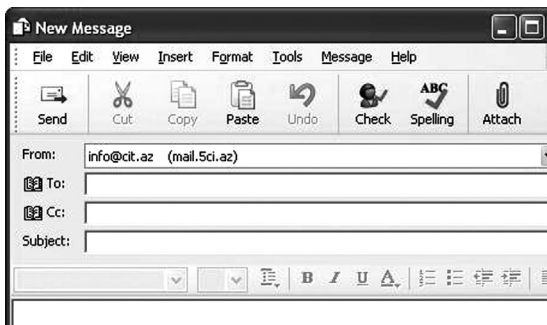


Microsoft Outlook Express programı elektron poçt xidmətinin təşkili sahəsində ən populyar programlardan biridir. “Windows XP”-nin standart paketinə daxildir. Bu programdan istifadə etmək üçün öncə elektron ünvanlarınızı burada qeydiyyatdan keçirməlisiniz. Bunun üçün **Tools (Alətlər)** menyusunun **Accounts (Uçot)** bəndini seçmək, sonra isə **Add (Əlavə et)** düyməsini basıb **Mail (Poçt)** bəndini seçmək lazımdır. Ekrana çıxan pəncərələrdə əvvəlcə adınızı yazmaq, **Next (Növbəti)** düyməsini basdıqdan sonra e-mail ünvanınızı daxil etmək təklif olunur.

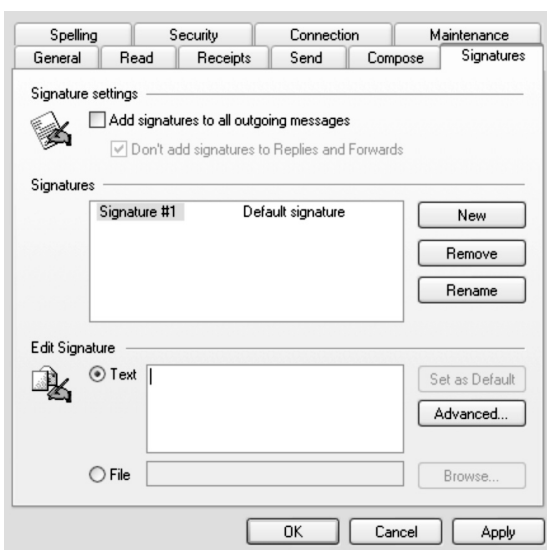
Burada qeyd etdiyiniz ad gələcəkdə məktubunuzun kim tərəfin-dən göndərildiyini müəyyənləşdirəcək.

Sonra dialoq pəncərəsində uyğun poçt protokollarını (gələn və göndərilən poçtların serverlərinin ünvanını) daxil edirik. Bunları provayder sizə ünvan verərkən özü təqdim edir. **Next** düyməsi vasitəsilə proses davam etdirilir. Sonra poçt qutusuna daxil olarkən tələb olunan login və password qeyd olunur. Əgər parolunuzu hər dəfə yazmaq istəmirsinizsə, **Remember Password (Parolu yadda saxla)** sahəsinə işaret qoymalısınız. Hər şeyin dəqiqliyinə əminsiz-sə, **Finish** düyməsini basmaq olar. Artıq bundan sonra məktubu göndərə və qəbul edə bilərsiniz.

Yeni məktub yazmaq üçün **New Mail** düyməsini basmaq və ekrana çıxan pəncərənin müvafiq sahələrini doldurmaq lazımdır. **To (Kimə)** sahəsində kimə göndərdiyinizi, **Subject (Mövzu)** sahəsində isə mək-



düyməsini basaraq istədiyiniz formanı seçə bilərsiniz. Əgər özünüz hansısa spesifik bir forma yaratmaq istəyirsinizsə, **Select Stationery** bəndini seçmək, sonra isə **Create New** düyməsini basmaq lazımdır.

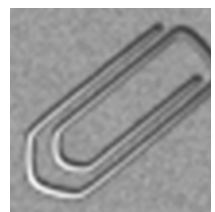


tubun adını (mövzusunu) qeyd edə bilərsiniz. Bundan sonra əsas mətni yiğmaq və məktubu göndərmək üçün **Send (Göndər)** düyməsini basmaq lazımdır.

Əgər məktublarınızın formasını dəyişmək və ya blank formasından istifadə etmək istəyirsinizsə, **Greate Mail**

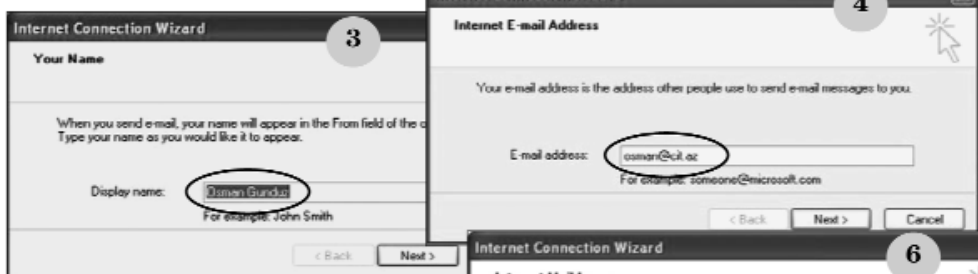
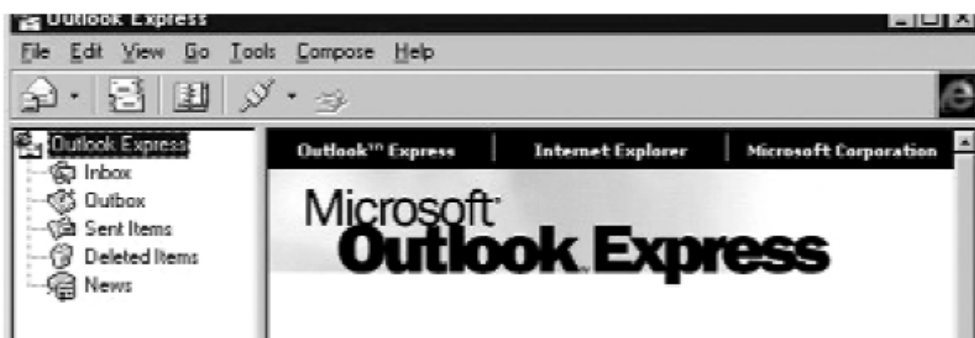
"Outlook Express" də yazdığınız yeni məktubların və cavab verdiyiniz məktubların avtomatik olaraq imzalanmasını, yəni məktublarınızın sonunda haqqınızda məlumatları siz yazmadan vermək mümkündür.

Bunun üçün **Tools** menyusundan **Options** bəndini seçmək və ekrana çıxan pəncərədə **Signatures** səhi-fəsini açmaq lazımdır. Burada isə **New** düyməsini seçməklə **Text** bölməsinə mə-

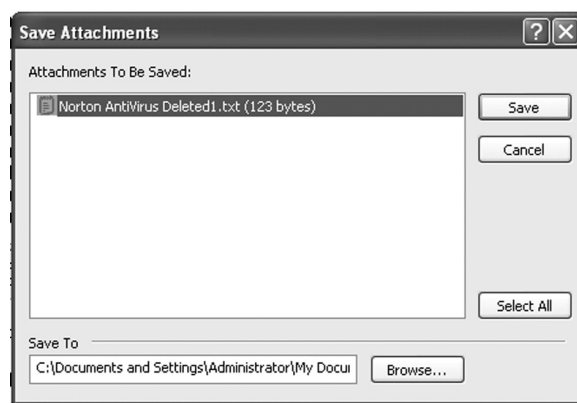


tublarınızı imzalamaq üçün istifadə edəcəyiniz məlumatları daxil edə bilərsiniz. Bu pəncərədəki **Fayl** bəndini seçməklə və **Browse** düyməsi vasitəsilə imza məqsədilə istifadə etmək istədiyiniz və qabaqcadan hazırladığınız fayldan da yararlana bilərsiniz.

Adı real məktublaşma zamanı adətən zərfin içərisinə digər bir məktubun və ya açıqcanın qoyulması mümkündür. Elektron məktublaşmada da bu imkan nəzərdə tutulub. Bunun üçün məktubu yazılı qurtar-



dıqdan sonra **Insert** menyusundan **Fayl attachment** bəndini seçirsiniz. Ekrana çıxan pəncərədə məktuba əlavə etmək istədiyiniz faylı seçib **Attach** düyməsini basırsınız. Bu zaman göndərmək istədiyiniz məktubun **Attach** bəndinin qarşısında əlavə etmək istədiyiniz faylin adını və onun həcmini görəcəksiniz. Deməli, məktub və ona əlavə etmək istədiyiniz fayl göndərilmək üçün hazır-dır. **Send** düyməsini basıb məktubu yola saldıqdan sonra göndərilmiş məktublar qovluğunda həmin məktubun adının qarşısında **Attach** işarəsi olacaq. Həcmi böyük olan faylları müxtəlif arxiv programlarının (WinZip, WinRAR) köməyi ilə sındıqdan sonra göndərmək məqsədəuyğundur.



etmək, mausla əlavə olunmuş faylı (və ya faylları) seçmək və **Save** düyməsini basmaq lazımdır.

Bəzən eyni məktubu bir neçə nəfərə göndərmək lazım gəlir. Bu halda **Cc** bölməsinə müvafiq ünvanlar aralarında vergül qoymaqla qeyd edilir. Bu məktubu alanlar məktubun başqaları tərəfindən də alındığını bilirlər. Məktubun birinci alıcısının o birilərdən xəbərinin olmaması vacibdir, onda onların ünvanları **Bcc** bölməsinə yazılımalıdır.

Sizə gələn məktubda **Attach** işarəsi varsa, deməli, məktuba əlavə fayl (və ya fayllar) da qoşulub. Əlavə olunmuş faylı oxumaq üçün mausu onun üzərinə gətirərək faylı aktivləşdirmək və ekrana çıxan pəncərədə **Open** düyməsini basmaq lazımdır. Əlavə olunmuş faylı kompüterinə köçürmək üçün mausla **Attach** işarəsini aktivləşdiridikdən sonra **Save attachments** menyusunu basmaq, **Browse** düyməsi vasitəsilə faylı hara köçürəcəyinizi müəyyən

Büdcənizə qənaət üçün məktubunuza Internetə daxil olmadan *New mail* vasitəsilə yazaraq və **Save** menyusundan istifadə edərək **Drafts (Qaralama)** qovluğunda saxlaya bilərsiniz. Internetə daxil olduğunuz zaman **Drafts** qovluğuna daxil olaraq həmin məktubu istənilən an göndərə bilərsiniz.

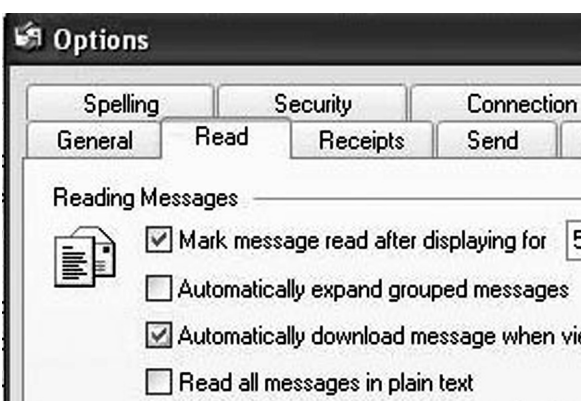
Gələn məktuba cavab vermək üçün **Reply (Cavab vermək)** düyməsindən istifadə etmək olar. Bu zaman gələn məktubun **Subject** hissəsinin qarşısında **Re:** sözü yazılaçır.

Əgər sizə gələn məktub eyni zamanda digər şəxslərə də ünvanlanıbsa, **Reply all (Hamiya cavab vermək)** düyməsini basmaqla gəndərəcəyiniz cavab məktubunu sizə gələn məktubda qeyd olunan bütün ünvanlara göndərmək olar. Bu zaman göndərəcəyiniz məktubun mətn hissəsində rəngli şəkildə qeyd olunan ünvanları silə bilərsiniz. Əgər bu halda yalnız **Re** düyməsindən istifadə edilsəydi, onda cavab məktubunuz yalnız sizə məktub göndərənə ünvanlanacaqdı.

Gələn məktubu yeni ünvana göndərmək üçün **Forward** düyməsindən istifadə etmək lazımdır.

Sizə gələn məktubu hələ oxumağa imkan tapmamışınızsa, onda onun “Outlook Express”də adı və digər parametrləri qalın şriftlə görünəcək.

“Outlook Express” programı hər 30 dəqiqədən bir poçt qutusunu avtomatik yoxlayır və bu haqda səs salaraq xəbərdar edir. **Tools (Alətlər)** menyusunun **Options** bəndini seçərək **General** pəncərəsindəki parametrləri dəyişməklə poçtun avtomatik yoxlanılması müddətini və səs effektini dəyişmək olar.

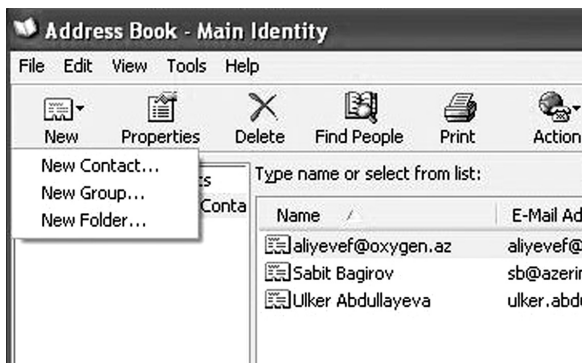


Əgər özünüz hər an poçtunuzu yoxlamaq istəyirsinizsə, **Send and receive (Göndər və qəbul et)** düyməsindən istifadə edə bilərsiniz.

“Outlook Express” programının 5 əsas qovluğu var: **Inbox** – Gələn məktublar qutusu, **Outbox** – Göndəriləcək məktublar qutusu, **Send Items** – Göndərilmiş məktublar qutusu, **Deleted items** – Silinmiş məktublar qutusu, **Drafts** – Qaralamalar qutusu.

Yazdığınız məktublar göndərilənədək **Drafts** qovluğunda qalır. Silinmiş məktublar (**Deleted items**) qovluğundakı məktublardan hər zaman yenidən istifadə edə bilərsiniz. Lakin bu qovluqdakı məktubları bir daha sildikdən sonra onlardan istifadə mümkününsüzdür.

Arzunuza uyğun olaraq yeni adlar altında qovluqlar yaratmaq mümkündür. Bunun üçün “Outlook Express”in sol yuxarı küçündəki **Folders (Qovluqlar)** üzərinə mausu gətirərək sol düyməni basaraq **New folder** bəndini seçmək lazımdır. Ekrana çıxan pəncərənin yuxarısında yaratmaq istədiyiniz qovluğun adını yazmaq, aşağıda isə qovluğun yaradılacağı yeri mausla seçmək lazımdır.



E-poçt programında tanışlarınızın və məktublaşdırığınız şəxslərin ünvanlarından ibarət ünvanlar kitabı “düzəltmək” mümkündür. Bunun üçün **Addresses book (Ünvanlar kitabı)** menyusundan **New** düyməsini basmaq, sizə məlum olan şəxslərin məlumatlarını müvafiq bölmə

lərə qeyd etmək lazımdır. Bu siyahıdan kiməsə məktub göndərilən zaman onun ünvanını yenidən yazmağa ehtiyac yoxdur. **To** bəndinin (həmçinin **Cc** və **Bcc** bəndlərinin) karşısındaki düyməni basmaqla yuxarıda söhbət açılan ünvan kitabını, oradan isə lazım olan ünvanı mausla qeyd etmək kifayətdir. **Ctrl** düyməsini basıb saxlamaqla bir neçə ünvanı birdəfəyə seçmək mümkündür.

Addresses book pəncərəsində **New** menyusundan **New group** bəndini seçməklə maraqlarınıza uyğun olan ünvanlar üzrə müxtəlif qruplar hazırlamaq olar. Bunun üçün ekrana çıxan pəncərədə qrupun adını daxil etmək, **Select Members** düyməsi vasitəsilə bu qrupa aid edəcəyiniz ünvanları seçmək və siyahıya daxil etmək lazımdır. Həmin ünvanlarla məktublaşmaq üçün sadəcə bu qrupun adını məktubun **To** (həmçinin **Cc** və **Bcc**) hissəsinin qarşısına yazmaq kifayətdir. Məktub qrupun daxilində olan bütün ünvanlara gedəcək.

Əgər göndərdiyiniz məktub ünvanına yetişməyibsə, bu haqda sizə məktub daxil olur. Bu mesajın içərisində geri qayıtmənin səbəbləri qeyd edilir. Belə hallarda adətən ünvan səhv yazılmış olur.

Bir sıra serverlər **Mailing list (Məktublaşma siyahısı)** adlı xidmət təklif edirlər. Server sahibləri malik olduqları informasiyanı buna maraqlı insanlara çatdırmaq üçün öz səhifələrində avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi qururlar. Səhifədə müvafiq yerdə öz elektron poçtunuzu qeyd etdiqdən sonra bu informasiya sistemi **Məktublaşma siyahısına** daxil olan bütün istifadəçilərə əvvəlcədən qeyd olunmuş vaxtlarda avtomatik məktub yollayır. Bu cür siyahılara daxil olan istifadəçilərin öz aralarında informasiya mübadiləsinə imkan yaradan informasiya sistemləri də fəaliyyət göstərir. **Mailing list (Məktublaşma siyahısı)** sisteminin elektron ünvanına məktub yollasanız, məktubunuz bu siyahıya daxil olan bütün istifadəçilərə göndəriləcək. Əgər poçtunuza daxil olan aramsız məktublar sizi artıq bezdirirsə, o zaman **Mailing list** səhifəsinə daxil olun və siyahıdan çıxmaq prosedurunu yerinə yetirin.

Daxil olan elektron məktublarla bir qədər ehtiyatlı davranışın. Mətn redaktorları ilə yiğilmiş fayla müxtəlif programlar da əlavə etmək mümkün olduğundan bu cür fayllarda viruslar da olur. Əgər kompüterinizə normal antivirus yükləməmisinizsə, mausu həmin məktubun üzərinə gətirdiyiniz an (hətta məktub açılmadığı halda) virus kompüterinizə keçir. Əgər kompüterinizdə tez-tez yeniləşdiriyiniz antivirus programı varsa, o, sizə gələn və kompüterinizdən çıxan bütün məktubların “viruslu” olub-olmadığını sizdən xəbərsiz yoxlayır. Son dövrlərdə meydana çıxan kompüter viruslarını hətta ən güclü antivirusların da “zərərsizləşdirə” bilmədiyi hallar olur. Belə hal olduqda mütəxəssisə müraciət etmək tövsiyə olunur. Kompüterinizdə virus olmasından şübhələnirsizsə və ya dostlarınızdan kimsə sizdən viruslu məktublar gəldiyini söyləyirsinizsə (siz məktub göndərməsəniz də) əmin ola bilərsiniz ki, kompüterinizdə “Troyan” adlanan viruslardan biri özünə rahat yer tapıb. Və o, İnternetə daxil olduğunuz andan programınızın yaddaşında olan bütün ünvanlara sizdən xəbərsiz məktublar yola salmaqla məşğuldur.

Elektron məktubu yola salarkən onun çatmasını təsdiqləyən məlumatın sizə göndərilməsini də təmin edə bilərsiniz. Məktub çatan kimi poçtunuza bu haqda bildiriş daxil olur.

Uzaq səfərlərdə olarkən bəzən yerli provayderlərin, yerli poçt xidmətlərinin serverlərindən istifadə etmək problemi yaranır.

Bununla belə, dünyanın harasında olmağınızdan asılı olma-yaraq, poçtunuzu yoxlamağa imkan verən proqramlar mövcuddur. www.mailstart.com və ya www.mail2veb.com saytlarına daxil olaraq şifrənizi və E-poçt ünvanınızı daxil etməklə poçtunuzdan asanlıqla istifadə edə bilərsiniz.

İnternet vasitəsilə göndərdiyiniz faylların qarşı tərəfdə baş-qasının əlinə keçmədən çatmasına əmin olmaq istəyirsinizsə, bir çox şifrələmə proqramlarından istifadə edə bilərsiniz. Bu proqramlar vasitəsilə məktublarınız müxtəlif alqoritmlərlə şifrələnərək göndərilir. Bəzi kəşfiyyat proqramları isə infor-masiyanı adı bir şəkil faylinin içində gizlədib göndərməyə də imkan verir.

İnternetdə informasiya axtarışı

İnternetdə bəlkə də ən çox çətinlik yaranan problemlərdən biri nəyisə axtarış tapmaqdır. Ancaq Internetdə də adı kitabxanalarda kitabların axtarılıb tapılmasına oxşar bir sistem var. Bu axtarış sistemləri müxtəlif xüsusiyyətlərə malikdir.

Ən populyar axtarış serverləri www.google.com, www.yahoo.com, www.altavista.com, milli axtarış server-kataloqlarından isə www.search.az, www.saznet.org, www.kataloq.net, www.azeroo.com, www.yumroo.az və s. göstərmək olar.

Internetdə informasiya axtarışını həyata keçirən axtarış serverləri axtarma mexanizmlərinin strukturuna görə bir neçə cür olur:



Axtarış sistemləri – Internetdəki dəyişiklikləri izləyən və yeni resursları avtomatik olaraq öz bazasına əlavə edən sistemlər;

Kataloqlar üzrə axtarış sistemləri – konkret mövzular üzrə qovluqlar yaranan və yeni resurlar haqqında məlumatları bu qovluqlara daxil edən axtarış serverləri;

Metaaxtarış – digər bir və ya bir neçə axtarış sisteminin bazasında axtarış aparan sistemlər.

Xarici axtarış maşınlarının əksəri ingiliscə, az qismi isə rus dilindədir. Yalnız “**Google**” Azərbaycan dilinə tərcümə edilib. Bununla belə, bəzi axtarış programları Azərbaycan sözlərini axtara bilir.

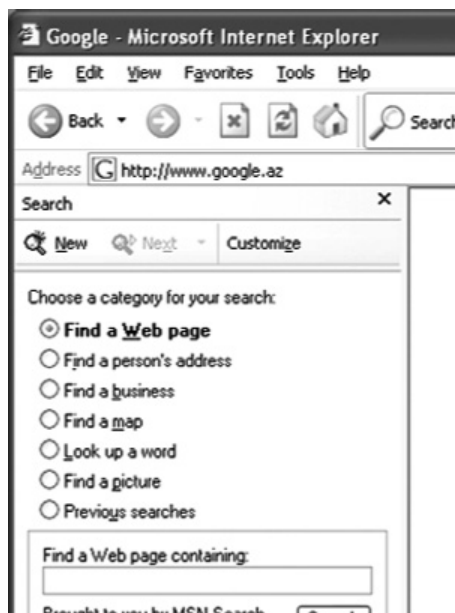
Azərbaycandilli resursların ən səmərəli əsas axtarış sistemi www.google.az-dır.

Lazımı informasiyanı Internetdə necə tapmalı

Axtarış sistemləri qrupuna daxil olan axtarış serverləri xüsusi program vasitəsilə Internetdə mövcud olan, hətta yeni daxil edilən səhifələr haqqında məlumatları avtomatik öz yaddaşlarına köçürür (məlumat bazası yaradır). Bu prosesi çox vaxt **indeksləmə** də adlandırırlar.

Sizi maraqlandıran mövzuya dair açar sözü, ifadəni yazıb serverə göndərirsiniz. O isə, öz növbəsində, bu sözlərə uyğun gələn saytların siyahısını sizə təqdim edir. Internetdə nəsə axtarış tapmağın ən asan yolu budur.

Internetdə axtarış aparmağın digər üsulu da axtarış qovluqlarından (**Internet directories**) istifadə etməkdir. Qovluqlarda mövzulara görə ayrılmış şəbəkə resurslarına, əsasən də WWW sənədlərə keçidlər yığılır. Bu keçidlərin yığımı avtomatik olaraq hər bir qovluğun yöneticisi tərəfindən həyata keçirilir. Bu da istifadəçilər üçün rahatlıq yaradır. Belə ki, artıq bütün Internetdə deyil, konkret mövzuya aid qovluqda aparılan axtarış daha



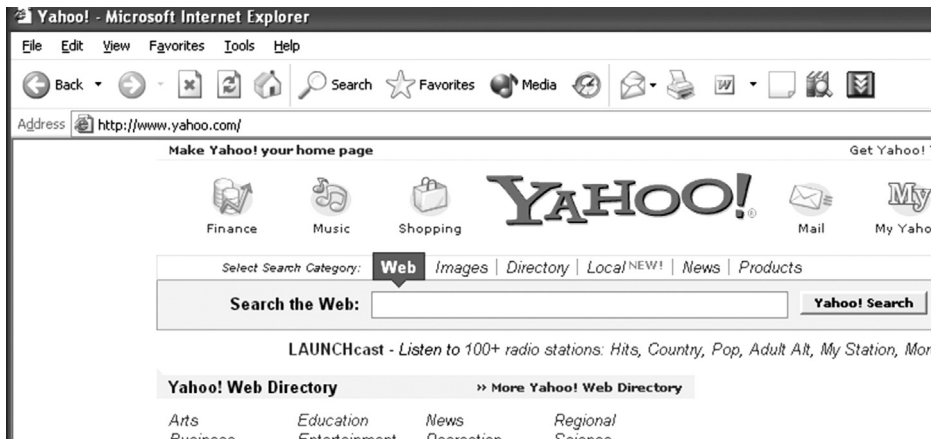
səmərəli olur. Internet qovluqlarla işləyən axtarış saytları əlavə xidmətlər də göstərir: açar sözə görə axtarış, son daxil olunmuş resursların siyahısı, təsadüfi istinadlar siyahısı, yeni daxil olan resurslar haqqında e-mail-ə xəbər göndərmək və s. Bütün bunlar Internet qovluqlarla işləməyi daha da asanlaşdırır. Bu üsulla işləyən axtarış saytlarından ən məşhur olan *Yahoo.com*, milli resurslardan www.kataloq.net saytlarını göstərmək olar.

Internetdə tez-tez axtarış aparanlar üçün “Explorer 6”da axtarış aparmaq imkanı da nəzərdə tutulub. **Search (Axtar)** düyməsini basmaqla sol tərəfdə çıxan paneldən axtarış aparmaq üçün istifadə edə bilərsiniz. Ünvan sətrinə açar sözlərin daxil edilməsi zamanı axtarış ilkin vəziyyətdə MSN-də aparılacaq. Başqa axtarış sistemlərinə keçmək üçün bu paneldəki **Customize** düyməsini basmaq kifayətdir. Bu halda əksər axtarış sistemlərinin adları qeyd olunan panel qarşınıza çıxacaq. İstədiyiniz axtarış sisteminin adının qarşısında mausla işarə qoyaraq və axtarış sərinə müvafiq açar sözlərini yazaraq axtarışa başlaya bilərsiniz.

Axtarış səhifələrinin əksəriyyətində **Ətraflı axtarış, Seçimlər** və s. bu kimi təkmilləşdirilmiş axtarış mexanizmləri yaradılıb. Bunlardan səmərəli istifadə axtarışınızı daha uğurlu alınmasına səbəb olar.

Ətraflı axtarış zamanı əsasən resursların hansı dildə olması, açar sözlərin səhifə başlığında, altbəşliqda, yoxsa bütün səhifədə axtarılması, hansı domen genişlənməli saytlarda axtarmalı (.com, .org, .az), əgər şəkil axtarılırsa, onun tipi (*jpeg, bmp, gif*), ölçüləri, rəngli olub-olmadığı göstərilir. Siz istədiyiniz göstəricilər üzrə axtarışı davam etdirə bilərsiniz. Bunun üçün onları qeyd etmək və ya seçim edib **Axtar (Search)** düyməsini basmaq lazımdır.

Müxtəlif axtarış sistemlərində axtarışın nəticələrinin müxtəlif olmasının səbəbi həm onların axtarış alqoritmlərinin müxtəlifliyi, həm də axtarışı həyata keçirmək üsullarının fərqliliyidir. Yuxarıda qeyd olunan axtarış sistemlərində resurslar serverin verilənlər bazasına xüsusi proqramlar tərəfindən avtomatik yiğilir, axtarış qovluqları üsulu ilə işləyən sistemlərdə isə bu resursları sistemin yöneticiləri yiğir. Bu səbəbdəndir ki, axtarış sistemlərində resurs daha çox olur, ancaq onların arasında “lazımsızların” sayı da həddən artıq çoxdur. Axtarış qovluqları ilə işləyən *Yahoo.com* kimi axtarış sistemlərində isə resurslar sayca az olsa da, keyfiyyətli resurs daha çox olur.



Axtarış sistemləri keçidlərin səmərəliliyinə fikir vermədən onları indeksləyir. Buna görə də bu sistemlər Internetdəki bütün resursları tapır. Digər tərəfdən, əgər siz sorğunu düzgün yazmamışınızsa, onda axtarış istədiyiniz uğurlu nəticəni verməyəcək. Axtardığınız resurs haqqında bildiyiniz bilgilərə əsasən internet-qovluqlardan istifadə etsəniz, daha səmərəli nəticə əldə edə bilərsiniz.

Internetdə hər hansı bir informasiyanın axtarışı adətən sorğu yolu ilə müxtəlif üsullardan istifadə edilməklə aparılır. Sorğuların düzgün təşkili axtarışın uğurlu nəticələnməsinə təsir edən əsas amildir. Lakin sorğuların təşkili zamanı da müxtəlif problemlər çıxır. Bu problemlərin bir hissəsi əksər axtarış serverlərində olan ətraflı axtarış imkanı, istifadəçilərlə dialoq rejimində həll olunur.

Müxtəlif axtarış sistemlərinin sorğu qaydası müxtəlifdir. Aşağıdakı cədvəldə axtarış sistemlərinin sorğu dillərinin sintaksişi verilib.

Axtarışla bağlı sorğunu yazarkən ayrı yazılan sözlər arasında *or*, *and*, *and not*, *aralıq (probəl)* kimi operatorlardan istifadə edilə bilər. Hansısa sözün sonuna * işarəsi qoyulsara, bu o deməkdir ki, axtarış programı həmin sözlə başlayan bütün sözləri axtaracaq.

Adətən kobud axtarış aparmaq üçün açar sözləri probellə, vergülsüz yazmaq kifayətdir. Bu zaman axtarış hər sözə görə aparılır.

+ işarəsi sənəddə olması vacib olan sözlərin qarşısında qoyulur.

“ ” (dırnaq işarəsi) müəyyən söz birləşmələri və ya ifadələr olan sənədləri tapmaq üçün istifadə edilir.

Məsələn: “*Azərbaycan incəsənəti*” yazdıqda axtarış programı yalnız “*Azərbaycan incəsənəti*” söz birləşməsi olan bütün sənədləri tapacaq.

Əgər sorğu “*Azərbaycan incəsənəti*”+*teatr* formasında yazılsayıdı, onda axtarış programı “*Azərbaycan incəsənəti*” sorğusu nəticəsində alınmış resurslar içərisindən yalnız “*teatr*” sözü olanları seçəcək.

Əgər sorğu “*Azərbaycan incəsənəti*”+*teatr*+*Hacıbəyov* formasında yazılsa, o zaman yuxarıda tapılmış sənədlər içərisindən yalnız Hacıbəyov soyadı ilə bağlı olanlar seçiləcək.

“-” işarəsi isə əksinə, sənəddə vacib olmayan sözlərin qarşısında istifadə olunur.

Məsələn, tutaq ki, siz Azərbaycan incəsənəti ilə bağlı informasiya axtarırsınız və sizi teatr ümumiyyətlə maraqlandırmır.

Bu halda sorğu “*Azərbaycan incəsənəti*”-*teatr* formasında yazılı bilər və bu sorğu nəticəsində axtarış programı “*Azərbaycan incəsənəti*” sorğusu ilə alınmış resurslar içərisindən yalnız “*teatr*” sözü olmayanları seçəcək.

Əgər nəyisə axtardığınız zaman ümidiiniz doğrulmayıbsa, faydalı hesab olunacaq saytlar yoxdursa, o zaman sorğunuza oxşar (sinonim) sözlər də daxil edin.

Bunun üçün (|) işarəsindən (*Yandex*, *Yahoo* və s. üçün) və ya (~) tilda işarəsindən (“**Google**” üçün) istifadə edilir.

Məsələn, rusdilli resurslar içərisində “*referatlar*” axtarmaq üçün “*курсовые работы*”|*сочинение*|*рефераты* sorğusundan istifadə etmək olar. Bu sorğu nəticəsində daxil edilən sözlərdən heç olmasa birinin olduğu sənədlər tapılacaq.

Əksər axtarış sistemlərində “*Azərbaycan diaspora*”, “*Azərbaycan AND diaspora*”, “*Azərbaycan&diaspora*”, “+*Azərbaycan+diaspora*” sorğusu, demək olar ki, ekvivalentdir.

Daha bir misal. Tutaq ki, qarşınızda belə bir problem durur: tərkibində “*Azərbaycan*” sözü və ya “*diaspora*” sözü olan bütün sənədlərin siyahısını Internetdən əldə etmək.

Azərbaycan dilini dəstəkləyən axtarış sistemlərində bu sorğunu qısaça *Azərbaycan OR diaspora* kimi vermək olar. Onda təqilan bütün sənədlərdə ən azı “*Azərbaycan*”, ya da “*diaspora*” sözü olacaq.

Əgər sorğu *Azərbaycan AND diaspora* kimi verilsə, onda elə sənədlər tapılacaq ki, bu sənədlərin hər birində eyni zamanda həm “*Azərbaycan*” sözü, həm də “*diaspora*” sözü olacaq. Diqqət yetirin! Bu halda “*Azərbaycan diaspora*” söz birləşməsi olmaya da bilər.

Ümumiyyətlə, axtarış serverlərinin hədsiz geniş imkanları var. Son dövrlərdə bu serverlər axtarışdan əlavə digər xidmətlər də təklif edir. “**Google**”un axtarış imkanlarını təfsilatı ilə *Google.az*-da **Ətraflı axtarış** bəndini seçərək **Basics of Search** və **Advanced Search Tips** menyuları vasitəsilə əldə edə bilərsiniz.

Bəzən elə olur ki, saatlarla əlləşsək də, axtardığımız məlumatı Internetdə tapa bilmirik. Halbuki həmin sayt Internetdə var. Bu isə artıq sayı 1 milyardı ötən saytları indeksləməkdə çətinlik çəkən axtarış sistemlərinin qüsürudur.

Son dövrlərdə Qlobal şəbəkədə daha bir nəhəng informasiya mərkəzi formalaşmaqdadır. Bu, **Vikipedia**-dır. Viki (wiki – sürətli, tez) texnologiyası əsasında qurulan bu elektron kitabxana axtarış sistemi də hesab oluna bilər. Bu ensiklopedik informasiya mənbəyinin digərlərindən əsas fərqi informasiyaların konkretliyindədir. Məsələn, “**Google**”da nəyisə axtaranda milyonlarla sayt tapılır, tapılan resursların çoxluğu əslində onun əhəmiyyətini azaldır. Vikipediada isə konkret kataloqlar üzrə konkret informasiya əldə etmək daha asandır. Burada bütün işlər müxtəlif bölmələr və müxtəlif milli dillər üzrə seçilən inzibatçılar tərəfindən görülür. İnzibatçılar informasiyanın tərəfsizliyinə, müstəqilliyinə, yəni reklam xarakterli informasiyalara imkan verilməməsinə cavabdehdirlər. Əsas gözəlliklərindən biri də hər bir şəxs tərəfindən istənilən informasiyanın məqalə kimi daxil edilməsinə, həmçinin kimsə tərəfindən daxil edilmiş yazınlara müəllif hüquqlarına hörmət edilməsi şərtilə düzəllişlər edilməsinə imkan yaradılmışındadır. Wikipedia cəmiyyətinin yaradıcısı və əsas əlaqələndiricisi əslən amerikalı Cimmi Wales-dir. Ekspertlər Vikipedianın gələcəkdə internet-reklamdan milyardlarla dollar qazanan “**Google**”u sıxışdıracağına iddia edirlər. Daha geniş məlumat üçün bax: az.wikipedia.org

Ərazisinin bir hissəsi işğal altında olan, müharibə labüd olan Azərbaycan üçün hazırda Qlobal dünyada ən populyar açıq informasiya mənbəyinin ciddi əhəmiyyət kəsb etdiyini düşünərək bu ensiklopediya haqqında bir qədər geniş məlumat vermək səmərəli olardı.

Aşağıda “Google” axtarış sisteminin müxtəlif axtarış operatorları haqqında məlumatı təqdim edirik:



“Google” axtarış sistemində axtarış operatorları

Daha uğurlu və konkret nəticəni **Advanced Search (Daha üstün axtarış)** səhifəsindən və ya **Help (Kömək)** səhifəsindən də əldə etmək olar. Müxtəlif misallar üzrə “Google” axtarış sistemini öyrənməyə başlayaqq. Axtarış prosesini daha rahat izah etmək üçün “plastik” və “cərrahiyə” sözlərindən istifadə edək.

plastik cərrahiyə (heç bir dırnaq işarəsindən istifadə olunmur).

Bu halda axtarış verildiyi zaman “Google” sistemi veb-səhifələrdəki yazı və ya cümlələr daxilindən qeyd olunan sözləri tapır. Bu zaman axtarılan sözlərin yan-yan olması əsas götürülmür. Axtarışa verilən sözlər əlavə işarələrdən istifadə edilməyərək yazılılığında “Google” axtarış terminlərindən olan **AND (və)** əmri ilə eyni nəticəni verir. Yəni istənilən sözlər veb-səhifə daxilində harada tapılsa, o, nəticə kimi bizə göstərilir. Nəticə səhifəsində

bəzən yazı daxilində ... (üç nöqtə) görülür. Üç nöqtə yazının müxtəlif hissələrindən nəticənin seçildiğini bildirir.

“plastik cərrahiyə” (“ ” dırnaq işarələrindən istifadə olunarsa).

Dırnaq işarələrindən istifadə edilərək verilən axtarış **phrase** (**fraza**) axtarışı adlanır. Bu zaman iki sözün yan-yana olduğu nəticələr ekrana verilir.

plastik OR cərrahiyə (**OR** və ya | operatorundan istifadə olunub).

OR (və ya, yaxud) əmri, mənasından göründüyü kimi, iki sözdən birinin belə olduğu nəticəni tapmaq əmridir. Bu zaman yuxarıda yazılıdığı şəkildə axtarışı vermək daha məqsədəyğundur. Alınan nəticələr sözün birinci və ya ikinci yazılmamasından asılı olmayaraq tapılır.

plastik-cərrahiyə (- operatorundan istifadə olunub).

- (minus) əmri axtarış zamanı ən lazımlı əmrlərdən biridir. Plastik sözünü (material mənasında) axtardığınız zaman sizə ən populyar mövzulardan biri olan *plastik cərrahiyə* ilə bağlı nəticələrin verildiyini görürsünüz. Belə nəticələrin çoxluğu istədiyiniz mövzunu tapmağınızı çətinləşdirir. Bu zaman axtarışdan sonra cərrahiyə ilə bağlı nəticə görmək istəmirsinizsə, - əmrini *cərrahiyə* sözünün qarşısına əlvə etməlisiniz. Belə etdiyiniz təqdirdə axtarış *cərrahiyə* sözü olan nəticələri çıxacaqdır və *plastik cərrahiyə* axtarış nəticələrində öz yerini tapmayacaqdır.

juninho+and zidane (+ operatorundan istifadə olunub).

“Google” axtarış üçün yazılan bəzi sözlərə əhəmiyyət vermir və onları axtarışın bir hissəsi etmir. Nəticədə həmin sözlər qaraldılmışdır. Amma siz həmin sözlərin qarşısına + işarəsi qoysanız, həmin sözlər nəticələrdə qaraldılmış olacaq. Əhəmiyyətli sayılmayan həmin sözlərin bəziləri bunlardır: **how, for, the, and...**

Bundan əlavə, + işarəsi iki söz arasında məsafə buraxılmadan yazılsa, o sözlərin yan-yana olduğu nəticələr axtarılacaqdır. Bəzən bizim bilmədiyimiz səbəblərdən axtarış nəticə vermir. Bu bizim məlumatsız olmağımızla əlaqədar ola bilər. Ona görə də sırf istədiyiniz sözün nəticədə öz yerini tapmasını istəyirsinizsə, onun qarşısına + işarəsini qoymaınız məsləhətdir.

“İbayev*dedi” (* operatorundan istifadə olunub).

Bizə artıq məlumdur ki, dırnaqlar arasında yazılan sözlər bir fraza kimi, yəni sözlərin birlikdə olduğu mətnlər axtarılır. * işarəsi iki söz arasına artırıldığda və sözlər dırnaq işarələri daxilində

yazıldığında nəticədə ilk sözlə başlayan və sonu ulduz işarəsindən sonrakı sözlə bitən cümlələri görürük.

Azərbaycan 1990...1999 (... operatorundan istifadə olunub).

Müəyyən bir mərhələdə (zaman daxilində) adı yazılın yerlə və ya adamla bağlı nəticələr verir. Həmin dövrlə və axtarılan sözlə bağlı nəticə əldə edə bilərsiniz. Burada rəqəmləri hərflərlə əvəz edə bilərsiniz. Məsələn, dvd a....z

Axtarış servisi	Axtarış operatorları
Veb Search	allinanchor:, allintext:, allintitle:, allinurl:, cache:, define:, filetype:, id:, inanchor:, info:, intext:, intitle:, inurl:, movie:, phonebook:, related:, rphonebook:, site:, stocks:,
Image Search	allintitle:, allinurl:, filetype:, inurl:, intitle:, site:
Groups	allintext:, allintitle:, author:, group:, insubject:, intext:, intitle:
Directory	allintext:, allintitle:, allinurl:, ext:, filetype:, intext:, intitle:, inurl:
News	allintext:, allintitle:, allinurl:, intext:, intitle:, inurl:, location:, source:
Froogle	allintext:, allintitle:, store:

Qeyd: Tam nəticə əldə etmək istəyirsinizsə, o zaman əmrlərdən sonra yazılın sözləri çalışın qoşa nöqtəyə yaxın yazın.

allinanchor: Osman Gunduz (allinanchor: operatorundan istifadə olunub).

Link və ya yazı düymələri üzrə axtarış verə bilir. Bu operator vasitəsilə ondan sonra yazılın hər hansı söz link və ya düymə şəklində mövcuddursa, axtarış nəticələrində öz əksini tapır.

allintext: Meqa tərəfindən (allintext: operatorundan istifadə olunub).

Verilən sözləri eyni mətn daxilində tapırsa, nəticəyə verir.

allintitle: Meqa şirkəti (allintitle: operatorundan istifadə olunub).

Bu əmr vasitəsilə veb-səhifə başlıqlarına görə axtarış verə bilərsiniz. Səhifə yaradılarkən başlıq program təminatında bildirilir. Veb-səhifələrdə başlığın mütləq səhifənin ortasında iri hərflərlə yazılıması qaydası yoxdur. Əsas səhifənin xoş dizayna malik olmalıdır.

Fayl formatı	Suffiks	İzahı
Adobe Acrobat PDF	Pdf	Bu formatda əsasən kitablar, kitabçalar və digər sənədlər yaradılır.
Adobe PostScript	Ps	Elmi sənədlər üçün ən çox istifadə olunan formatdır.
Hypertext Markup Language	html or htm	Veb-səhifələr üçün ilkindil.
Lotus 1-2-3	wk1, wk2, wk3, wk4, wk5, wki, wks, or wku	Böyük ölçülü cədvəl formatıdır.
Lotus WordPro	lwp	Lotus yazı programının formatıdır.
MacWrite	mw	Makintosh sisteminin yazı programı formatıdır.
Microsoft Excel	xls	Excel programının formatıdır.
Microsoft PowerPoint	ppt	PowerPoint prezentasiya programının formatıdır.
Microsoft Word	doc	Word programının formatıdır.
Microsoft Works	wks, wps, or wdb	Microsoft Works programının formatıdır.
Microsoft Write	wri	Makintosh-da yazı programının formatıdır.
Rich Text Format	rtf	Word programında bir formatdan digərinə keçə bilmə üçün yaradılmış formatdır.
Plain Text	ans or txt	Heç bir əlavə xüsusiyyəti olmayan adı yazı formatı.

allinurl: meclis faq (allinurl: operatorundan istifadə olunub).

Veb-səhifə ünvanının özündə olan sözlərə görə axtarış verə bilərsiniz. Yuxarıdakı misalda Milli Məclisin saytında sualları cavablandırma (*FAQ-Frequently Asked Questions – Tez-tez soruşulan suallar*) bölməsinin olub-olmadığını bilmək üçün axtarış verilib və nəticə alınıb.

author: Osman Gunduz (author: operatorundan istifadə olunub).

Müəllifə görə axtarış operatoru. WWW sənədi yaradan və ya müəllifi olanları nəticəyə verir.

cache: www.networkkaz.co.cc (**cache:** operatorundan istifadə olunub).

Cache operatoru “Google” sisteminin işləmə prinsipi haqda məlumat verə biləcək əmrlərdəndir. Bu operator qarşısında yazılan hər hansı veb-səhifə ünvanının “Google” sistemində nə vaxt qeydə alınması haqda məlumatlara baxa bilərsiniz. Ya da axtarış verdiyiniz veb-səhifə açılmırsa, ya axtarışda ön səhifələrdə deyilsə, onun ümumiyyətlə “Google” tərəfindən qeydə alınıb-alınmadığını “cache:” operatoru vasitəsilə bilmək olar. “Google” qeydiyyatı hər 48 saatdan yenilənir.

define: book (**define:** operatorundan istifadə olunub).

“Google” lügətindən istifadə üçün *define:* əmri qarşısında tərcümə etmək istədiyiniz sözü yazişsınız. Alman, fransız, holland, ingilis, ispan, portuqal, rus, çin, italyan dillərində sözləri tərcümə etmək mümkündür. Sadalanan dilləri axtarış nəticəsi olan pəncərədə səhifənin sonunda görə bilərsiniz. Əgər iki nöqtə qoymadan *define* və ya *what is* yazsanız, sözün vebdə izahı (ingiliscə) veriləcək.

PHP filetype: doc (**filetype:** operatorundan istifadə olunub).

Filetype ən lazımlı əmrlərdən biridir. Əgər siz müəyyən bir formatda sənəd, şəkil... axtarırsınızsa, *filetype:* köməyinizə çatacaqdır. Bunun üçün sənədin adını və *filetype:* əmrinin qarşısına sənədin formatını yazın. Aşağıda mümkün axtarış formatlarının siyahısı göstərilmişdir:

id: dyp.gov.az (**id:** operatorundan istifadə olunub).

ID – identifikasiya (müəyyənləşdirmə) deməkdir. Sayt haqqında qısa məlumat verir.

600 Euros in USD (**in** operatorundan istifadə olunub).

Valyuta dəyişməsi zamanı nə əldə edəcəyinizi “in” operatoru vasitəsilə öyrənə bilərsiniz. Bunun üçün ilk məbləğ, valyuta “in” operatoru və sonra hansı valyutaya dəyişmək istəyirsinizsə, onu yazırsınız və nəticə çıxır.

php inanchor: ilkaddimlar (inanchor: operatorundan istifadə olunub).

Domen adı və link daxilində istənilən sözü tapır. *Inanchor:* operatorundan sonra yazılın söz əsas domen adlarında axtarılır. Operatordan əvvəl yazılın sözlər link daxilində və əsas domenə əlavə olunmuş səhifələrdə axtarılır.

info: dyp.gov.az (info: operatorundan istifadə olunub).

İnfо – informasiya deməkdir. Müəyyən bir sayt haqqında informasiya verir.

insubject: study abroad (insubject: operatorundan istifadə olunub).

“Google Groups” daxilində mövzuya görə axtarış verə bilən operatordur.

Osman Gunduz intext: internet (intext: operatorundan istifadə olunub).

Intext: mətn daxilindən lazım olan sözü tapır. Operatordan əvvəl yazılın sözlər isə yazının hər hansı bir yerində tapılarsa, məhz həmin mətnin nəticəyə verilməsini təmin edir. Əgər iki fərqli söyü mətn daxilində axtarmaq istəyirsizsə, iki ədəd *intext:* əmrindən, ya da əvəzində *allintext:* əmrinin qarşısında sözləri bir-birinin ardınca sadalayıb nəticə əldə edə bilərsiniz.

inurl: dyp/telefon inurl: www.meqa.az (inurl: operatorundan istifadə olunub).

Inurl: əmri vasitəsilə iki cür axtarış vermək mümkündür. Birinci variant domen ünvanının verilən sözlərə görə tapılmasıdır. Bunun üçün *inurl:* əmri qarşısında istədiyiniz sözləri yazırsınız. Verilən sözlər birdən çoxdursa, hər söz qarşısında *inurl:* əmrindən istifadə etməlisiniz. Nəticədə həmin sözlərin mövcud olduğu domen adları tapılır. İkinci variant müəyyən bir sayt daxilində sözə görə axtarışdır. Bunun üçün *inurl:* əmrindən sonra domen adı verilir və əmrindən əvvəl axtarılan söz bildirilir.

link: firststeps.az (link: operatorundan istifadə olunub).

Bu operator vasitəsilə müəyyən bir ünvana hansı veb-səhifələr tərəfindən keçid düyməsinin qoyulduğunu təsbit edə bilərsiniz.

army location: azerbaijan (**location:** operatorundan istifadə olunub).

“Google News” (“Google” xəbərləri) içərisindən məlumatı tapır. Axtarış ancaq ingilis dilində aparılmalıdır. İlk olaraq axtardığınız söyü, sonra *location:* əmrini, sonra isə hansı ölkədə axtaracağınızı yazırsınız. Nəticədə axtardığınız ölkədə yerləşən yerli mətbuat mərkəzlərinin hansında məlumatın olduğunu təsbit edə bilirsiniz. İngilis dilində axtarış üçün Amerika standartlarında olan sözlərin qısa yazılışından istifadə etmək lazımdır. Növbəti linkdən www.usps.com/ncsc/lookups/abbreviations qısa yazılış standartlarını öyrənə bilərsiniz.

movie: hulk (**movie:** operatorundan istifadə olunub).

Bu operator vasitəsilə istənilən kino haqda məlumat ala bilərsiniz. Bu məlumatlara (əsasən Amerika) kinoteatrlarda göstəriləcəyi vaxtlar və hansı kinoteatrların göstərməyi planlaşdırması kimi məlumatları əldə edə bilərsiniz.

phonebook: jennifer lopez (**phonebook:** operatorundan istifadə olunub).

Bu operator vasitəsilə telefon nömrələrinin axtarışını vermək olar. Bu sistem heç də bütün ölkələrdə işləmir. Buna səbəb həmin ölkənin daxili telefon nömrələri kitabçasının olmaması, ya da hələ ki axtarış sisteminə daxil edilməmiş olması ilə bağlıdır. Digər bir əlavə – Amerika nömrələrinin axtarışı zamanı white pages (ağ səhifələr) kitablarının birbaşa axtarışı *rphonebook:* operatoru vasitəsilə aparılır.

related: www.meclis.gov.az (**related:** operatorundan istifadə olunub).

Bir-birinə yaxın, ya da bağlı olan saytları axtara bilərsiniz. Milli Məclisin veb-səhifəsinin ünvanını *related:* operatoru ilə birlikdə axtarışa versək, digər dövlət saytlarının nəticədə ön sıralarda yer aldığıni görəcəksiniz.

army source: Azeri_Press_Agency (**source:** operatorundan istifadə olunub).

Əgər müəyyən bir xəbər agentliyi mənbəyindən məlumat götürmək istəyirsinizsə, “Google News” (“Google” xəbərləri) vasitəsilə Axtarış sözünün hansı mənbədən tapılmasını əmr edə bilərsiniz.

Bunun üçün *source*: əmrinin qarşısına istədiyiniz xəbər agentliyinin adını yazırsınız. Bəzən nəticə olmadığı və ya heç nə tapılmadığı haqda mesaj çıxa bilər. Belə nəticənin alınmasına səbəb mənbənin adının səhv izah olunmasıdır. Əgər *Azeri Press Agency* demək isteyirsinizsə, sözlər arasında altdan xətt işarəsi olması lazımdır. Məs: *Azeri_PressAgency*. Əks halda nəticə çıxmaya caqdır.

stocks: FORD (**stocks**: operatorundan istifadə olunub).

Bu operator vasitəsilə “Google Finance” (“Google maliyyə”)-dan böyük korporasiyaların birja məlumatlarını əldə edə bilərsiniz. Məlumatlar əsasən gəlirin artım və enim şkalası üzrə verilir. Nəticələrdə sizə digər axtarış sistemlərinin maliyyə axtarışlarına keçmək üçün link verilir.

iphone store: apple (**store**: operatorundan istifadə olunub).

store: operatoru ilə istədiyiniz malı mağaza adı verərək həmin mağaza daxilində axtarmaq olar. Bu axtarışın digər adı *Froogle*-dir. Siz mağazalarda axtarışı daha düzgün ünvandan apara bilərsiniz.

time Baku (**time** operatorundan istifadə olunub).

Vaxtı öyrənmək üçün yaradılmış operatordur. Şəhər adlarının baş hərfləri böyük hərflə yazılmalıdır.

weather Baku, Azerbaijan (**weather** operatorundan istifadə olunub).

Hava məlumatının əldə olunması üçün yaradılmış operatordur. Bütün şəhər adları amerikan ingilis dilində yazılılığı halda nəticə əldə edə bilərsiniz. Məsləhətdir ki, şəhər adı yazılıqdan sonra vergül işarəsi qoyulsun və ölkə adı yazılısın. O zaman daha tez nəticə ala bilərsiniz.

Daha mükəmməl axtarış

allintitle: php site: ibayev.googlepages.com filetype: doc

Yuxarıda gördüyünüz kimi, bütün bildiyimiz operatorları birlikdə işlətmək mümkündür. Buna misal olaraq öz saatimdən PHP ilə bağlı yazını çox rahatca tapa bildim.

“Google” hesablama maşını

Operator	Funksiya	Misal
+	Əlavə etmə	[15.99 + 32.50 + 13.25]
-	Çıxma	[79 - 18 - 19]
*	Vurma	[2 * 3 * 7]
/	Bölmə	[378 / 9]
\wedge və ya **	Faktorial	[4 \wedge 10] və ya [4**10]
% of	Faiz	[15% of 93] (93-ün 15 faizi nə qədərdir)
in	Cevirmə operatoru	130 lbs in kg, 150 mm in cm

Qeyd: Bütün ölçü vahidləri ingiliscə yazılmalıdır.

Əgər bütün bunlarla baş ağrıtmak istəmirsinizsə, “Google” operatorlarının hazır şəkildə qurulmuş qutularına istədiyiniz sözü daxil edərək axtarış verə bilərsiniz.

Wikipedia – indi də azərbaycanca

Hazırda Wikipedia 250-dən artıq dildə olan 12.000.000 məqalədən ibarət açıq ensiklopediyadır. Dünyada qazandığı inanılmaz populuarlıq nəticəsində bu rəqəmlər sürətlə artmaqdadır. Ayda 300 milyonadək insan bu resursa müraciət edir. Dillər arasında Azərbaycan dilinin də olduğuna baxmayaraq, ensiklopediyanın ana dili mizdəki hissəsi çox kasibdir. Bununla belə, ötən illərə nisbətən Azərbaycan dilində məqalələrin sayı bir neçə dəfə artıb. Ümidvaram ki, bu yazını oxuyan hər kəsin Vikipediaya diqqəti artacaq, Azərbaycan dilində zəngin online ensiklopediyanın yaranmasına kömək edəcək.

Vikipedia nədir?

Wikipedia (azərbaycanca **Vikipedia**) – “Wikimedia Foundation” qeyri-hökumət təşkilatı tərəfindən yaradılan Internet ensiklopediyasıdır. Vikipedianı **Britannika** kimi digər Internet ensiklopediyalarından fərqləndirən onun açıq olması, yəni hər kəs tərəfindən redaktə oluna bilməsidir. Vikipedianın yaradıcıları Jimmy Wales və Larry Sanger bir neçə il əvvəl fəlsəfəsi tamamilə fərqli olan, biliklərini paylaşan insanlar sayəsində dünyanın ən dolğun online

ensiklopediyasını yaratmaq istəmişlər. Bu təşəbbüs özünü doğrultmuş və Wikipedia dünyyanın ən populyar 25 saytı sırasına düşmüşdür.

Ensiklopediyanın əsas tələbi yazılan məqalələrin və əlavə edilən biliklərin neytral nəzər nöqtəsindən (NPOV – Neutral Point Of View) çıxış etməsidir. Yəni burada "...ən gözəl şəhər Bakıdır" kimi şəxsi fikirlərə yer olmamalıdır.

Təbii ki, resursun açıq olması eyni zamanda bir sıra problemlər yaradır. Məsələn, hazırda Qarabağ mövzusu ətrafında həm azərbaycanlılar, həm də ermənilər fakt və fikirlərini bölüşə bilərlər. Bu halda kimin haqlı, kimin haqsız olduğunu yalnız diskussiyalar və arbitrlərə müraciət (Requests for Arbitration) müəyyən edə bilər.

Azərbaycanca Wikipedia

The screenshot shows the main page of the Azərbaycanca Wikipedia. At the top, there's a banner for a fundraising campaign with a progress bar showing \$3,795,433 towards a goal of \$6 million. Below the banner, the main content area features the 'Ana Səhifə / آنا صحفه' (Main Page). The page includes a large image of the Earth with a grid, a sidebar with links to 'Ana Səhifə', 'Məzakirə', 'Mənbə göstər', 'Təxrijə', and 'Daxil ol / hesab yarat'. The main content area also includes sections for 'Vikipediya - Azərbaycan dilində ensiklopediyaya xoş gelmisiniz' and 'Qurban Bayramı'.

2004-cü ilin yanvarından az.wikipedia.org ünvanında Azərbaycan dilində Wikipedia fəaliyyətə başlamışdır. Fikrimcə, buna Azərbaycanın açıq online ensiklopediyası kimi də baxmaq olar. Hazırda burada məqalələrin sayı 20.000-ə yaxındır. Lakin qeyd etməliyəm ki, onların xeyli hissəsi boş və ya şablondur.

Təəssüf ki, gənc ensiklopediyamız üzərində çalışmalara çox az azərbaycanlı cəlb olunduğundan o, əsasən türk qardaşlarımız və güney azərbaycanlı soydaşlarımız tərəfindən qurulur. Məhz bu sə-bəbdən saytda çoxlu qrammatik və sintaktik səhvlərə, türk, fars və digər əcnəbi sözlərinə rast gəlmək olar. Yenə də bizim Wikipedia üzərində işlədikləri və təməlini qoyduqları üçün hər birinə dərin təşəkkü-rümüzü bildirmək istərdik. Lakin bu, işin ən qorxulu tərəfi deyil.

Bu yaxınlarda Azərbaycan Vikipediasında “Son dəyişikliklər” bölümündə “Irəvan” və “Ermənistən” sözlərinin yaradıldığı diqqə-timi cəlb etdi. Bu dəyişikliklər qeydiyyatdan keçmiş üzv tərəfindən deyil, naməlum şəxs tərəfindən edilmişdi. Neytral görünməyə çali-şılsa da, yazıların erməni mənşəli olduğu aşkar sezilirdi. Müəllifin IP-ünvanının (195.250.64.76) Ermənistana mənsub olması da bu şübhələri təsdiqləyirdi. Bəli, ermənilər bizim ensiklopediyamıza Azər-baycan və onun tarixi haqda saxta məlumat daxil edərək növbəti dəfə dezinformasiya yayırdılar. Görünür, Azərbaycanda yaxşı təh-sil aldıqlarından ermənilər bu məqalələri səlis və düzgün Azərbay-can dilində yazırlar. Qeyd edim ki, hər bir səhifə üzərində edilən bütün dəyişikliklər “Səhifə keçmiş” bölümündə qeyd edilir. Bu imkandan istifadə edib yuxarıdakı faktın təsdiqini tapa bilərsiniz.

Mən necə yardım edə bilərəm?

Zəngin Azərbaycanın şəhər və rayonları, şair və yazıçıları, mət-bəxi, geyimləri və s. haqda dürüst məlumatınız varsa, maksimum neytrallığı və obyektivliyi qoruyaraq durmadan Azərbaycan Viki-pe-diásına əlavələr edin! Bunun üçün sadəcə qeydiyyatdan keçmək kifayətdir.

Lakin yalnız bununla kifayətlənmək doğru olmazdı. Wikipedia bu gün dünyada güvənilən və çox populyar açıq informasiya mənbəyi kimi tanınır. Tələbələr, jurnalistlər və digər araşdırmaçılar İnter-netdə məlumat axtarışında məhz bu resursa üstünlük verirlər. Bunun üçün bizim Azərbaycan dilindəki Vikipedianı qurmaqla yana-şı, ingilis, fransız, rus, alman, ispan və digər dillərdəki vikipedia-lara da əlavələr etməmiz Azərbaycan və onun ayrılmaz hissəsi olan Qarabağ haqda həqiqətlərin dünyaya çatdırılması yolunda vacib addımlardandır.

Məqalələrin yaradılması

Vikipediada məqalələrin yazılması olduqca asandır və HTML səhi-fələrindən fərqli olaraq, xüsusi biliklər tələb etmir. Mündəricatın yaradılması, keçid və şəkillərin əlavə edilməsi, şablonlar və digər funksiyalar avtomatlaşdırıldıqından məqalələri qısa müddət ərzin-də asanlıqla yaratmaq mümkündür. Təsadüfi deyil ki, havaililərin dilində **wiki** (wihi-wihi) – “tez”, “cəld” mənasını daşıyır.

Hər zaman neytral nəzər nöqtəsindən çıxış edərək yazın və yaz-ığınız məqalələrin mənbəyini göstərin. Bu, idarəcilərin və oxucuların məqalənizə etimadını artıracaq və mümkün mübahisələrin qarşı-sını alacaq. Mənbələri xarici keçidlər vasitəsilə **Ədəbiyyat**, **Mənbələr**, **Əlavələr** və ya **Əlavə ədəbiyyat** başlıqlı bölmələrdə sadalayın.

Günümüzdə aktual olmayan, lakin bir neçə il sonra ciddi problemlərə səbəb ola biləcək daha bir vacib məqam müəllif hüquqlarıdır. Əgər əlavə etdiyiniz məqalə, şəkil və ya media faylinin bir neçə il sonra ensiklopediyadan xaric olunmasını istəmirsinzə, ən azı müəllifinin adını qeyd edin.

Yeni məqalə yaratmaq üçün xüsusi **Help: Yeni məqalə yarat** səhifəsində başlığı daxil edib, **Create article** düyməsini seçin. Seçdiyiniz başlıqlı məqaləni redaktə etmək üçün digər səhifəyə keçəcəksiniz. Burada məqalənin mətnini daxil edib **Səhifəni qeyd et** düyməsini seçməklə onu Vikipediaya daxil edin.

Vikipediada mətni formatlaşdırmaq üçün bir sıra özünəməxsus sintaksislərdən istifadə olunur:

Alınan Nəticə Yazılan mətni bölmələrə və ya başlıqlara ayırmaq üçün istifadə edilir:

Alınan Nəticə	Yazılan Mətn
Yazınızı bölmələrə və ya başlıqlara ayırmaq üçün istifadə edilir: Başlıq Alt başlıq Alt alt başlıq	==Başlıq== ====Alt başlıq==== =====Alt alt başlıq=====
<ul style="list-style-type: none">• Siyahıları asanlıqla yarada bilərsiniz• Bunun üçün hər bir sətrin öünüə ulduz əlavə edin<ul style="list-style-type: none">◦ ulduzların sayı siyahıdakı dərinliyi müəyyən edir	* Siyahıları asanlıqla yarada bilərsiniz * Bunun üçün hər bir sətrin öünüə ulduz əlavə edin ** ulduzların sayı siyahıdakı dərinliyi müəyyən edir

1. Həmçinin nömrələnmiş siyahılar yarada bilerisiniz 1. struktur üçün idealdır 2. və asanlıqla yaradılır	# Həmçinin nömrələnmiş siyahılar yarada bilerisiniz ## struktur üçün idealdır ## və asanlıqla yaradılır
Horizontal bölgü xətti üçün simvolundan istifadə edin	Horizontal bölgü xətti üçün ---- simvolundan istifadə edin
İmzınızı əlavə etmək üçün: <u>Rustum</u> İmza və vaxtı əlavə etmək üçün: <u>Rustum</u> 00:48, Yan 27, 2006 (AZT) Yalnız vaxtı əlavə etmək üçün: 00:48, Yan 27, 2006 (AZT)	İmzınızı əlavə etmək üçün: ~~~ İmza və vaxtı əlavə etmək üçün: ~~~~~ Yalnız vaxtı əlavə etmək üçün: ~~~~~
Tarix formatları: 1. <u>20 Yanvar, 1990</u> 2. <u>20 Yanvar 1990</u> 3. <u>1990-01-20</u> 4. <u>1990-01-20</u>	Tarix formatları: # [[Yanvar 20]], [[1990]] # [[20 Yanvar]] [[1990]] # [[1990]]-[[01-20]] # [[1990-01-20]]

Mətnə digər səhifələrə keçidlər də daxil edə bilərsiniz. Keçidlər əsasən iki növ olur – daxili və xarici. Daxili keçidlər Vikipediada mövcud olub-olmayan məqalələrə aparır. Mövcud olmayan məqalələrə aparən keçidlər bu məqaləni yaratmayı təklif edəcək. Xarici keçidlər isə digər Internet ünvanlarına işarə edir.

Ahnən Nəticə	Yazılan Mətn
Azərbaycanın paytaxtı <u>Bakı</u> şəhəridir	Azərbaycanın paytaxtı [[Bakı]] şəhəridir
Bakı şəhəri <u>Azərbaycanın</u> paytaxtidır	Bakı şəhəri [[Azərbaycan Azərbaycanın]] paytaxtidır
Bir sözün bir neçə yazılış forması ola bilər. O zaman onları bir yere yöneltmək zəruriyyəti yaranır. “ABŞ” başlıqlı məqaləni “Amerika Birleşmiş Ştatları” başlıqlı məqaləyə yönəldirmək üçün, birincini aşağıdakı mətn ilə əvəz edin.	#REDIRECT [[Amerika Birleşmiş Ştatları]]
Başqa dildə mövcud olan eyni başlıqli məqaləyə keçid əlavə etmək üçün aşağıdakı kecid növündən istifadə edin: [[dilin kodu:Başlıq]]	[[ar:بакو]] [[en:Baku]] [[ru:Bakı]]
Məqaləni bu və ya digər kategoriyaya aid etmək üçün aşağıdakı nümunədən istifadə edin.	[[Category:Azerbaycan]]
Məqalədə bu və ya digər kategoriyaya kecid əlavə etmək üçün aşağıdakı nümunədən istifadə edin.	[:Category:Azerbaycan]
Karıcı, qeyri-viki keçidlərini əlavə etməyin üç yolu: 1. Görünən kecid: http://code.az/ (tərcih olunmur) 2. Adsız kecid: [] (yalnız mətnin daxilində) 3. Adlı kecid: Code.az	#Görünən kecid: http://code.az/ (tərcih olunmur) #Adsız kecid: [http://code.az/] (yalnız mətnin daxilində) #Adlı kecid: [http://code.az/ Code.az]
Mətn və şəkil keçidlərindən əlavə olaraq daxili "media" bağıntıları da mövcuddur.	[[media:sound.mp3 Ses]]

Şəkilləri və media fayllarını mətnə əlavə etməzdən önce onları Vikipediaya yükləmək lazımdır. Bunun üçün xüsusi **Qarşıya yükləmə** funksiyasından istifadə edib şəkil, audio və ya hər hansı başqa bir media faylını yükləyin və onun daxili ünvanını məqalənizə əlavə edin. Yükləyərkən mümkün qədər yüksək keyfiyyətli şəkillərdən istifadə edin və yüklədiyiniz şəkillərin müəllif hüquqlarına diqqət yetirin. Şəkilləri əlavə edərkən nümunə üçün mövcud məqalələrdən və ya aşağıdakı misallardan birindən istifadə edə bilərsiniz:

Ahnən Nəticə	Yazılan Mətn
<p>Şəkil:</p> 	<p>Şəkil: [[Image:wiki.png]]</p>
<p>Sağ tərəfdə yerləşən və başlığı olan şəkil:</p> 	<p>Sağ tərəfdə yerləşən və başlığı olan şəkil: [[Image:wiki.png frame Wikipe dia Ensiklopediyası right]]</p>
<p>Sol tərəfdə yerləşən, başlıqlı, kiçildilmiş şəkil:</p> 	<p>Sol tərəfdə yerləşən, başlıqlı, kiçildilmiş şəkil: [[Image:wiki.png thumb left 90px Wikipe dia Ensiklopediyası]]</p>

Mətndə başlığı olan və ehtiyac olduqda kiçildilmiş şəkillərdən istifadə etməyə çalışın. Tələb olunarsa, məqalənizdə adı HTML dilindən də istifadə edə bilərsiniz.

Burada göstərilən nümunələr, bir çox məqalələrin yaradılması üçün kifayət olduğuna baxmayaraq, viki dilinin yalnız bir hissəsidir. Vikipedianın bütün imkanlarını öyrənmək istəyirsinizsə, **Ədəbiyyat** bölümündəki ingilis və rus dillərində bənzər məqalələrə müraciət edə bilərsiniz.

İnternetdə şəkil axtarışı



menyusunu seçərək müvafiq söyü qeyd etmək lazımdır.

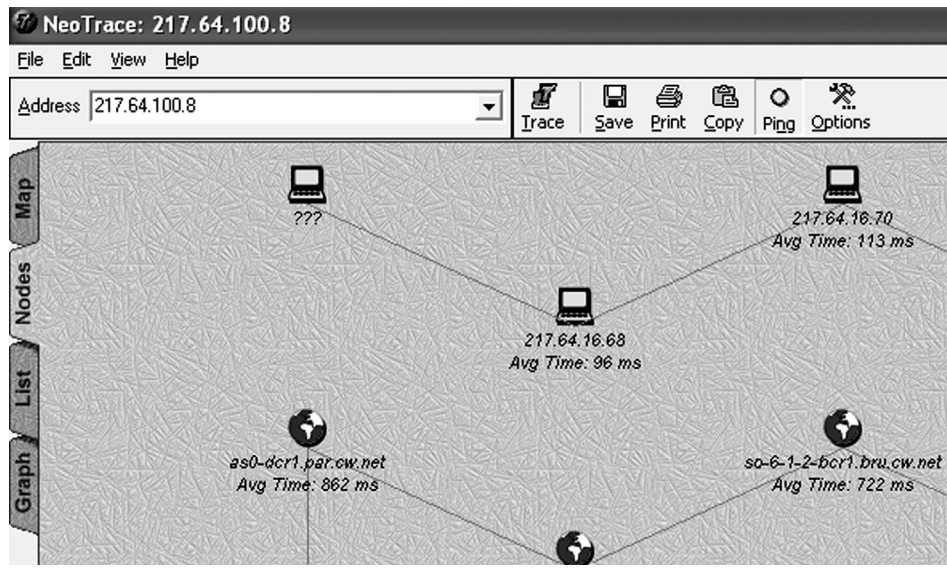
“Internet Explorer”də xüsusi olaraq şəkil axtarılması üçün imkanlar nəzərdə tutulub. Bunun üçün **Search (Axtar)** düyməsini basmaq və sol tərəfdə çıxan pəncərədə **Find a picture**

www.www.ditto.com axtarış serveri isə şəkil axtarmaq istəyənlər üçün göydəndüşmə sistemdir. Hansısa bir sözü yazmaq kifayətdir ki, onunla bağlı yüzlərlə, minlərlə şəkil ekrana çıxsın.

“**Google**”un da təsvirlərin axtarılması sahəsində imkanları xeyli genişdir. Bunun şahidi olmaq üçün www.google.az-da əvvəlcə sorğu yazmaq üçün nəzərdə tutulan sətrin yuxarısında **Şəkil** menyusunu seçmək, sonra əldə etmək istədiyiniz şəklə uyğun söyü yazmaq və **Go** düyməsini basmaq kifayətdir.

İnternet-resursu fiziki olaraq harada yerləşir

İnternetdə hansıa veb-serverin fiziki olaraq harada yerləşdiyini, kimə məxsus olduğunu, kompüterinizdən göndərilən sorğunun (siqnalın) bu serverə haradan keçərək və hansı müddətə çatdığını müəyyən etmək üçün xeyli sayıda program var. Bu tip programlar içərisində **NeoTrace** (www.neoworx.com) öz orijinallığı və imkanları ilə fərqlənir. Axtarış üçün programın **Adress** bəndinin qarşısına axtardığınız resursun domenini və ya IP-ünvanı daxil edib **Enter** düyməsini basmaq lazımdır.



Qabaqcadan **View** menyusundan **Nodes** bəndini seçsəniz, göndərdiyiniz siqnalın bütün hərəkətini əyani şəkildə müşahidə edə bilərsiniz.

Bu programda prosesi xəritə üzərində izləmək imkanı da nəzərdə tutulub.

Səmərəli axtarışla bağlı bir neçə məsləhət

Tapmaq istədiyinizi informasiyanı dəqiq ifadə etməyə və axtarış programında bunu dəqiq yazmağa çalışın. Yalnız bir söz deyil, bir neçə söz də daxil etmək olar. Rus dilində hansısa sözün yazılması rus axtarış serverlərində bu dildə olan veb-səhifələrin tapılmasına kömək edir.

Diqqət: Sözün yazılışında cüzi səhv axtarışın keyfiyyətinə ciddi təsir göstərir. Bu sətirlərin müəllifi vaxtilə Atilla haqqında sənəd axtararkən bunun şahidi olub. **Atilla** sözünü yazdıqda axtarış maşını cəmi bir neçə əhəmiyyətsiz səhifə tapdı. Xeyli çalışandan sonra başa düşdüm ki, nəyisə düz etmirəm. Təsadüfən tapdım ki, Internetdə Atilla ilə bağlı nəhəng informasiya “Atilla” (iki “t” və bir “l” hərfi ilə) adı altında daxil edilib. “Atilla” sözünü axtarış maşınınə daxil etdikdə isə az qala bir milyon səhifə tapıldı.

Bütün əsas axtarış sistemlərində eyni vaxtda nəsə axtarmaq üçün ən yaxşı vasitə “Copernic-2000” programıdır (www.copernic.com). Bu program *AltaVista*, *Excite* (www.excite.com), *Yahoo*, *Hot Bot* (www.hotbot.com), *Infoseek* (www.infoseek.com), *Lycos* (www.lycos.com) və s. axtarış sistemlərində eyni anda axtarış aparır. Tapılan saytin birdən artıq axtarış sistemlərində adı varsa, yalnız bir dəfə göstərir.

Sorğu nəticəsində tapılan ilk 5-10 sənəd içərisində axtardığınızı tapa bilməmisinizsə, vaxt itirməyə dəyməz, dərhal sorğunuza dəyişin və yenidən axtarışa başlayın.

Bir axtarış sistemində nəyisə tapa bilməyəndə digərindən də istifadə edin.

Ümumiyyətlə heç bir şey tapa bilmədikdə isə **Chat** və forumlara baş vurun. Düşünürəm ki, sizə kömək edən tapılar.

Xarici serverlərdən informasiya axtaranlar üçün, güman ki, aşağıdakı resurslar xeyli faydalı olacaq:

Azərbaycan dilində informasiya axtarışı

Artıq güclü axtarış programlarının Azərbaycan versiyaları da hazırlanıb. Hazırda ən güclü, ən populyar axtarış robotu “Google” (www.google.com) hesab olunur. Bu axtarış maşınının Azərbaycan versiyasını www.google.az serverində tapa bilərsiniz. Sorğu üçün olduqca rahat mexanizm nəzərdə tutulub. Axtardığınız sənədin dəqiq tapılması üçün Azərbaycan dilində verilmiş əlavə məlumatları nəzərdən keçirmək tövsiyə edilir.

Diqqət: Axtarış məqsədilə hansısa sözü daxil edərkən onun hansı şrift standartında yazılmasına diqqət yetirin. Çünkü Internetdə Azərbaycan dilində bir neçə şrift standartında yayılmış informasiyalar var.

Məsələn, əgər siz “Google”da yeni standartda *təhsil* sözü yazsanız, təxminən bir milyonadək səhifə tapacaqsınız. Köhnə şriftlə *təhsil* sözü daxil etsəniz (rus klaviaturası ilə), tapdiğiniz 2000-dək səhifə, güman ki, əvvəlkilərin içərisində olmayıacaq.

Hər hansı mətni axtararkən həmin mətndə ən çox işlənən söyü axtarış maşınınə daxil etmək lazımdır. Daha əhatəli mətn üçün bir neçə sözün daxil edilməsi tələb olunur. Müxtəlif ünvanlardan, genişləndirilmiş axtarış üsullarından eyni zamanda istifadə etmək yaxşı nəticə verir. Azərbaycan Internetinin özünəməxsus azərbaycandilli axtarış sistemləri, təəssüf ki, hələ bir o qədər də inkişaf etməyib. Ümid etmək olar ki, Azərbaycan Interneti inkişaf etdikcə milli axtarış serverlərimiz də güclü axtarış maşınlarına çevriləcək.

Azərbaycan domen adlarına uyğun axtarış. Transliterasiya

Bir sıra hallarda lazımı informasiyanı tapmaq üçün URL-axtarış adlanan metod daha konkret nəticələr əldə etməyə imkan verir. Bu üsulla axtarış zamanı açar söz olaraq axtarılan informasiya ilə əla-qəli olan domen adı (ünvan) əsas götürülür. Əksər populyar axtarış sistemlərində mətn üzrə olduğu kimi, müvafiq domen adları üzrə axtarış imkanları da nəzərdə tutulub. Bu üsulla axtarışın çətinliyi milli Internet resurslarının domen adlarının spesifikliyi ilə bağlıdır. Belə ki, domen adları, bir qayda olaraq, ingilis əlifbasının simvolları ilə verildiyindən çox halda Azərbaycana aid domen adları bu qrafikaya çevirdikdə müəyyən anlaşılmazlıqlar yaranır.

Təkcə *Gəncə* (*gence*, *ganja*, *ganca*), *Qarabağ* (*karabakh*, *garabagh*), *Mingəçevir* (*mingecevir*, *mingechevir*) və s. sözlərlə bağlı domen adlarının Internetdə ən azı bir neçə variantının mövcud olduğu problemin xeyli ciddi olduğunu düşünməyə əsas verir.

Ümumiyyətlə, bir yazı sistemindəki hərflərin başqa yazı sistemi hərflərilə verilməsi bütün dillərə məxsus problemdir və bu, **transliterasiya** adlanır. Dünyada dillərin transliterasiyası ilə bağlı standartlar olsa da, ölkəmizdə bu sahə, demək olar ki, diqqətdən tam kənarda qalan bir sahə olub. Ehtiyac var ki, Azərbaycan əlifbasının hər bir hərfinin və hərf birləşmələrinin literası müəyyənləşdirilsin və geniş auditoriyaya çatdırılsın. Bu, “ə”, “ç”, “ü”, “ğ”, “ye” və s. hərfləri və hərf birləşmələri olan Azərbaycan sözlərinin ingilis variantlarını dəqiqləşdirməyə imkan verərdi. Bununla da bu sözlərə uyğun domen adları Internetdə tapmaq asan olardı.

Hələlik isə istifadəçilərə tövsiyə olunur ki, milli resursları URL-axtarış üsulu ilə axtarmaq üçün Azərbaycan əlifbası hərflərinin hazırda Internetdə geniş istifadə edilən sadalanan transliterasiya formaları nəzərə alınsın.

Cədvəldən göründüyü kimi, milli domen adları üzrə axtarış üsulu ilə Mingəçevir şəhərilə bağlı ünvan axtararkən yalnız “*minge-chevir*” sözü ilə kifayətlənmək olmaz. Həmçinin Qarabağla bağlı resurslar yalnız “*karabakh*” sözü daxil olan domen adlarıyla deyil, eyni zamanda digər ünvanlarla, məsələn “*garabagh*” sözü olan ünvanla da fəaliyyət göstərir.

Türkiyənin arama motorları

Arabul, www.arabul.com
List2000, www.list2000.com
TTT, www.ttt.com.tr

Rusyanın axtarış sistemləri

Rambler, www.rambler.ru
Yandex, www.yandex.ru
Aport www.aport.ru

Uşaqlar üçün axtarış sistemləri

www.ajkids.com
www.yahooogans.com
www.kids.net.au/

Internet statistikası

Internetdə çox asanlıqla sizin veb-saytınızla maraqlananlar və səhifənizə baş çəkənlər haqqında məlumat əldə edə bilərsiniz. Bunun üçün bu cür statistika xidməti göstərən programlarda qeydiyyatdan keçməlisiniz. Həmin resurs sahiblərinin sizə verdiyi xüsusi HTML kodunu yerləşdirdikdən sonra saytınızın baxılan səhifələri, baxanların sayı, digər saytlardan sizin sayta verilən keçidlər, saytiniza hansı ölkədən baxılıb, onlar hansı provayderdən Internetə daxil olublar və s. bu kimi məlumatları əldə edə bilərsiniz.

Məlumatları əldə etmək üçün qeydiyyat zamanı e-poçtunuzu qeyd edirsiniz və hər gün bu ünvana yuxarıda qeyd olunan məlumatlar daxil olacaq. Yuxarıda qeyd olunan kodun veb-səhifənizdə qoyulduğu yerdə saygac yaranacaq. Bu saygac səhifədə qoyulandan məlumatların bir qismi saygacın üzərində eks olunmağa başlayır.

Ölkədə bu cür Internet statistikası xidməti təklif edən serverlərin ən populyarı www.ilk10.az-dır. Digər bu cür pulsuz serverləri Internetdən əldə edə bilərsiniz.

Çat (söhbət). Audio və videokonfranslar

Internetdə xeyli sayıda program var ki, onların vasitəsilə eyni anda Internet üzərindən yüzlərlə insan bir-biri ilə yazışa və danışa bilər. Buna qısaca **IRC (Internet Realy Chat – Internet bağlılı söhbət)** və ya qısaca **Çat (Chat – söhbət)** deyirlər. Sadə dildə izah etsək, çat real bir vaxtda həyata keçirilən söhbətləşmədir. Yeganə fərq ondan ibarətdir ki, bu söhbətləşmə elektron formada, kompüterdən istifadə etməklə həyata keçirilir. Yeni tanışlar tapmaq üçün unikal vasitədir. Ən geniş yayılanlar aşağıdakılardır.



ICQ



Yahoo Messenger



Live Messenger



Google talk



Skype

Messengerlər online ünsiyyətini asanlaşdırın və bir çox faydalı imkanı olan xüsusi proqramlardır. Bu proqramları və onlar haqqında daha geniş məlumatı öz saytlarından əldə etmək olar: ICQ (www.icq.com), məşhur *Yahoo* portalının sistemi olan *Yahoo Messenger* (messenger.yahoo.com), “Microsoft” şirkətinin *MSN messengeri* (hazırda *Live Messenger* (get.live.com/messenger) olaraq tanınan proqram), “Google” şirkətinin istehsalı olan “Google talk” (www.google.com/talk) və *IP-phone* xidmətinin keyfiyyəti ilə şöhrət qazanmış *Skype* (www.skype.com)-dır.

Bu xidmətdən yararlanmaq üçün əvvəlcə bu cür proqramlardan birisini kompüterinə yükləməlisiniz. Qeydiyyatdan keçərkən vacib deyil ki, özünüz haqqında həqiqi olan məlumatları daxil edəsiniz. Adətən söhbətləşmək üçün əsl ad əvəzinə **Ləqəb (Nick name)** məqbul hesab edilir.

Bir sıra proqramlar var ki, bunlar Internet üzərindən səsli telefon əlaqəsi qurmağa, həmçinin görüntülü və səsli telefon bağlantısına imkan verir. Bu cür proqramlar çox vaxt konfrans proqramları

adlanır. Filialları bütün dünyaya səpələnmiş böyük şirkətlər, beynəlxalq qurumlar bu cür audio-videokonfranslar, eləcə də telekonfranslar vasitəsilə gündəlik iş prosesini tənzimləyir. Audio-konfrans – müxtəlif coğrafi nöqtələrdə olan bir neçə şəxsin kommunikasiya sistemləri, kompüter texnologiyası və ya telefon və s. vasitəsilə səsli rabitəsidir.

Geniş yayılmış bu cür programlardan biri də Azərbaycan istifadəçilərinin də çox yararlandıqları **Paltalk** (www.paltalk.com) programıdır.

Videokonfrans – adı fərdi kompüterin imkanları ilə interaktiv rejimdə insanların bir-birini eşidib görməsinə, verilənlərin mübadiləsini etməyə, onlara birlikdə işləməyə imkan verən rabitə növüdür. Bu cür konfranslar üçün ilkin zəruri şərt Internet bağlantısının sürətidir. Ölkəmizdə hələlik yalnız bir neçə böyük şirkət və telekommunikasiya qurumu bu xidmətdən yararlana bilir.

İki Internet istifadəçisinin bu cür konfranslarda iştirakı üçün sadəcə e-poçt və ya IP-ünvanlarının bilinməsi kifayət edər.

Yalnız səsli əlaqə üçün kompüterinizdə mikrofon və səs qurğusunun (səsləndiricinin) olması kifayət edər.

Görüntülü və səsli konfransların qurulması üçün əlavə olaraq sizin veb-kameranız da olmalıdır. Ən ucuz vebkameranın qiyməti 10-15 AZN-dir. Veb-kamera USB-port vasitəsilə kompüterinizə qoşulur. Normal videokonfranslar üçün sürətli Internet bağlantısının olması zəruridir.

Bir daha təkrar edirik ki, səsli və görüntülü əlaqə yaratmaq mümkün deyilsə və ya bu əlaqə xeyli keyfiyyətsizdirse, o zaman yazılı söhbətləşmədən (Chat) istifadə etmək daha məqsədə uyğundur.

Bu cür programların köməyi ilə yerində tapa bilmədiyiniz dostunuza mesaj da qoya bilərsiniz.

Söhbətləşmək istədiyiniz şəxs həmin an Internetdə deyilsə, program ona mesaj buraxmaqla bağlı sizə sorğu verir.

Çat və forumlarda müəyyən davranış qaydaları var və bu qaydalar müvafiq xidmətləri göstərən resursların başlangıç səhifələrində qeyd olunur.

Bu cür davranış qaydalarını müəyyənləşdirən və ona nəzarət edən şəxs moderator adlanır.

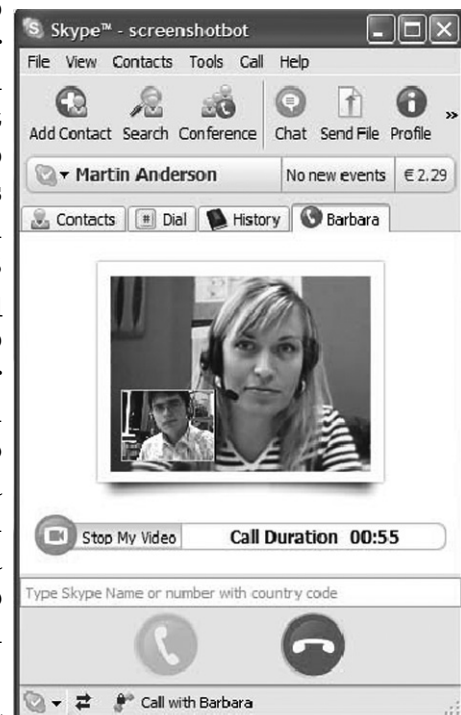
Ümumilikdə messengerlər müasir həyatda geniş ölçüdə biznes dünyasında da istifadə olunmaqdadır. Şirkətdaxili və müəssisələr arasında lazımi görüşmələrin, eləcə də səs və videokonfransların təşkili, həmçinin uzaqdan təqdimatların həyata keçirilməsi üçün də istifadə oluna bilər.

Aşağıda ən popuyar messengerlərdən biri – **Skype** haqqında daha geniş məlumat verilir.

Pulsuz telefon xidməti göstərən pulsuz program – **Skype**

Addım-addım **Skype**

Skype programından istifadə üçün ilk növbədə sizə kompüter lazımdır. Həmin kompüter isə ən azı Windows 2000 və ya XP əməliyyat sisteminə malik olmalıdır, Internetə bağlanmalı, mikrofon və səs qurğuları ilə təchiz edilməlidir. Ən azı 400 MHz-lik prosessor, 128 MB-lıq RAM və 15 MB-lıq boşluq da *Skype*-in kompüterinizdə işləyə bilməsini təmin edəcək tələblər sırasındadır. Əgər görüntülü danışığa üstünlük verirsinizsə, o zaman bir veb-kameranın olması da tələblər sırasına qoşulur. Bütün bunlar əlinizin altındadırsa, onda addım-addım hərəkət edib www.skype.com saytından *Skype*-i kompüterinizə yükləyə bilərsiniz. Proses çox asandır və geniş izaha ehtiyac yoxdur. Elə isə fərz edə ki, *Skype* artıq sizin kompüterinizdədir. İndi başqalarına zəng etmək üçün daha nə lazımdır? Əlbəttə ki, pulsuz zənglər üçün qarşı tərəfin də *Skype*-la təchiz edilmiş kompüterinin olması şərtidir. Ancaq bu o demək deyil ki, *Skype* yalnız iki və daha çox kompüter arasında əlaqə üçün nəzərdə tutulur. Əslə! Siz *Skype* programının



köməyi ilə adı ev telefonlarına və ya mobil nömrələrə də zəng edə bilərsiniz. Bu isə hələ hamısı deyil.

Skype-la nə edə bilərsiniz? Hər şeydən əvvəl qeydiyyatdan keçir və *Skype* ünvanı olduğunu bildiyiniz dostlarınızın adlarını yaddaşa əlavə edirsınız. Bu sizə onların xətdə olub-olmadığını öyrənməkdə kömək edəcək. Sonra zəng edirsınız. Sadəcə ünvanlardan birini seçib yaşıl telefon dəstəyini tıqlayırsınız. Adı telefonda olduğu kimi. Qarşı tərəf cavab verdiyi təqdirdə mikrofon vasitəsilə danışış dinləyici ilə dinləyə bilərsiniz. İstəsəniz, eyni vaxtda özünüzdən başqa ayrı-ayrı yerlərdə olan üç nəfəri də xəttə qoşub danışa bilərsiniz. Danışış vaxtı müxtəlif materialları göndərə, yazısa, görüntülü ünsiyyətə də girə bilərsiniz. Və bütün bunlar üçün, bir daha qeyd edirik ki, bir qəpik belə ödəmirsiniz...

Burada belə bir haqlı sual da ortaya çıxa bilər ki, yaxşı, bəs kompüterimiz yoxdursa nə edək? Yenə də çıxış yolu var. Birincisi odur ki, *Skype* vasitəsilə adı ev və cib telefonlarına da zəng etmək olar. Özü də bu xidmət kompüterdən-kompüterə xidmətindən fərqli olaraq ödənişlidir. Əlbəttə ki, ödəniş deyəndə adı telefonda olduğuna bənzər bir şeydən söhbət getmir. Burada hər dəqiqə danışış üçün ödənilən təxminən 1-2 qəpikdən söhbət gedir. Yəni müqayisəsi çətin olmayan bir şeydir. Adı telefonda bir dəqiqə üçün bir manat ödənirsə, artıq burada həmin bir manatla düz yarım saat və daha çox danışmaq olar. Pulsuz rejimdən fərqli olaraq, burada sizin *Skype*-iniz *SkypeOut*-la gücləndirilmiş olmalıdır. Bəlli bir miqdarda pulu Internet vasitəsilə *Skype*-in hesabında saxlanca yatırmaqla siz öz kompüterinizdən istənilən adı və ya cib telefonuna zəng edə bilərsiniz (bəzi ölkələr hələlik istisnadır). Bu da hələ hamısı deyil. Pullu xidmətlər arasında *SkypeIn* də işinizə yaraya bilər. Əzizləriniz öz adı və cib telefonlarından sizə zəng edə bilərlər. Hətta xətdə olmasanız belə, qorxusu yoxdur. Onlar demək istədiklərini deyə və siz də xəttə bağlanarkən dinləyə bilərsiniz. Bundan həm də qısa yazılı xəbər göndərə və qəbul edə bilərsiniz. Və daha nələr, nələr...

Onu da qeyd edək ki, pulsuz danışış imkanı verən pulsuz proqramlar yalnız *Skype*-la məhdudlaşdır. Bu sırada *Yahoo! Messenger*, *PalTalk*, *MSN Messenger*-in də adını çəkə bilərik. Çox güman ki, *Yahoo! Messenger*-dən istifadə etməyən çox az adam olar. Bir vaxtlar bu, yalnız yazışma üçün (çat) nəzərdə tutulurdusa, indi artıq səsli və görüntülü ünsiyyət üçün də geniş imkanlar açır. Bu

növdən olan digər bir program isə *PalTalk*-dır. Xüsusən mühacir azərbaycanlıların daha çox isitfadə etdiyi *PalTalk* dünyada çox məşhurdur. Burada siz müxtəlif qruplara üzv ola və səhbətlərdə iştirak edə bilərsiniz. Burada da görüntülü, səsli və yazılı ünsiyyət imkanları var. Eyni sözləri *MSN Messenger* haqqında da demək olar...

İnformasiya təhlükəsizliyi. Virus nədir?

İnternetdə işləyərkən sizi gözləyən ən ciddi təhlükə virus vəsi-təsilə kompüterinizin, daha doğrusu, kompüterinizdəki informasiyanın sıradan çıxmasıdır.

Virus kompüterdə icra edilə bilən bir programdır, yəni kompüte-rinizin əməliyyat sistemində olan imkanlardan istifadə edən əmrlər ardıcılılığıdır. İlk kompüter virusları bir neçə sadə əməliyyatdan ibarət idi. Məsələn, müəyyən bir şərti yoxlayan əməliyyat (məsələn, tarix və ya vaxtı) və şərtdən asılı olaraq məlumatı ləğv edən (məsə-lən, diski yenidən formatlayan) əməliyyat.

İlk viruslardan bir çoxu özlərini digər fayllara köçürürdü və bu, fayl və disket mübadiləsi zamanı müxtəlif kompüterlərin yoluxma-sına gətirirdi. Bu gün isə ən təhlükəli yoluxma üsulu Internet vəsi-təsilə hesab olunur. Lakin erkən viruslardan fərqli olaraq, müasir viruslar sadəcə məlumatın silinməsi ilə kifayətlənmir: onlar kom-püterinizdəki bütün elektron ünvanları tapıb öz nüsxələrini bütün tanışlarınızna yayacaqlar.

Ümumiyyətlə, **Virus** bir termin kimi sisteminizə zərər yetirən hər hansı program təminatı anlayışını verir. Yayılma mexanizmindən asılı olaraq viruslar ciddi təhlükə təşkil edir.

Viruslardakı təhlükə ehtimalı bəzən real təhlükədən qat-qat böyük olur. Bunun obyektiv səbəbləri və faydaları olsa da (istifadəçilərin “həddən artıq” təhlükəsizlik meylinin faydası), bir sıra subyektiv səbəbləri də ola bilər. Məsələn, sərf sınaq üçün yaranmış və yalnız tədqiqat şəraitində mövcud olan bir sıra virusların qor-xulu potensial “əməlləri” dərhal ictimaiyyətə çatdırılır və bu virtual təhlükədən istifadə edərək antivirus istehsalçıları öz məhsullarını daha müvəffəqiyyətlə satmaq imkanı əldə edirlər.

Son zamanlar viruslar daha çox məlumat itkisi deyil, sadəcə vaxt itkisi səbəbinə çevrilməkdədir. Yəni, virus məlumatata zərər yetirməsə də, normal işə mane olur və virusun təmizlənməsinə müəy-

yən vaxt sərf olunmasını tələb edir. Bu cür viruslar daha çox yeni, təcrübəsiz istifadəçilərin sistemlərini yoluxdurmaqdadır.

Virusların iş prinsipi

Virus faylları sizin kompüterinizə yalnız icra edilən fayllarla birlikdə daxil ola bilər. Mətn sənədləri, rəsmələr, arxivlər, cədvəllər və s. risk obyekti hesab oluna bilməz. Yeganə istisna bir sıra ofis programlarındakı ssenarilərdir ki, bunlara **makrovirus** deyilir (makroviruslar hazırda böyük təhlükə təşkil etmir, bu, daha çox programların xətalarından irəli gələn problemlərdən qaynaqlanır).

Virus kompüterinizi necə keçir?

- ! Internetdən götürülmüş və daxilində virus olan programlar və digər informasiya ilə. Bunun qarşısını almaq üçün Internetdən yüklənən hər bir informasiyanı əvvəlcədən antivirus programları ilə yoxlayın.
- ! Programın və ya informasiyanın disketdən və ya fləş-yaddaşdan kompüterə köçürülməsi zamanı. Bunun qarşısını almaq üçün bütün disket və fləş-yaddaşları əvvəlcədən yoxlayın.
- ! Mürəkkəb sənədlərin daxilində makrosların icrasına icazə verilərkən. Tanımadığınız makrosların icrasına icazə verməyin.

Viruslardan əsas müdafiə üsulları

Viruslardan müdafiə olunmaq üçün bir neçə əsas təhlükəsizlik qaydası mövcuddur:

Internetdə işləyərkən ehtiyatlı olun:

- ! Əlavə olunmuş faylları dərhal açmayın.
- ! Word programında makrosları qeyri-aktiv edin.
- ! Javascript-i qeyri-aktiv edin.
- ! Səyyah programınızı programları işə salmayan rejimə keçirin.
- ! E-poçt üçün təhlükəsiz programlardan istifadə edin.
- ! Məktubların daxilindəki program və faylların açılmasına qadağa qoyun.
- ! Əldə etdiyiniz bütün faylları xüsusi antivirus programları ilə yoxlayın.

**Kompüterlərlə iş təcrübəniz daha çoxdursa,
aşağıdakilərə da əl atə bilərsiniz:**

- ! Sisteminizi bütün fayl uzantılarını göstərəcək hala gətirin. Bu, icra oluna biləcək faylları ayırd etmək üçün əlavə vasitədir. Bu, habelə ikili uzantılı faylları da (məsələn, *picture.jpeg.vb*) müəyyənləşdirməyə kömək edəcək.
- ! Əldə etdiyiniz hər hansı bir icra oluna biləcək faylı xüsusi proqramlarla yoxlamamış işə salmayın. Bu, habelə hər hansı bir arxivdəki fayllara və ssenari fayllarına (vbs, js) aiddir.
- ! İnternet səyyah proqramlarınızda (brauzerdə) icra olunan fayllar üçün qadağa və ya sual verərək icra olunması rejiminin aktiv olduğunu yoxlayın. Bu, İnternet səhifələrində olan viruslarla müdafiə üçün lazımdır.
- ! Sistemin BIOS-unda **boot-sektor** müdafiəsi rejiminin aktiv olduğunu yoxlayın, bu, köhnə virusların kompüterin diskini yoluxdurmasının qarşısını ala bilər.
- ! BIOS-da yüklənmə ardıcılığının '**C: only**' (yalnız C: diskindən) olmasını təmin edin. Bu mümkün olmasa, ilk yüklənmənin sərt diskdən edilməsini təmin edin. Bu, disket və ya CD-lərdə yüklənmə zamanı icra edilən proqramların qarşısını ala bilər.
- ! Poçtla gələn faylların ayrıca, sistem qovluqlardan xaric qovluqların daxilinə açılmasını yoxlayın.
- ! Ən effektiv müdafiə yollarından biri bütün sistemin xüsusi antivirus proqramları ilə vaxtaşırı yoxlanılması hesab oluna bilər. Başqa alqoritmrlə bərabər, bu yoxlama faylların tərkibinin dəyişilməsinə də əsaslanır (virusla yoluxmuş proqram faylinin tərkibi və həcmi dəyişir).
- ! Hətta antivirus yoxlanmasını müvəffəqiyyətlə keçən, lakin etibarlı olmayan mənbələrdən əldə edilmiş proqramları işə salmayın. Antivirus heç də yüz faiz zəmanət vermir.
- ! Sistem diskinin işlək variantının ehtiyat nüsxəsini saxlayın, bu halda virusa yoluxmuş sistemi ehtiyat nüsxəsindən bərpa edə bilərsiniz.
- ! Sisteminizin disklərini mütəmadi olaraq **ScanDisk**lə yoxlayın. Bu, birbaşa viruslara aidiyyəti olmayan bir əməliyyat olsa da, nəticədə bir çox lazımsız faylları ləğv edəcək. Sistemdə lazımsız faylların sayı minimuma gətirilsə, viruslarla mübarizə də asan və daha sürətli ola bilər.

Haker hücumları

Qlobal şəbəkədə haker adlandırılın xeyli sayıda Internet istifadəçisi var ki, gecə-gündüz zərərli və dağıdıcı proqramlar yazmaq və Internetdə yaymaqla məşğuldur. Məqsədyönlü şəkildə, müəyyən qrupların təsiri altında fəaliyyət göstərən hakerlər Internetin normal fəaliyyəti üçün təhlükə mənbəyidirlər və onlarla mübarizə aparmaq xeyli çətindir. Özlərini təsdiqləmək üçün hakerliyə meyil edənlər isə sonda ciddi şirkətlər tərəfindən işə qəbul edilərək faydalı fəaliyyətlə məşğul olurlar.

Ən geniş yayılan haker hücumları adətən başqasının Internetə daxil olmaq və e-mail qəbul etmək üçün istifadə etdiyi parolunun ələ keçirilməsi ilə bağlıdır.

Müxtəlif proqramlardan istifadə edərək kompüterlərin IP-ünvanlarını öyrənən hakerlər başqa kompüterdə olan və parolla qorunmayan ümumi istifadəli fayllara (sharing) asanlıqla daxil olurlar.

Son dövrlərdə daha geniş vüsət alan təhlükə isə kəşfiyyatçı proqramlar adlanan script və ya viruslardır. Müxtəlif üsullarla (e-poçt vasitəsilə, Internetdə təhlükəli hesab edilən saytlarda gəzismələr edərkən və s.) kompüterinizə daxil olan bu cür proqramlar, sözün həqiqi mənasında, əsl kəşfiyyatçı rolunu oynayır. Bu cür proqramın daxil olduğu kompüterdəki bütün informasiyalar və istifadəçinin kompüterdəki bütün hərəkətləri həmin proqram vasitəsilə Internet üzərindən gizli olaraq onu hazırlayana göndərilir. Kəşfiyyatçıları kompüterinizdə aşkar çıxarmaq və qarşısını almaq üçün **Ad-Aware** (www.lavasoftware.com) proqramından istifadə edə bilərsiniz. Bu proqram əməli yaddaşı, sərt disk və "Windows"un reyestrini yoxlayır və kəşfiyyatçı proqramları aşkarlayır.

Ümumiyyətlə, Internetdə informasiya təhlükəsizliyini təmin etmək istəyirsinizsə, antivirus proqramlarından birinin kompüterinizdə olması və onun daim yeniləndirilməsi zəruri şərtlərdəndir. Tanınmış antiviruslardan bəziləri bunlardır: **Norton Antivirus** (www.symantec.com), **McAfee** (www.mcafee.com), **Kaspersky Antivirus**, **Doctor Veb**, **Eset Nod32** (www.eset.com) və s.

Kompüterinizi kənar müdaxilədən qorumaq, ümumiyyətlə sizdən icazəsiz heç bir əməliyyatın baş verməməsini istəyirsinizsə, **ZoneAlarm** (www.zonelabs.com) proqramından (pulsuz versiyası da var) istifadə edə bilərsiniz. Lakin bütün bunlar heç də tam təhlükəsizlik təminatı demək deyil.

İnternetdə sosial şəbəkələr

Keçmişə səyahət və ya hər şey nədən başladı

“Sosial şəbəkələr” haqqında məlumatlar hələ ötən yüzilin 50-ci illərində yayılmağa başlayıb. Onun məğzi bu idi ki, bütün cəmiyyət və onun üzvləri istər şəxsi, istərsə də işlə bağlı maraqlarını təmin etmək üçün vahid şəbəkədə birləşirlər. Nə qədər fərqli olmalarına baxmayaraq, bir neçə şəxs bu və ya başqa şəkildə vahid kiçik cəmiyyətdə birləşə bilirlər. Belə adamlar, misal üçün, eyni istehsalçının mallarını alanları ola bilərlər.

Təbii ki, sosial şəbəkələr, bir qayda olaraq, kommunikasiya olan yerlərdə ortaya çıxır. Internetin meydana gəlməsi ilə insanların ünsiyyət imkanları da xeyli çoxaldı və bu da, əlbəttə ki, “sosial-lar”ın inkişafına təsir etdi. Əvvəl-əvvəl istifadəçinin elə də seçim imkanı yox idi. Ünsiyyət istəyirsənsə, e-məktub yaz, yaxud da ən yaxşı halda söhbətlərə qoşul. Ancaq onu da yaddan çıxarmamalı ki, Internet özü də əvvəller elə geniş yayılmamışdı və əsasən işgüzar vəzifələrin icrası üçün istifadə edilirdi. Texnologianın inkişafı və yeni-yeni istifadəçilərin cəlb olunması ilə kommunikasiya xidmətlərinin sayını da artırmaq mümkün oldu. Məsələn, istifadəçi elə həmin e-poçtda ünvanları qruplar üzrə daxil edə bilirdi. Yəni ünsiyyət üçün şəxsi seçimini formalasdırıa bilirdi.

Forumların, qonaq kitabları və bloqların da meydana gəlməsi ilə Internet aləmi yeni bir keyfiyyət pilləsinə qədəm qoydu. Elə o vaxtdan hamının anladığı sosial şəbəkələr meydana çıxmaga başladı. Ən diqqətçəkən layihələrdən biri www.livejournal.com resursu oldu. Onun iştirakçıları bütün dünyaya yayılıb və onların sayı milyonlarladır. Özü də ki, bu insanlar passiv kütlədən ibarət deyil, əksinə, bu resursun həyatında əsas rolu oynayırlar. Həmin andan da mütəxəssislər Internetdə WEB 2.0 adlı yeni texnologianın meydana gəlməsi haqqında danışmağa başladılar və bu təzahürü total interaktivliklə əlaqələndirdilər. WEB 2.0-da birləşən resursların fərqli xüsusiyyəti ondan ibarətdir ki, buradakı kontingent istifadəçilərin özü tərəfindən təşkil edilir. Bunun nəticəsində də resursun ziyanətçiləri durmadan artır. Elə əsl nəhəng kitabxana olan www.wikipedia.org resursunu xatırlatmaq yetərlidir. Belə ki, yüksək interaktivlik hesabına öz yaxın rəqibi www.britannika.com resursunu künçə sıxıb. İndi resurslar sadəcə, məsələn, fotoalbum yaratmaq təklif etmir, üstəlik başqa istifadəçilərin fotolarını şərh

etmək, fotoçəkilişin müxtəlif texnika və janrlarının həvəskarları klublarına üzv olmaq imkanları da təklif edir ki, bu da öz növbəsində ingilis dilindəki **community** (ümumi maraqları olan icma) sözünə tam uyğun gəlir. Resurslar əsasən bir mövzu istiqamətində inkişaf edirdi. Bununla da elə həmin foto həvəskarları üçün www.flickr.com, hərrac azarkeşləri üçünsə www.e-bay.com və s. resurslar meydana gəldi.

Reklam verənlər də bu cür gur fəallığı diqqətə almaya bilməzdilər və 1995-ci ildən başlayaraq Internet ticari məqsədli layihələrlə dolub-daşır. Onlardan birincisi də www.classmates.com oldu. Əlbəttə ki, ilkin olaraq heç də bütün resurslar ticari məqsədlərlə qurulmurdu. Ancaq resursun tam gücü ilə işə düşməsi yetərli idi ki, onun qurucuları dərhal öz baxışlarını nəzərdən keçirib reklam və ya əlavə xidmətlər hesabına gəlir əldə etməyə başlasınlar.

Hara getməli, hara yollanmalı, hansı şəbəkəyə yazılmalı...

Hal-hazırda sosial şəbəkələrə yalnız xəbəri olmayanlar və tənbələr üzv deyil. Fəal istifadəçi isə bir neçə resursun həyatında iştirak edir. İnformasiyanın yerləşdirmə prosesinin özü iştirakçılara böyük bir zövq verir. Axı başqa iştirakçılar dostcasına, mehribancasına sənin hansısa hərəkətinə, fikrinə reaksiya verəndə özünü cəmiyyətə lazımlı insan kimi hiss etməyə başlayırsan. Elə istənilən ictimai şəbəkənin işi də buna əsaslanır. Bizim fikrimizcə, problem yalnız yeni başlayan istifadəçinin hansı şəbəkəni seçməsindədir. Axı praktiki olaraq onların hamısı eynidir. Bir də ki, xidmətlər paketi də heç fərqlənmir. Və doğrudan da hər bir istifadəçiyə pulsuz qeydiyyat təklif edilir (yalnız bəzi korporativ resurslarda bu xidmət pulludur), anketi doldurduqdan sonra isə artıq başqa istifadəçilərlə ünsiyyətə başlamaq olar. Elə bu andan da şəxsi bilgilərin təhlükəsizliyi ilə bağlı məsələ meydana çıxır.

Sosial şəbəkələrdə adı qeydiyyat prosedurundan sonra istifadəçiyə bəlli bir xidmət toplusu təklif edilir. Bu toplu da, öz növbəsində, daim genişlənir, özü də, demək olar ki, bütün resurslarda eyni zamanda.

2008-ci ildən etibarən Azərbaycanda da sosial şəbəkələr yaranmağa başlayıb. Bizim şəbəkə yaradanlarımız isə öz xarici həmkarlarının təcrübələrindən yetərincə faydalayırlar. Hazırda

sosial şəbəkələrin Azərbaycan və xarici olaraq ayrılması, bizcə, mənə kəsb etmir. Hər şeydən öncə getdikcə daha çox istifadəçi cəlb etməyə can atan “sosiallar” resursun bir neçə dildə variantlarını yaradırlar.

Sosial şəbəkələri tematik rubrikalar üzrə aşağıdakı kimi qruplaşdırmaq olar

Dəqiq mövzu istiqaməti olmayan, əslində isə toplu sayıla biləcək resursslər

- www.myspace.com (ingiliscə): 2003-cü ildə qurulan resursun iştirakçılarının sayı 80 milyona yaxındır. “Dostlarınızın dostları ilə ünsiyyət üçün online icma”. Saytın qurucuları onun təyinatını belə müəyyən edir. MySpace günümüzün ən populyar sosial xidmətidir. Şəbəkənin iştirakçıları maraqlar üzrə öz birləklərini qura, bloq yaradıb foto, musiqi və videomateriallar yerləşdirə bilərlər.
- www.mylivepage.ru (rusca): 2005-ci ildə qurulub və iştirakçılarının sayı bir milyona çatır. Siz burada forum, bloq, fotoqalereya və söhbətdən ibarət şəxsi saytınızı qura bilərsiniz. Qurdugunuz sayt sosial şəbəkəyə qoşulur və sizin həmin şəbəkənin xidmətlərindən istifadə imkanlarınız olur.
- www.facebook.com (çoxdilli): hazırda ən geniş inkişaf etməkdə olan sosial şəbəkədir. 2004-cü ilin fevralında Harvard Universitetinin (ABŞ) bir tələbəsi tərəfindən universitetdaxili şəbəkə kimi qurulub. Daha sonra sərhədləri aşaraq dünyani “işğal” edib. Hazırda azərbaycandilli versiyası üzərində də iş gedir.

Sinif yoldaşlarının və köhnə dostların axtarışı

- www.classmates.com (ingiliscə): iştirakçılarının sayı 40 mil-yona yaxındır. 1995-ci ildə ABŞ-in Renton şəhərində fəaliyyətə başlayıb. Çağımızda *classmates.com* dünyanın ən nəhəng sosial şəbəkələrindən biridir. Bu şəbəkə keçmişdə bir yerdə oxuyan, yaxud da birlikdə işləyən, ordu xidməti keçən və əlaqələri bərpa (davam) etdirmək istəyən adamlar üçündür. Şəbəkə üzvlərinin xidmətinə foto, bioqrafiya yerləşdirmək, öz icmalarının xəbərlərinin müzakirəsində iştirak etmək

imkanları təklif edilir. *Classmates.com* İnterndəki ilk sosial şəbəkə hesab edilir.

- www.odnoklassniki.ru (rusca): iştirakçılarının sayı 10 milyona qədərdir və 2006-cı ildən fəaliyyətə başlayıb. *Odnoklassniki.ru* sizə köhnə dostlarınızı tapmağa və onların hazırda nə işlə məşğul olduğunu öyrənməyə yardımçı ola bilər. Siz əlaqəni itirdiyiniz adamlara xəbər göndərə və mümkündür ki, onlarla görüş təşkil edə bilərsiniz. Bu resurs *classmates.com* saytının rusca bənzəridir.
- www.vspomni.ru: burası köhnə dostların görüş yeridir və yenilərinin tapılması imkanlarını da təklif edir. Burada ünsiyyət qurmaq, foto və video yükləmək, öz səhifənizə *Youtube*, *Flickr*, *Picasa* və s. resurslarından faylları qoşmaq rahatdır. Birlikdə yaşadığınız, xidmət etdiyiniz, oxuduğunuz və eşqə düşdüyünüz köhnə dostları xatırlamaq xoşdur.
- www.vkontakte.ru: bu şəbəkə layihəsi müxtəlif tədris müəssisələrindən olan adamların öz dostları və həmkarları ilə əlaqə saxlamasına imkan verir. *Vkontakte.ru* resursunda, gerçək həyatda olduğu kimi, informasiya mübadiləsi aparmağa imkan verilir.
- www.vebkrug.ru: bu xidmət insanlığın qlobal problemini – ünsiyyət məsələsini həll etməyi qarşısına məqsəd qoyub. Biz hamımız yüksək sürət və texnologiya dünyamızda adamların necə asanlıqla itib-batlığını başa düşürük. Bizim hər birimiz köhnə dostlar və tanışlarla nə vaxtsa əlaqələrin itirilməsinə görə təəssüflənirik.

İşgüzar və ya korporativ şəbəkələr

- www.linkedin.com (ingiliscə): bu resurs da 2003-cü ildən fəaliyyət göstərir və iştirakçılarının sayı 10 milyon nəfərdir. Şəbəkədə sənayenin 150 sahəsini təmsil edən peşəkarlar birləşib. Onun iştirakçıları şəxsi peşə qovluqlarını düzəldir, tərəfdəş və müştəri axtarır, peşə ünsiyyət dairəsini genişləndirirlər.
- www.moikrug.ru (rusca): 2005-ci ildə qurulub və iştirakçılaraının sayı açıqlanmır. Ona *LinkedIn* resursunun rus variantı deyə bilərik. Burada işgüzar əlaqələri genişləndirmək, itmiş rabitəni bərpa etmək və işə qəbul məsələləri ilə məşğul olmaq olar.

- www.betylon.com: gerçək mübahisə həvəskarları üçün nadir online layihədir. Burada istənilən məsələ ilə bağlı mübahisə etmək olar. Özü də kiminlə istəsəniz. Üstəlik gerçək pullarla. Bu zaman sizin qumar oyunları ilə bağlı xüsusi biliklərinizin olması heç də tələb edilmir.

Evlə və ailə ilə bağlı hər şey haqqında

- www.geni.com (ingiliscə): 2007-ci ildə qurulub və qeydiyyatdan keçən iştirakçılarının sayı 100 mindən artıqdır. Geniş sosial ailə şəbəkəsidir və qohumluq əlaqələri olan insanları birləşdirir. Öz ailə şəcərənizi qurmaqla bərabər ailənin dostları ilə də əlaqə yarada bilərsiniz. İstifadə də rahatdır.
- www.mommybuzz.com (ingiliscə): xüsusi olaraq analar üçün qurulmuş ilk sosial şəbəkədir. Burada analar arasında ünsiyyət məsələsini həll etmək üçün əla imkan var. Təcrübə mübadiləsi etmək, dostlarla və həmfikirlərlə ünsiyyəti qorumaq da imkanlar arasındadır. Sosial şəbəkənin istifadəçi profili, maraqlar, foto və bloqlar kimi ən adi xidmətlərindən savayı *MommyBuzz* istifadəçilərə gecə də daxil olmaqla istənilən vaxt ünsiyyət qurmağa şərait yaradır. Bundan başqa, istifadəçinin şəxsi bilgilərinə baxan dostların dairəsini məhdudlaşdırmaq da olar.

Azərbaycan sosial şəbəkəsi

- www.sirr.az (Azərbaycan, ingilis və rus dillərində): Azərbaycanın ilk və tək sosial şəbəkəsi. Hələlik geniş populyarlıq qazanmasa da, reklam olunacağı təqdirdə buna nail ola bilər. 2008-ci ilin mayından fəaliyyətə başlayıb.

Sosial şəbəkələr və biz

Sosial şəbəkələrin əsas funksiyası müxtəlif adamları saysız-hesabsız ünsiyyət vasitələrilə (şəkil, video, səs, ad günü, xəbərlər, qruplar, daxili yazışma, qruplar, müzakirələr, oyunlar, və s.) vasitəsilə birləşdirməkdir. Azərbaycanda populyar olan sosial şəbəkələr bunlardır: *facebook.com myspace.com odnoklassniki.ru sirr.az* (ən böyük azərbaycandilli şəbəkə) və *vkontakte.ru*.

İndi *facebook.com*-da qeydiyyat prosesi ilə tanış olaq. Qeyd edək ki, başqa şəbəkələrdə qeydiyyat eynidir və ya çox az fərqlənir.

Saytda qeydiyyat üçün göstərilən dillər arasında ingilis, rus, türk və ya başqa bir dil seçirik və yuxarıda **Sign Up** bölməsində ad-soyadınızı, e-mail ünvanınızı, cinsinizi və anadan olduğunuz tarixi yazıb **Sign Up** düyməsinə tıqlayırsınız. Daha sonra açılacaq pəncərədəki 2 sözü köçürüb bir daha **Sign Up** düyməsini tıqlayaq. Yeni pəncərədə qeydiyyatdan keçdiyiniz və e-mail-inizə məktub göndərildiyi bildirilir.

E-mail-inzdəki linki tıqladıqdan sonra *Facebook*da digər e-mail ünvanınızı, bitirdiyiniz universitet və məktəb, işlədiyiniz şirkəti qeyd edirsiniz və avtomatik olaraq şəbəkədə köhnə tanışlarınızla görüşmək imkanı əldə edirsiniz. **Save** düyməsini tıqlayın və əgər sizin şirkət, məktəb və universitetinizdən kimsə varsa, dərhal peyda olacaq və onları artıq dost siyahınıza elə buradaca şəkillərinin üstünə tıqlamaqla seçə bilərsiniz. Seçin və **Add as Friend** düyməsini basın və ya **Skip**-i seçin və növbəti addıma keçin. Burada yaşadığınız şəhəri seçirsiniz və **Save** düyməsini tıqlayırsınız. İndi siz bundan sonra hər zaman görəcəyiniz **Profile – Profil** bölməsindəsiniz.

Dostları, qrupları, hadisələri və digər imkanları necə tapmalı?

Misal üçün, Emin adlı tanışınızı axtarırsınız. Emin sözünü axtarış pəncərəsinə yazın və lupa işaretini tıqlayın və ya **Enter** düyməsini basın. Dərhal bu adla bağlı olan bütün adamların siyahısı, bundan əlavə, bu sözlə bağlı səhifələr – **Pages**, qruplar – **Groups**, hadisələr – **Events**, hətta **Facebook** daxilində kiçik proqramlar – **Applications** çıxacaq.

Şəkilləri, videoları necə yükləyək? Profildə başqa nə etmək olar?

Facebook-a daxil olduqdan sonra **Profil** bölməsini seçirik və **Add Photos – Şəkil əlavə et**, **Add Videos – Videolar əlavə et** bölmələrini tıqlamaqla video yükleyə bilərik. Hətta Internetinizin sürəti buna izn verirsə, elə canlı olaraq videomüraciətinizi kompüterin qabağında yazıb **Post** düyməsinə basmaqla videonu *Facebook*-a yerləşdirmək mümkündür.

Profildə Statusunuza bir cümle ilə yaza və ya **Share Link** bölməsindən xoşunuza gələn sayt ünvanını dostlarınızla paylaşa bilərsiniz. Digər imkan **Yazı yazmaqdır** – **Write** bölməsini seçin və istədiyinizi yazın.

Sosial şəbəkənin ən vacib və dəyərli tərəfi şərh yazmaq imkanıdır. Başqalarının şəkil və videolarını, qoşulduğunuz qruplar, yaratdığınız birliliklərdə həmfikir adamlarla istəklərinizi və fikirlərinizi bölmək imkanı şəbəkələri sosiallaşdırır. Misal üçün hansısa qrupa qoşulmusunuzsa, həmin qrupun səhifəsində təqdimatın dərhal altında **The Wall – Şərhlər** bölməsi var. Boş pəncərəyə fikrinizi yazıb **Post** düyməsini tıqlayın – şərhinizin həmin anda *Facebook*-da peyda olduğunu görəcəksiniz. Eyni proses şəkil, video və digər bölmələrə şərh yazmağa da tətbiq olunur.

Ümumiyyətlə, yuxarıda sadalanan funksiyalar bütün sosial şəbəkələrdə var və hansındasa qeydiyyatdan keçib iştirak etmək çox asandır.

Videonu Internet-resursa necə yükləməli?

Son dövrlərdə Internetdə videoların yerləşdirilməsi geniş vüsət alıb. Bununla belə, Internetdə videofayllar yükleməyə imkan verən saytların sayı elə də çox deyil. *YouTube* saytı bu tip resursların içərisində ən məşhurudur.

Videofayllara baxmaq üçün qeydiyyat tələb olunmur, ancaq sayta öz fayllarını yerləşdirmək üçün oradaki anketi dolduraraq üzv olmaq zəruridir. *YouTube*-a videoları iki formada yerləşdirmək mümkündür: ya kompüterinizdə mövcud olan videofaylin upload edilməsi formasında, ya da kompüterə bağlı olan videokameranın işə salınaraq real vaxtdakı görüntülərin birbaşa qeyd olunmaqla sayta yerləşdirilməsi.

Qeydiyyat prosesi aşağıdakı qaydada gerçəkləşir:

1. Saytı seçirik. Burada elə də çox seçim yoxdur. *Hulu.com* və ya *Youtube.com*. www.youtube.com-da **Sign Up/Qeydiyyat** bölməsinə giririk və bütün digər saytlarda/e-mail-lərdə olduğu kimi, bir neçə pəncərədə verilən suallara cavab verib qeydiyyatdan keçirik. Amma burada başqa üstünlük ondan ibarətdir ki, əgər sizin *Gmail*, e-mail ünvanınız varsa, artıq *Youtube*-a birbaşa öz e-mail-iniz vasitəsilə daxil ola bilərsiniz.

2. Növbəti səhifədə istifadəçi adı, ölkənizi, xüsusi kodu yazmağı, kişi/qadın bölməsindən seçməyi, doğum tarixini və şərtlərlə razılaşmayı tələb edən bölmələri doldurursunuz və **Create My Account/Mənim hesabımı yarat** düyməsinə tıqlayırsınız.
3. Qarşınızda açılan pəncərə video yükləmək üçündür. Amma unutmayın ki, YouTube müəllif hüquqlarının pozuntusu ilə razılaşdırır və bu haqda öz şərtlərində qeyd edib. Videonu yükləmək üçün videonuzun adını, qısa məlumatını, hansı yönümlü video olduğunu seçirsiniz. Bundan başqa əlavə seçimlər də var. Misal üçün, videofaylı hamının görməsinə icazə vermək, ya da ən çoxu 25 nəfərə göstərmək, videonun hansı tarixdə və hansı ölkədə çəkildiyini online xəritədə qeyd etmək, səsvermə və şərhlərlə bağlı müxtəlif seçim etmək kimi imkanlar var. Daha sonra **Upload a video/Videonu yükləməyə keç** düyməsini seçirsiniz.
4. Yeni açılan pəncərədə videofaylı kompüterinizdən seçib (videofaylı video/fotokamera və ya əl telefonu ilə çəkildikdən sonra kompüterə köçürülməlidir) **Upload Video/Videonu yüklə** düyməsinə tıqlayırsınız. Unutmayın ki, **Yüklə** düyməsini basdığınızda müəllif hüquqlarını pozmadığınızı bəyan edirsiniz. Bununla da sizin videonuz Youtuba yüklənmiş olur.
5. *Youtube-da Upload a video/Videonu yükləməyə keç* düyməsinin sağ tərəfində yerləşən **Use Quick Capture** düyməsi də var. Onu tıqlasınız, kompüterinizdə/noutbukunuzda olan veb-kamera ilə özünüüz çəkib, videoşou yaradıb birbaşa Internetə yükləyə bilərsiniz. Videonu çəkib sadəcə açılan pəncərədə **Publish/Çap et** düyməsini tıqlayın və siz artıq Internetdəsiniz! Videoçəkiliş xoşunuza gəlməsə, *Re-record/Yenidən çək* düyməsindən istifadə edə bilərsiniz.

Youtuba yerləşdirilən videoların maksimum müddəti 10 dəqiqə, maksimum ölçüsü isə 1Gb ola bilər. Yerləşdirilən hər bir video yoxlanılmaqdadır və saytda göstərilməsi üçün bəzən 15-30 dəqiqə keçə bilər.

Mobil telefonla foto və videoçəkiliş

Telefonunuzda **fotokamera** varsa, onda həyatınızın, həmçinin ətrafinizdakıların özəl anlarını tarixə çevirə bilərsiniz. Fotoaparatla

və ya videokamera ilə təmin edilən telefonlar çox zaman **kamerafon** da adlanır. Fotoaparatin keyfiyyəti telefonun modelindən asılı olur. Ümumiyyətlə, mobil fotoaparatla keyfiyyətli şəkil bir qədər problemlə məsələdir. Bu isə mobil fotoçəkilişin – **mobiloqrafiyanın** hələ yeni inkişafa başlaması ilə bağlıdır. Hər bir fotonun müvəffəqiyyəti həm dəqiq seçilmiş andan, həm də alətin (kamerafonun) dolğun işləməsindən asılıdır.

Keyfiyyətli çəkiliş üçün peşəkar fotoqraflar həvəskarlara aşağıdakıları nəzərə almağı tövsiyə edirlər:

1. Mobil telefondakı fotokameranı düzgün tənzimləmək lazımdır. İstehsalçı tərəfindən adətən fotokamera orta keyfiyyətli şəkil çəkmək vəziyyətində olur. **Fotoşəklin ən böyük ölçüsünü və minimal sıxılma səviyyəsini** seçin. Normal işıqlanma vəziyyətini yaradın (“gün işığı”, “tutqun hava”, “ev şəraiti” və s.). Çox halda avtomatik rejim də kifayətdir.
2. İşıqlandırıcını (cürbəcür olur, adı ağ fənərli və ya fləş) ancaq lazım olduqda işlədin. O, zəifdir, ona görə də ancaq yaxın məsafədə normal işləyir, lakin ən yaxın məsafədə parıltı verib şəklin bir hissəsini xarab edə bilər. Bunu sonradan qrafik redaktədə düzəltmək mümkün deyil. Şəkil tünd rəngli alınmasın deyə lazımı işıqda çəkin. İşıqlandırıcı yoxdursa, kameranı parlaq işığa yönəldərək şəkil çəkmək məsləhət görülmür.
3. İşıq az olanda bütün mümkün olan işıqdan istifadə edin, pəncərəni açıb çəkiliş obyektinə yaxınlaşın. Nəzərə alın ki, işıq mənbəyinin şüaları telefonun obyektivinə düşməməlidir (kölgəni bir vərəq kağız və ya jurnalla yaratmaq olar). Ən əsası isə, çəkilişin lazımı rejimlərini (gün və ya gecə, təbii və ya süni işıq, ev və ya küçə şəraiti) quraşdırmağı unutmayın.
4. Mobil telefonla çəkilən şəkli kompüterə köçürərək redaktə etmək olar. Bunun üçün hətta varsa belə, telefondakı deyil, kompüterdəki şəkil redaktorlarından istifadə edin.
5. **Zoomdan** (“zum” kimi tələffüz olunur) istifadə etmək o qədər də məsləhət görülmür.
6. Telefonu obyektə çox yaxınlaşdırmamayın (5-20 sm), şəkil ekrannda normal görünüşə də, qeyri-standart bir şey alınacaq. Amma bu fənd orijinal şəkil çəkmək üçün işlənə bilər. Müxtəlif məsafələrdən şəkil çəkməyə çalışın (çəkiliş nöqtəsini dəyişərək); sonra isə ən yaxşısını seçin.

7. Şəkillər tutqun görünməsin deyə hərəkət edən obyektləri çəkməyə çalışmayın. Hərəkət edən obyekt, çox güman ki, yaxşı görünməyəcək. Mobil telefonun daxili kamerası bir sıra struktur məhdudiyyətlərinə görə hərəkəti göstərə bilmir. Buna görə də, mümkünənsə, hərəkətin bir anlıq dayanmasını gözləyin. İnsan, heyvan və texnikanın hərəkətlərində belə dayanma, dönmə və s. anlar olur. Həmin an çəkməyiniz gərəkdir. Nəzərə alın ki, telefonun ekranı kompüterə nisbətən keyfiyyətsiz olduğundan normal şəkil telefon ekranında pis görünə bilər. Odur ki, keyfiyyətsiz hesab etdiyiniz şəkli qabaqcadan kompüterə köçürüb yoxlayın, bəlkə gərəyiniz oldu.
8. Kadırı çəkən kimi mobil telefonu həmin dəqiqə yiğışdırmağa tələsməyin, çünkü həqiqi fotoaparatlardan fərqli olaraq, kamerasının matriksi şəkli yavaş “oxuyur”. Yəni, nəzərə alın ki, çəkmək üçün düyməni basdığınıınız anla real çəkilişin baş verməsi müddəti bir neçə saniyə çəkə bilər. Yeni başlayan mobil loqraflar (mobil telefonla foto və video çəkənlər) çox zaman bu amili nəzərə almadiqlarından istədikləri nəticəni ala bilmirlər. Ümumiyyətlə, çəkərkən telefon aparatını tərpənməz saxlamağa çalışın.
9. Kameranın obyektivini həmişə təmiz saxlayın.
10. Etiket qaydalarına riayət edin. Gizli çəkilişlərdən istifadə etməyin.

Piksəl nədir?

Adətən rəqəmsal fotoaparatda və fotoaparatla təmin olunan telefonda əsas parametr kimi piksellərin (nöqtələrin) nə qədər olması göstərilir. Görəsən hazırda 0.3, 0.6, 1.3, 2.0, 3.2 MPix və s. rəqəmlərlə qeyd olunan bu piksel nəyin göstəricisidir? Fotoaparat neçə piksel olmalıdır ki, çəkilən şəkil normal alınsın? Ümumiyyətlə, keyfiyyətli şəkil nə deməkdir?

İstənilən şəklə ekranda diqqətlə baxdıqda və ya şəkli böyütdükdə görmək olar ki, hər bir şəkil, əslində, çoxlu sayda nöqtələrdən ibarətdir. İngiliscə **picture element** (şəklin elementi) sözündən götürürlən **piksəl** sözü məhz ekranda olan şəkinin, necə deyərlər, nöqtələrinin (elementlərinin) sayını (cəmini) göstərir. Kompüterlə işləyənlər bilirlər ki, keyfiyyətli şəkil üçün minimal qəbul olunan normal keyfiyyət göstəricisi bir düymədə (2.5 sm) 300 nöqtə qəbul olunub.

Eyni zamanda, keyfiyyət parametri olaraq 2 ədədin hasili kimi göstərilən işarələrdən də istifadə edilir. Məsələn, 1024x780. Bu göstərici ekranda şəklin şaquli və üfüqi istiqamətdə piksel üzrə ölçüsünü göstərir. Ekran nə qədər çox nöqtə göstərmək qabiliyyətinə malikdir, o qədər keyfiyyətli hesab edilir. Deməli, şəklin ölçüsü ilə keyfiyyət arasında müəyyən əlaqə tapmaq olar. Bu əlaqənin qrafiki aşağıda göstərilib. Təxminəni olaraq qəbul etmək mümkündür: bir düymdə olan piksellərin sayını şəklin ölçülərinin hasilinə vursaq, təxminən şəkildəki piksellərin cəmini verəcək. Demək, buradan həm də belə qənaətə gəlmək olar ki, şəklin ölçüsünü tapmaq üçün piksellə göstərilmiş ölçünü 300-ə bölmək kifayətdir. Əlbəttə, başqa parametrlər də var ki (fotoaparatın obyektivi və s.), şəklin keyfiyyətinə təsir edir.

Şəklin formatı, sm (düym)	Ölçü	Meqapiksel
9x13 (3.5x5)	1050x1500	1.3
10x15 (4x6)	1200x1800	2
13x18 (5x7)	1500x2100	3.2
15x20 (6x8)	1800x2400	4
18x24 (7x10)	2100x3000	6
20x30 (8x12)	2400x3600	8.5
30x40 (12x16)	3600x4800	18

Cədvəldən görünür ki, A4 formatlı keyfiyyətli şəkil üçün 8 MPiksel olan fotoaparat, hamının daha çox istifadə etdiyi 10x15 formatlı keyfiyyətli şəkil üçün 1.3, maksimum 2.0 MPiksel gərəkdir. Əgər fotoaparatda 0.1 və ya 0.3 meqapiksel qeyd olunubsa, demək, onunla ancaq adı mobil telefon aparatının ekranı ölçüsündə (məsələn, 4x5 sm) normal bir şəkil çəkə bilərsiniz. Böyük formatlarda şəkil çap etməyəcəksinizsə, əlavə xərc çəkərək yüksək pikselli fotoaparat olan telefon əldə etməyə lüzum yoxdur.

3GP videoların emalı

Mobil telefonla videosüjet çəkmək “azarına” tutulanları həmişə 2 sual düşündürüb: telefondakı videonu kompüterə köçürüb ona da-

ha komfortla baxmaq (və ya kimə isə göstərmək) və kompüterin yaddaşındakı cürbəcür formatlı videoları əksinə, mobil telefona köçürüb onu dost-tanışa göstərmək (və ya kimə isə MMS yollamaq). İndi bir az da irəli gedərək videosüjetlərin üzərində işləməkdən, yəni onların kompüter emalından danışaq.

Mobil telefonların başqa cihazlarla birləşmə funksiyaları

* **Data** (məlumat) **kabeli** mobil telefonları fərdi kompüterlərə qoşmaq üçündür. 2 növü var: COM-port üçün və USB data kabelləri. USB data kabelləri hazırda daha çox işlədir. USB kabelləri COM-port üçün nəzərdə tutulanlara nisbətən daha sürətlidir. USB kabelindən istifadə edərkən unutmaq lazımlı deyil ki, kompüterə qabaqcadan mobil telefonun drayverlərini yükləmək lazımdır.

* **IrDA** (Infrared Data Association) – işıqdiod quruluşlu ötürüdüən və fotodioddan ibarət qəbuledicidən ibarət infraqırmızı diapazonda işləyən cihazdır. İnfragırmızı port vasitəsilə yayılan dalğaların uzunluğu 850-880 monometrdir. İnfragırmızı port vasitəsilə mobil telefonlar bir-biri və kompüterlə əlaqə yarada bilir, lakin bu əlaqə **Bluetooth** rabitəsindən dəfələrlə zəifdir. Xatırladırıq ki, televizorun və başqa məişət cihazlarının da pulsları IrDA ilə işləyir. Mobil telefonlara quraşdırılmış IrDA sistemi ilə məlumat ötürülməsi sürəti cihazın gücündən asılı olaraq 3 Kbit/s-dən 115 Kbit/s-dək ola bilər. Lakin noutbuklarda quraşdırılmış IrDA vasitəsilə bəzən 4 Mb/s sürəti ilə də məlumatlar ötürülə bilər.

* **Bluetooth** ingiliscədən tərcümədə “mavi diş” deməkdir, azərbaycanca **blutuz** kimi tələffüz olunur. **Bluetooth** hazırda mobil telefonlarda ən çox istifadə olunan informasiya mübadiləsi vasitəsidir.

Bluetooth-dan hazırda nəinki mobil telefonlarda, informasiyanın hava ilə ötürülməsi lazımlı olan hər yerdə – adı fərdi kompüterlərdə, noutbuklarda, printerlərdə, fotoaparatlarda, videokameralarda, qulaqcılarda və s. sahələrdə istifadə olunur.

Bluetooth texnologiyası ilə təmin olunan cihazlar 10 metrdən 100 metrədək məsafədə bir-biri ilə məlumat mübadiləsinə imkan verir. Cihazlar arasındakı divarlar belə əlaqəyə mane ola bilmir.

Bluetooth-un özəlliklərini 1998-ci ildə “Ericsson” firması işləyib hazırlayıb. Sonradan bu göstəriciləri “SonyEricsson”, IBM, “Intel”, “Toshiba” və “Nokia”nın təsis etdiyi **Bluetooth Special Inter-**

rest Group adlı qrup da qəbul edib. Hazırda **Bluetooth**-un 2.0 versiyası daha çox işlədirilir.

Mobil telefonların kompüterə qosulması haqqında daha geniş məlumatla 5-ci bölmədə tanış ola bilərsiniz. Mobil telefonu kompüterə necə qosmaq olar?

Artıq sizin mobil telefonunuz var və onun bütün imkanlarından istifadə edib yorulmusunuz. Mobil telefonla daha nə etmək olar?

Yəqin ki, çoxunuz telefona musiqi və şəkil yükləməyi, telefonadakı şəkilləri kompüterə ataraq üzərində müxtəlif redaktələr etməyi arzulayırsınız. Əlbəttə, bunun üçün birbaşa mobil telefon vasitəsilə Internetə qosularaq WAP resurslarından istifadə etmək olar. Ölkəmizdə mobil Internet kifayət qədər baha olduğundan bu üsul heç də səmərəli deyil. Əgər sizin və ya dostunuzun kompüteri varsa, mobil telefonu ona qosmaqla telefondan daha səmərəli istifadə edə bilərsiniz.

İndiki halda mobil telefonu kompüterə qosmaq üçün 3 üsuldan istifadə olunur: **data kabeli, infraqırmızı port (bu üsul çox zaman qısaca IrDA adlanır) və Bluetooth vasitəsilə.**

Siz telefonunuz üçün hansı variant mümkündürsə, yalnız onu seçə bilərsiniz. Məsələn, bizdə müəyyən qədər geniş yayılan “**Nokia 3100**” telefonunu ancaq kabel vasitəsilə qosmaq olar. Belə ki, bu modeldə nəinki **Bluetooth**, heç infraqırmızı port da yoxdur. “**Nokia 6100**” modelini həm kabellə, həm də infraqırmızı portla kompüterə qosha bilərsiniz. “**Nokia 6230**” modeli isə 3 variantın istənilən birindən istifadə edilərək kompüterə qosula bilər.

Data kabeli

Qosulma üçün ən çox istifadə olunan üsul kabel bağlantısı qurmaqdır. Əksər mobil telefon aparatlarında bu cür qosulma üçün imkanlar nəzərdə tutulub. Qeyd etmək lazımdır ki, telefonun yaddaşının yenidən programlaşdırılması, həmçinin bərpası üçün məhz sözügedən kabeldən istifadə edilir. Müxtəlif telefon aparatları üçün müxtəlif də data kabelləri olur. Yəni, “**Nokia**” üçün nəzərdə tutulan kabel “**Motorola**” üçün tam gərəksiz ola bilər. Hətta mümkündür ki, eyni şirkət tərəfindən buraxılan müxtəlif modellərin hər biri üçün ayrıca kabel gərək olsun. Ən yaxşısı budur ki, telefon alıñanda ona uyğun da kabel alınsın.



COM-port kabeli



USB-port kabelləri

Data kabelləri kompüterə qoşulma formasına görə 3 cür olur:

- COM-port vasitəsilə kompüterə qoşulanlar;
- COM-port və USB-portlarının istənilən biri vasitəsilə qoşulanlar;
- USB-port vasitəsilə qoşulanlar.

COM-port vasitəsilə qoşulan kabellərin üstünlüyü ondan ibarətdir ki, bunun üçün əlavə program təminatına ehtiyac olmur. Qüsürü isə onun vasitəsilə məlumatötürmə sürətinin aşağı olmasıdır. Bu tip kabel vasitəsilə qoşulma ancaq xeyli əvvəllər buraxılan telefonlar üçün istifadə olunur. Əsasən “Siemens”, “Samsung”, “Nokia” və digər telefonlarda bu qoşulma daha çox mümkündür.

İkinci tip kabel hər iki formanın qarışıığı olsa da, əslində, elə COM-port rejimində işləyir. Bu tip kabel dəstinə USB siqnalını COM-portun dəstəkləyəcəyi vəziyyətə gətirən COM-USB interfeys çeviricisi əlavə olunur. Belə ki, USB vasitəsilə kompüterə qoşulan kabel öz drayveri (yəni bu kabelin öz program təminatı) kompüterə yüklənən kimi virtual olaraq kompüterdə COM-port yaranır. Məsələn, tutaq ki, sizin COM-portu olmayan noutbukunuz, COM-kabeliniz və telefonunuz var. İndi necə etməli? Əlbəttə, bu zaman məhz yuxarıda qeyd olunan çevirici olarsa, demək, qoşulmaq üçün problem yoxdur. Beləliklə, əslində, kompüterdə fiziki cəhətdən mövcud olmayan COM-port vasitəsilə telefon və kompüter arasında informasiya mübadiləsi yaranır. Bu üsulun mənfi tərəfi əlavə program təminatına (kabel programına) ehtiyac olmasıdır.

Yalnız USB-port vasitəsilə qoşulan kabellər üçün də kompüterə əlavə program yükləmək lazım gəlir. Bu üsulun da mənfi cəhəti telefon aparatinin USB interfeysidir. Bir sırada hallarda işə program təminatını yeniləşdirmək və ya bərpa etmək mümkün olmur. Son dövrlərdə ən geniş yayılan qoşulma məhz USB kabelləri vasitəsilə gerçəkləşir.

Data kabelinin seçimi qarşıya qoyulan məqsəddən asılı olaraq dəyişə bilər. Əgər telefonda elementar transfer işləri aparılacaqsa, yəni hansısa fayllar kompüterdən telefona və ya əksinə yüklənəcəksə, onda 1-ci tip kabel sizə bu məqsəd üçün kifayət edər. Yox, əgər telefonda yaddaşın yenidən programlaşdırılması, həmçinin bərpası əməliyyatı aparılacaqsa, onda yalnız COM-port vasitəsilə qoşulmadan istifadə tövsiyə olunur.

Çoxları soruşur ki, kabeli haradan əldə etmək olar. Data kabelini həm kompüter mağazalarından, həm də telefon satışı mərkəzlərindən almaq olar.

Data kabellərinin qiymətləri

Data kabelləri elə də baha deyil. Hazırda Bakıda müxtəlif ölkə və firma istehsallı, məsələn, standart miniUSB kabelləri 4-5 AZN-dir. Təbii ki, yarmarkalarda bunlardan da ucuz kabel tapmaq mümkündür.

Adətən hər bir telefon aparatı üçün özünün əsl kabelinin tapılması tövsiyə olunur. Yadda saxlamaq lazımdır:

- əgər telefonun korpusunun aşağı hissəsində qoşulma üçün kommunikasiya portu nəzərdə tutulubsa, demək, onun özəl data kabeli də olmalıdır;
- data kabellərinin üzərində verilən CD diskinə kabelin öz program təminatı ilə bərabər telefonu idarə etmək (kompüter vasitəsilə) üçün gərəkli program təminatı da olur. Diqqət yetirsəniz, bu cür disklərdə telefonunuz üçün lazım olan digər fayllar (şəkil, musiqi, oyun və s.) da tapa bilərsiniz;
- bununla belə, qoşulmayı dəstəkləyən istənilən kabeldən də bacardığınız formada istifadə edə bilərsiniz. Kabel alarkən ehtiyatlı olmaq gərəkdir: ola bilər ki, yaddaşı yeniləməyə imkan verən kabel vasitəsilə Internetə girmək mümkün olmasın.

Ümumiyyətlə, kabelin mağazada yoxlanılaraq alınması daha düzgün olardı.

Data kabeli vasitəsilə kompüterə qoşulma

Data kabeli vasitəsilə qoşulma olduqca sadədir. Hər bir kompüter istifadəçisi bunu gerçəkləşdirə bilər. Proses bu ardıcılıqla həyata keçirilir:



1. Müvafiq data kabeli (USB və ya USB-COM) və onun programı (drayveri) əldə olunur. Onları telefon mağazalarından və ya Internetdən əldə edə bilərsiniz. Müvafiq kabellər program təminatları ilə birgə telefon mağazaları tərəfindən satılır. Programlar adətən CD-də təklif olunur.
2. Əgər program Internetdən əldə olunmussa və arxiv (sixılmış) formasındadırsa, əvvəlcə açıllaraq kompüterdə müəyyən bir qovluğa köçürülür.
3. Programın (hər kabelin öz program təminatının) kompüterə yüklənməsi prosesi aparılır. Bu proses CD-dən programın avtomatik yüklənməsi və ya kompüterə köçürdüyüüz qovluqdakı **setup.exe** faylı işə salınmaqla gerçəkləşdirilə bilər. Eyni zamanda, **İdarəetmə panelində (Control Panel)** yeni avadanlığın quraşdırılması funksiyasını aktivləşdirməklə prosesi avtomatik deyil, kompüterə köçürdüyüüz qovluğun yerini qeyd etməklə də icra edə bilərsiniz.
4. Kompüter yenidən yüklənir.
5. Kompüter və telefonun uyğunlaşdırılmasını – sinxronlaşdırılmasını (**Synchronize**) gerçəkləşdirən program təminatı kompüterə yüklənir. Bu tip programlarla kompüterdən istifadə edərək telefonun içindəki fayllarla müəyyən əməliyyatlar aparmaq, telefonu kompüter vasitəsilə idarə etmək olur. Adətən hər bir telefon istehsalçısının özünün məxsusi program təminatı var. Məsələn, “**PC Suite**” – “**Nokia**” üçün, “**Mobile Phone Manager**” – “**Siemens**” üçün və ya “**EasyGPRS**” –

“Samsung” üçün və s. Bununla belə, universal program təminatlarına rast gəlmək olar, məsələn, **“MobTime Cell Phone Manager 2006”**, **“Mobile Action”** və s. Bu programlar kompüterə yükləndikdən sonra **İş masasında (Desktop)** və ya **Start/Programs** menyusunda onların adları və müvafiq işarələri yaranır.

6. Kompüterin yenidən yüklənməsi həyata keçirilir.
7. Kompüter və telefon kabel vasitəsilə birləşdirilir. Normal halda kompüter dərhal telefonu “tanıyır” və ekranın aşağı sağ küncündə, indikatorlar lövhəsində (saatın yanında) yeni avadanlığın tapılması ilə bağlı informasiya çıxır. Ekranda yeni avadanlığın program təminatının yüklənməsini tələb edən pəncərə yaranır. Yuxarıda artıq bu cür drayverin yüklənməsi həyata keçirildiyindən həmin pəncərədə programın avtomatik yüklənməsini göstərən bənd seçilərək proses avtomatik olaraq davam etdirilir və sonda **Finish** düyməsi basılır.
8. 5-ci bənddə qeyd olunan uyğunlaşdırma (sinxronlaşdırma) programı işə salınır. Program kompüterin portlarına və telefonun modelinə uyğun tənzimlənir. Normal halda bu tip programlar işə salınan kimi avtomatik olaraq kompüterə qoşulan telefonu tapmalı və bu haqda məlumat verməlidir.

Bu ardıcılıqların icrası uğursuz olarsa, verilən tövsiyələrdən istifadə etməyə çalışın.

Aşağıda bir neçə telefon modelinin kompüterə qoşulma prosesi addım-addım verilib.

Qeyd: **“Nokia”** şirkəti öz telefonları üçün məxsusi olaraq **DKU** tipli kabel, həmçinin telefonun idarə edilməsi üçün **“Nokia PC Suite”** program təminatı buraxır. Bu programın ən son versiyaları artıq digər telefon aparatlarını da dəstəkləyir. Əgər kabeliniz orijinal deyilsə, onda yaxşı olardı **“MobiMB”** program təminatından istifadə edəsiniz.

“MobiMB” şirkəti tərəfindən buraxılan bu program təminatı ilə nəinki əksər telefonlarla kabellə işləmək olar, bu program, həmçinin, **IrDA** və **Bluetooth** vasitəsilə qoşulmayı da dəstəkləyir.

“Siemens” telefon aparatları üçün daha çox **DES (Data Exchange Software)** və ya **SiMoCo (Siemens Mobile Control)** program təminatlarından istifadə edilir. Bu tip aparatlarla, həmçinin, **MRM (Mobile Phone Manager)** programı ilə də işləmək olar.

“Motorola” telefonları üçün istifadə olunan kommunikasiya proqramları daha çoxdur. İstifadəçilər arasında ən çox populyar olanlar isə **MPT (Mobile Phone Tools)** və **ME (MobilEdit)** proqramlarıdır.

Sizi hansı problemlər gözləyə bilər?

Telefonu kompüterə qoşduqdan sonra bəzi hallarda gözlənilməz problemlər qarşıya çıxır. Mümkün problemlərin bir neçəsini diqqətə çatdırırıq:

1. Qoşulmadan sonra telefon və kompüter arasında əlaqə yaratmaq və ya informasiya mübadiləsi etmək mümkün deyil. Birinciisi, dəqiqləşdirin, siz həqiqətənmi kompüterinizə data kəbeli üçün telefonunuzun modelinə uyğun olan proqram təminatı yükləmisiniz.
2. Kabelin proqram təminatı yoxdur. Belə halda USB və ya USB-COM interfeys çeviricisi istehsalçısının adını üzərindən oxumaq və onun öz saytından, həmçinin başqa saytlardan axtarmaqla müvafiq proqramı tapmaq olar.
3. Telefonu kompüterdən idarə edən proqramınız yoxdur. Belə halda telefonun modelinə uyğun istehsalçının öz saytında və ya başqa saytlarda axtarış verməklə bu proqramı da əldə edə bilərsiniz.
4. Bütün bunlardan sonra problem həll olunmazsa, böyük ehtimalla, kabelin özündə qüsür var. Onu digəri ilə əvəz etmək və yenidən prosesi təkrarlamaq gərəkdir.
5. Əgər proqram telefonu müəyyənləşdirə bilmirsə, təkrar edirik ki, tənzimləməni əllə gerçəkləşdirməyə cəhd edin. Portların hansının seçilməsini dəqiqləşdirin.
6. Bundan da bir şey çıxmırsa, ümumiyyətlə, hər hansı başqa avadanlığı (rəqəmli fotoaparət, **Bluetooth** adapteri, **flash-cart** və s.) kompüterə qoşub yoxlayın, əgər həmin avadanlıqla da eyni problem çıxarsa, onda sizin **“Windows”** sisteminiz xarab olub, mütləq sistemi təzədən qurun.
7. Əgər bundan sonra da heç bir şey əldə edə bilmirsinizsə, servis mərkəzlərinə və ya bu sahədə məlumatlı dost-tanışlarınızna müraciət edin.

Diqqət. Kompüterdə adətən iki COM-port olur. Kabeli quraşdırmaq istədiyiniz port açıq olmalıdır, yəni həmin porta qabaqcadan modem və ya digər qurğu qoşulubsa, onun drayverləri kompüterdən ləğv olunmalıdır (**Uninstall**). Əgər telefonu idarə edən programınız porta müraciət edərkən “Portun açılması mümkünüsüzdür...” cavabını verirsə, demək, port məşğuldur. Bunu **Setting > Control Panel > System > Hardware Device Manager > Ports** əmrlərini ardıcıl yerinə yetirərək də yoxlamaq olar. Əgər portlarda hansıa drayver qeyd olunubsa, onu mütləq silmək lazımdır.

Əgər program özü telefonu tapa bilmirsə, onda programın tənzimləmə menyusuna daxil olaraq kabelin hansı porta bağlandığını seçmək lazımdır. Hansı porta bağlandığını isə yuxarıdakı abzasda qeyd olunmuş əmr ardıcılılığı ilə öyrənə bilərsiniz.

Mobil telefona yükləmək mümkün olan çoxlu sayıda proqramları bir neçə qrupa bölmək olar:

- musiqi, şəkil və loqotiplərin redaktəsini, çevrilməsini və telefonə yüklənməsini gerçəkləşdirən proqramlar, pleyerlər və s.;
- telefon kitabçasını redaktə edən proqramlar;
- drayver tipli proqramlar (məsələn, telefonu modem kimi istifadəyə imkan verən proqramlar);
- Java tipli program və oyunlar;
- telefonun öz proqram təminatını dəyişməyə imkan verən proqramlar.

Bu proqramların bəziləri telefonu istehsal edən firmalar tərəfindən, əksəri isə müxtəlif kommersiya qurumları və həvəskarlar tərəfindən yaradılır. İnternetdən bu tip proqramların istənilən birini əldə etmək olar. Bəzi proqramlar pulludur.

Data kabeli vasitəsilə kompüterə qoşulmuş mobil telefona müxtəlif proqramlar yükləməklə nə əldə etmək olar? **Beləliklə, siz:**

- müxtəlif formatlı mahnılar və polifonik musiqiləri yükləyə,
- şəkillər və loqotiplər yükləyə,
- telefon kitabcanızı redaktə edə,
- MP3 formatlı musiqi yükləyə (telefonunuz bu formatı dəstəkləyirsə),
- telefon və kompüter arasında müxtəlif faylların mübadiləsini apara,
- kompüterdə SMS və MMS hazırlaya, redaktə edə və göndərə,

- telefonunuzdakı fotoları kompüterə köçürə və ya əksinə edə,
- telefonunuz videoformatı dəstəkləyirsə, 3GP fayllarını kompüterdən telefonunuza və əksinə yükləyə,
- daxil olan və çıxan zənglər jurnalını redaktə edə,
- Java dəstəkli telefonlar üçün kompüterdən Java oyunları və Java programları yükləyə,
- yeni program təminatı yükləyə,
- programın versiyasını yeniləşdirə,
- telefonunuzdan İnternetə qoşulmaq üçün modem kimi istifadə edə,
- elektron məktublaşma apara və s. edə bilərsiniz.

Etiket

İlk dəfə e-poçtdan istifadə edən hər kəs onsuq indiyədək necə tabğatirməsi haqqında düşündüyü kimi, telefonsuz da gündəlik həyatın necə qurulacağı, işlərin necə görüləcəyi çoxlarımız üçün düşündürçüdür. Kütłəvi formada telefondan istifadə, telefonun ifrat dərəcədə həyatımıza daxil olması yeni etiket qaydaları diktə etməyə başlayıb. Yəqin ki, siz ictimai nəqliyyatda, digər ictimai yerlərdə ucadan danışan görəndə, konsert və tamaşaların şirin yerində telefonların əcaib zəng çaldığını eşidəndə, bir neçə dəqiqə birisi ilə telefonla danışandan sonra “yox, siz səhv düşmüsünüz” deyənləri eşidəndə hirsinizdən nə edəcəyinizi bilməmisiniz.

Beləliklə, müasir həyat özü mobil telefondan istifadə ilə bağlı yeni birgəyaşış qaydaları tələb edir. Bu cür etiket qaydalarının hazırlanması və cəmiyyətdə dəstəklənməsi xeyli faydalı ola bilərdi. Fikrimcə, vətəndaş cəmiyyəti subyektləri, KIV bu istiqamətdə xeyli iş görə bilər. Əlbəttə, hər bir adam öz şəxsi mobil telefonundan sərbəst istifadə etmək hüququna malikdir. Bununla belə, o, başqasının da hüquqlarının pozulmasına şərait yaratmamalıdır.

Aşağıda mobil telefondan istifadə sahəsində beynəlxalq aləmdə qəbul olunmuş bəzi etiket qaydalarını təqdim edirik:

1. Şəxsi mobil telefonların başqa adamların həyatına təhlükə yarada biləcəyi yerlərdə (təyyarələr, cərrahiyə əməliyyat kompleksləri, yanacaqdoldurma stansiyaları və s.) söndürülməsi tövsiyə olunur.

2. Tamaşa, kino, konsert zamanı, muzey və sərgilərdə, müxtəlif ictimai yığıncaqlar, konfranslar, mərasim və rituallar zamanı, həmçinin xüsusilə dərs və ya mühazirə zamanı şəxsi mobil telefonu söndürmək və ya səssiz rejimə çevirmək lazımdır.
3. İş yerində, ictimai tədbirlərdə telefonunuzu yüksək səs rejimində qoyaraq qısa müddətə də olsa oranı tərk etmək məsləhət görülmür.
4. Mobil telefon nəqliyyat vasitəsi idarə edilərkən işlədilməməli və ya bu halda **Bluetooth** texnologiyasından (Hands free) istifadə edilməlidir.
5. Başqa cür razılışdırılmayıbsa, biznes görüşləri və danışıqlar vaxtı mobil telefonları söndürmək və ya səssiz rejimə keçirmək lazımdır.
6. İctimai yerlərdə (kafe, restoran, mağaza, ictimai nəqliyyat və s.) mobil telefonun siqnal və səsi ətrafdakılara hörmət əlaməti olaraq mümkün qədər azaldılmalı və asta danışılmalıdır.
7. Ətrafdakıları təhqir və ya narahat edə biləcək səslər (söyüş, kobud sözlər və s.) telefonun çağırış siqnalı kimi işlədilməməlidir.
8. Başqasının mobil telefonundan icazəsiz istifadə və ya onun nömrəsinin başqa adama icazəsiz verilməsi yolverilməzdir.
9. Mobil operator tərəfindən müştərinin olduğu yerin təyin edilməsi, onun nömrəsinə müxtəlif informasiya mesajlarının göndərilməsi, habelə müştəriyə yönələn başqa hərəkətlər yalnız müştərinin razılığı ilə olmalıdır.
10. Telefon danışığı gizli saxlanmalıdır, mobil rabitə operatorları müştəriləri haqqında məlumatları yaymamalıdır. Bu, yalnız qanunvericilikdə nəzərdə tutulduğu hallarda məhdudlaşdırıla bilər.

SMS etiketi

Mobil telefonla informasiya mübadiləsində əsas yerlərdən birini SMS tutur. Ucuz, sadə olması, istənilən an abonentə yetişə bilməsi xüsusiyətləri SMS-i kifayət qədər populyarlaşdırıb. Artıq beynəlxalq aləmdə SMS istifadəçiləri arasında da SMS göndərilib-qəbul edilməsi ilə bağlı müəyyən ümumi qaydalar formallaşıb. Bu qaydalar **SMS etiketi** adlanır. Bir sıra ölkələrdə SMS etiketi kifayət qədər fərqlidir. Əgər hansıa ölkədə toplantı vaxtı SMS göndərmək

normal hesab olunursa, başqa ölkədə bu, anormal sayılır və hətta ola bilər ki, SMS-lə məşğul olmağa görə bir də sizi həmin tədbirə dəvət etməsinlər.

Aşağıda SMS-etiketin bəzi qaydaları ilə tanış ola bilərsiniz:

1. Başqa biri ilə söhbətləşərkən SMS-lə məşğul olmaq tövsiyə edilmir.
2. Başqa biri ilə müəyyən müddət SMS əlaqəsində olduğunuz zaman onu xəbərdar etmədən əlaqəni kəsmək normal sayılmır.
3. Rəsmi tədbirlər, toplantılar zamanı uzun müddət SMS-lə məşğul olmaq tədbirə hörmətsizlik kimi qəbul edilir.
4. Rəsmi məktublaşmaq, rəsmi dəvətlər üçün SMS-dən istifadə məqsədə uyğun hesab olunmur. Əlbəttə, əgər başqa çıxış yolu qalmayıbsa, bu faktın özünü qeyd etməklə göndərilən mesaj, güman ki, normal qarşılanacaq.
5. Əgər SMS məktubunuza cavab verilməyib, bu, hörmətsizlik kimi qəbul edilməməlidir.
6. SMS əlaqəsi zamanı yerində işlədilmiş smayiliklər (məktublaşma zamanı hissləri ifadə etmək üçün istifadə olunan işarələr) daha anlaşıqlı informasiya mübadiləsinə imkan yaradır və bu, normal qəbul olunur.

“Casus” proqramlar

İnternetdə olduğu kimi, mobil rabitə sistemində də “casus” (“spyware”) proqramlar peyda olmağa başlayıb. İnternet istifadəçiləri bilir ki, “casus” proqramlar kompüterdəki bütün əməliyyatlar (hansı mətn yiğildi, kimə məktub getdi, kimdən gəldi, gün ərzində kompüterdə hansı parollar yiğildi və s.) haqqında məlumatları qabaqcadan müəyyənləşdirilən ünvana yollamaqla məşğul olur.

Eynilə mobil telefon “oturmuş” “casus” proqramlar da mobil telefonda baş verən bütün prosesləri (daxil olan, çıxan zənglər, SMS-lər və s.) digər lazımı ünvana (telefona və e-poçt ünvanına) SMS formasında ötürür. Hələlik bu tip proqramlar “Symbian” əməliyyat sistemi olan smartfon və kommunikatorlar üçün geniş yayılıb.

Məsələn, Tayvanda “Vervata” şirkəti tərəfindən istehsal olunan “FlexiSPY” proqramı hazırda ciddi müzakirə predmetinə çevrilən “casus” proqamlardandır. Hərçənd ki, yaradıcıları onu “casus” kimi qəbul etmirlər və öz saytlarında açıq-aşkar onun satışı ilə məş-

ğuldurlar. Həmin saytda bu “casus”un hansı model telefonlara yük-lənə bilməsi haqqında məlumat və quraşdırılması üçün təlimat da yerləşdirilib.

Həmin programı hansısa smartfona yüklədikdən sonra telefonda baş verən bütün proseslər başqa bir telefona ötürülür. Bu program “oturduğu” telefondan göndərilən bütün SMS-lərin surətlərini də lazımi ünvana göndərmək qabiliyyətinə malikdir. Bir sözlə, əsl iz-ləyicidir. Burada onu da qeyd etmək lazımdır ki, programın avto-matik quraşdırılmaq funksiyası hələlik yoxdur.

Diqqətçəkən məqam ondan ibarətdir ki, telefonda casusun olma-sını müəyyən etmək çox çətindir. Ekranda heç bir interfeys və pik-toqram əmələ gəlmir. Yalnız **Dispetçer** menyusunda **Phones** piktoq-ramı peyda olur.

Programı telefondan təmizləmək üçün **F-Secure Mobile** antivi-rus resursundan istifadə etmək tövsiyə olunur.

Beynəlxalq jurnalist qurumlarının internet-resursları

Beynəlxalq Mətbuat İnstитutu – www.freemedia.at
Beynəlxalq Söz Azadlığı Mübadiləsi – www.ifex.org
Beynəlxalq Jurnalistlər Federasiyası – www.ifj.org
Sərhədsiz Reportörər Təşkilatı – www.rsf.org
Jurnalistləri Müdafiə Komitəsi – www.cpj.org
XIX Maddə – www.article19.org
Dünya Mətbuat Azadlığı Komitəsi – www.wpfc.org
Dünya Qəzetləri Assosiasiyyası – www.wan-press.org
Orta Asiya və Güney Qafqaz Söz Azadlığı Şəbəkəsi – www.cascfen.net
Kanada Jurnalistləri Söz Azadlığı Uğrunda – www.cjfe.org
Azadlıq Evi – www.freedomhouse.org
İnsan Haqlarını Müşahidə – www.hrw.org
Beynəlxalq Xəbər Təhlükəsizliyi İнститutu – www.newssafety.com
Sürgündə Olan Jurnalistlər Şəbəkəsi – www.exiledjournalists.net
Dünya İcma Radio Yayımçıları Assosiasiyyası – www.amarc.org
Beynəlxalq Mediaya Dəstək – www.i-m-s.dk

Jurnalist qurumları

Azərbaycan Mətbuat Şurası

Qərarlar. Bülletenlər. Monitoring. Beynəlxalq əlaqələr. Yeniliklər. Kitabxana.

www.presscouncil.az

Jurnalıstların Həmkarlar İttifaqı

Xəbərlər. Qanunvericilik. Layihələr. Məqalələr. Jurnalist qurumları. Media qurumları. Media hüquqları.

www.juhiaz.org

İnternyus Azərbaycan

Xəbərlər. Hadisələr. Məqalələr. Donorlar.

www.internews.az

Reportyorların Azadlıq və Təhlükəsizlik İnstitutu

Haqqında. Əlaqə. Xəbərlər. Bloqlar. Fotoqalereya. Azərbaycanda təzyiqlərlə üzləşən media subyektləri.

Dil: AZ/EN/RU

www.irfs.az

Azərbaycan Söz Azadlığı Fondu

Xəbərlər. Layihələr. Məqalələr. İctimai TV. Fotoarxiv. Bülletenlər.

www.azfreespeech.org

Nəcəf Nəcəfov Fondu

Haqqında. Fond. Layihələr. Kitabxana. Pressa. Forum.

www.nnf.az

AGB Nielsen Media Research

AGB Nielsen media araşdırmları şirkətinin rəsmi Internet saytı.

Dil: EN

www.agb.az

Müstəqil Mətbuat Mərkəzi

AR Mərkəzi Seçki Komissiyası yanında Müstəqil Mətbuat Mərkəzinin rəsmi Internet saytı. Haqqında. AR

Konstitusiyası. Məlumat bülletenləri. Seçki məcəlləsi. Beynəlxalq müşahidəçilər üçün məlumat. Xarici KİV, qaynar xətlər.

Dil: AZ/EN/RU və s.

www.cecipc.az

Gəncə Media Mərkəzi

Gəncə şəhərinin informasiya mərkəzi. Məktəblər. Teatrlar. Xəstəxanalar. Mehmanxanalar. Bank və bankomatlar. Vağzallar. Restoranlar. Apteklər. Notariuslar. QHT.

www.ganca.az

Beynəlxalq Avrasiya Mətbuat Fondu (BAMF)

Ana səhifə. Xəbərlər. Qarabağ. Yarışmalar. İmkanlar.

www.iepf-ngo.org

Qəzetlər və jurnallar.

Elektron xülasələr

İKT Portalı

İKT xəbərləri

www.xeberler.az

“Yeni Azərbaycan” qəzeti

“Yeni Azərbaycan” qəzetiinin Internet versiyası.

www.yeniazerbaycan.com

“Yeni Müsavat” qəzeti

“Yeni Müsavat” qəzetiinin Internet versiyası.

www.musavat.com

“Respublika” qəzeti

“Respublika” qəzətinin Internet versiyası. Xəbərlər. Qanunlar. Fərمانlar. Faktlar və rəqəmlər. Müsahibələr.

www.respublica.news.az

“Azadlıq” qəzeti

“Azadlıq” qəzətinin Internet versiyası.

www.azadliq.az

525-ci qəzet

“525-ci qəzet”in Internet versiyası.

www.525ci.com

Xalq Cəbhəsi

Gündəlik, ictimai-siyasi qəzətin Internet versiyası.

www.xalqcebhesi.az

SƏS qəzeti

“Səs” qəzətinin Internet versiyası.

www.ses-az.com

Bizim Əsr

“Bizim Əsr” qəzətinin Internet versiyası.

bizimasr.media-az.com

“Ədalət” qəzeti

Ədalət qəzətinin Internet versiyası.

www.adilet-az.com

Xalq qəzeti

“Xalq qəzeti”nin Internet versiyası.

www.xalqqazeti.com

“Azərbaycan” qəzeti

Rəsmi dövlət qəzeti. Milli Məclisin orqanı.

www.azerbaijan.news.az

“Exo” qəzeti

“Exo” qəzətinin Internet versiyası. Sayt rus dilindədir.

www.echo-az.com

“Kaspi” qəzeti

“Kaspi” qəzətinin veb-səhifəsi. Gündəlik ictimai-siyasi qəzet.

www.kaspi.az

“Şərq” qəzeti

“Şərq” gündəlik ictimai-siyasi qəzətinin Internet versiyası.

www.sherg.az

“Zaman” qəzeti

“Zaman” qəzətinin Internet versiyası

www.zaman.com.az

“Ekspress”

“Ekspress” gündəlik qəzətinin Internet versiyası.

www.express.com.az

“Ayna” qəzeti

“Ayna” qəzətinin Internet versiyası.

www.ayna.az

“Birja” qəzeti

“Birja” qəzətinin Internet versiyası. Elanlar.

www.birja-vdv.az

“Rabitə Dünyası” qəzeti

Azərbaycan Respublikası Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyinin qəzeti.

www.rabitadunyasi.info.az

“İRS” jurnalı

Rubrikalar. Xəbərlər. Arxiv. QaraBağ haqqında.

www.irs-az.com

“Üç nöqtə” qəzeti

“Üç nöqtə” qəzətinin Internet versiyası.

www.ucnoqta.com

“İqtisadiyyat” qəzeti

Həftəlik iqtisadi qəzet. Real iqtisadiyyat. Sığorta. Enerji.

Tenderlər. Aktual mövzular. Maliyyə, bank məlumatları.	www.iqtisadiyyat.com	dünya. İnteranbar. İT və QHT. İntericmal. Mobil dünya.	www.internet.news.az
“Çempion” qəzeti “Çempion” idman qəzetinin Internet versiyası.	www.champion.com.az	Dalğa Dalğa jurnalının elektron versiyası hem.passagen.se/dalqa	
“Azərbaycan Neft Təsərrüfatı” jurnalı Jurnal haqqında. Arxiv. Abunə. Müəlliflər üçün bölmə. Redaksiya haqqında.	www.antjournal.az	Bakı-Xəbər Siyasət. Analiz. Hadisə. Yaşam. Nəbz. Sosium. Müsahibə.	www.baku-xeber.com
“İntellektual mülkiyyət” jurnalı Abunə. Qanunlar. Rekvizitlər. İstihadə.	intellect.musigi-dunya.az	Bakinskiy Raboçiy Sayt rus dilindədir.	www.br.az
“Önər” jurnalı Məqalələr. Ədəbiyyat. Mədəniyyət. Maraqlar. Elm. Kitablar. Sənət. Poeziya. Arxiv.	www.onerjurnali.narod.ru	Zerkalo Sayt rus dilindədir.	www.zerkalo.az
Qanun İctimai-siyasi, elmi hüquq jurnalı. Yeniliklər. Nəşrlər evi. Müsahibə. Arxiv. Fraqmentlər.	www.qanun.az	Naş Vek Rus dilində. nashvek.media-az.com	
Azerbaijantoday.com Xəbərlər portalı. Gündəm. Siyasət. Dünya. Ölkə. İqtisadiyyat. Mədəniyyət. Hadisə. Internet. İdman. Texnologiya.	www.azerbaijantoday.com	Nedelya Sayt rus dilindədir.	www.nedelya.az
Yeni Qafqaz qəzeti www.yeni-qafqaz.net		Azerbaijan International Sayt ingilis dilindədir	www.azer.com
Internet News “Internet News” qəzetinin Internet versiyası. Xəbərlər. “AzNet”. İnter-		Baku Sun Sayt ingilis dilindədir	www.bakusun.az
		Azernews Sayt ingilis dilindədir	www.azernews.net
		Day.az Sayt rus dilindədir.	www.day.az
		Europa+	www.europaplus.az

Today.az

Sayt ingilis dilindədir. Son xəbərlər. Siyasət. Biznes. Cəmiyyət.

www.today.az

Kompass

İngilis və rus dillərində
www.kompass.azeri.com

“Real Azərbaycan” qəzeti

www.realazer.com

Media Forum

Xəbərlər. Forum. Siyasət. Hüquq. Cəmiyyət. Analiz. Monitoring. Araşdırma. Sosial. İdman.

www.mediaforum.az

Times.az

Müstəqil Internet qəzeti. Siyasət. İqtisadiyyat. Cəmiyyət. Mədəniyyət. Texnologiyalar. İntervyu. Ölkə. Kriminal.

www.times.az

Azerbaijan Today International Magazine

“Azerbaijan Today” jurnalının rəsmi Internet saytı. Siyasət. Biznes və iqtisadiyyat. Cəmiyyət. Vakansiylar. Əlaqə.

Dil: EN

www.azerbijantoday.az

Qarapapaqlar jurnalı

Tiflis şəhərində işıq üzü görən “Qarapapaqlar” jurnalının rəsmi internet saytı.

www.qarapapaqlar.borchali.net

İnformasiya resursları kataloqu

Qafqaz xəbərləri. Azərbaycan xəbərləri. Qarabağ hadisələri. Qədim Bakı

Dil: EN

www.resources.net.az

AZERFON

Azerbaijan Financial Online News – maliyyə xəbərləri saytı.

www.azerfon.az

“Dəyərlər” BİAP

“Dəyərlər” BİAP İnformasiya və Analitika portalı. Ana səhifə. Xəbərlər. Dünya. Siyasət. İqtisadiyyat. Cəmiyyət. İnsan Haqları. Analitika-müsahibə. Mədəniyyət. Elm və texnologiya. İdman və sağlamlıq. Maraqlı hadisələr. Qalereya.

Dil: AZ/EN/RU

www.deyerler.org

Milli Xəbər Portalı

Siyasət. Müsahibə. Analitik. Toplum. Təhsil. Gənclik. Diaspor. Maraqlı. Dünya.

www.qaynar.info

“Cbnextra” xəbər portalı

Xəbərlər. İdman. İş.

www.cbnextra.com

AzerbaijanneWS.net

Azərbaycan haqqında məlumatlar.

Dil: EN

www.azerbaijanneWS.net

Azərbaycan Birlik Təşkilatı

Azərbaycan Birlik Təşkilatı və “Birlik press” qəzetiinin rəsmi saytı. İslam. Cəmiyyət. Siyasət. Qadın aləmi. Sosial. Uşaq dünyası. Poeziya. Dünya. Toplum. Gündəm.

www.birlik-az.org

“Bizim yol” qəzetinin internet saytı

Siyasət. Araşdırma. Şərh. Müsahibə. Gündəm. Yazarlar. Xəbər xətti. Dünya. Kriminal.

www.bizimyol.az

İslam Dünyası

Tədbirlər. İslamda qadın. İslam aləmi. İslam tarixi. Dinin əsasları. Dualar. Ziyarətgahlar. İslamda ailə.

Dil: AZ/RU/TR

www.islam-azeri.az

IT Magazine

“IT Magazine” Internet və kompüter texnologiyalarına aid jurnal. Haqqında. Redaktor heyəti. İntellekt klub. İntellekt mükafatları. Əlaqə məlumatları. Dil: AZ/RU

www.itmagazine.az

“Professional” jurnalı

Xəbərlər. İntervülər. Maraqlı məqalələr.

www.professional-media.az

Impress Ltd

“Architech”, “Passaj” və “Autograph” jurnallarının rəsmi saytı. Dil: EN/RU

www.journal.az

Economist.az – iqtisadi elektron jurnal

Haqqında. Məqalələr. Qanunlar. Statistika. Əlaqə.

www.economist.az

Analitika.az – Cənubi Qafqaz xəbərləri

Cənubi Qafqaz ölkələri haqqında bütün xəbərlər. Dil: EN/RU

www.analitika.az

Azərbaycanda Mədəniyyət Mətbuatı

Ölkədə baş verən mədəniyyət yeniliklərini geniş ictimaiyyətə çatdırmaq məqsədilə qurulmuş Internet saytı. Ana səhifə. İcmal. Xəbərlər. Linklər. Layihə. Forum. Dil: AZ/EN/RU

www.press.az

Azərbaycan Online

Ana səhifə. Dövlət. Tarix. Film. Qəzetlər. Radiolar. Televiziyalar. Mahnı sözləri. Münasibətlər.

www.azerbaijan-online.com

Xəbərçi.com – Azərbaycandan**xəbərlər və şayiələr**

Futbol xəbərləri. İş elanları. Online oyunlar. Dil: RU

www.azerbaijanskiy.narod.ru

Azərbaycan xəbərləri

Region. İqtisadiyyat. Siyasət. Elm. İdman. Əyləncə. Şəhərlər.

Dil: EN

www.azerinews.com

Online xəbər saytı

İqtisadiyyat. Siyasət. Mədəniyyət. Cəmiyyət. İdman. Turizm. Analitika. Müsahibə. Dil: RU

www.1news.az

Caspian Energy

“Caspian Energy” jurnalının Internet saytı.

Dil: EN/RU

www.caspenergy.com

Directory.com.az

Müxtəlif media orqanlarından xəbərlərin toplandığı Internet saytı.

Dil: RU

www.directory.com.az

Ekspert

Ekspert jurnalının Internet saytı. İcmal. Sosial. Sənaye. Maliyyə. Sahibkarlıq. İnteqrasiya. Geoekonomika. Makroiqtisadiyyat.

Dil: AZ/EN/RU

www.ekspert.az

EL

“EL” jurnalının Internet saytı. Nəşriyyat. Redaksiya. Reklam. Mətbuat yayımı.

www.el.ans.az

Futbol-az

Xəbər saytı. Çempionlar liqası. UEFA kuboku. Azərbaycan kuboku. Komandalar haqqında.
www.futbol-az.com

Gündəlik elektron qəzet

Siyasət. İqtisadiyyat. Mədəniyyət. Xarici siyaset. Dünya. Güney Azərbaycan. Əyalət. Cəmiyyət. İdman. Kriminal
www.paralel.az

Azərbaycanın online marketinq jurnalı

Haqqında. Əlaqə. Xəbərlər. Forum
www.mak.az

Consulting & Business

Azərbaycanda biznes jurnalı. Rubriklar. Xəbərlər. Arxiv. Əlaqə.

Dil: RU

www.consulting.azeri.com

“Presspost” qəzetinin Internet saytı

Xəbərlər. Siyaset. Bölgə. Hüquq. Araşdırma. Sosial. Şou-biznes. Mənəviyyat. İqtisadiyyat. Kriminal. Qarabağ. Dil: AZ/EN/RU

www.presspost.az

Hesabat

Hesabat jurnalının Internet saytı. Üzə çıxan. Xüsusi reportaj. İşgüzar. Son nöqtə.
www.hesabat.az

“Aşbaz” jurnalının internet saytı

Kulinariya xəbərləri. Müsahibələr. Reseptlər. Dil: RU
www.ashpaz.az

Həftə

Həftə qəzetinin rəsmi Internet saytı. Aktual. Siyaset. Baxış. Planet. İqtisadiyyat. Sağlamlıq. Mədəniyyət. İdman. Cəmiyyət. Sosial. Maliyyət.
www.hefte.az

Həftə içi

Həftə içi qəzetinin Internet saytı. Başlıqlar. Gündəm. Siyaset. Geopolitika. İqtisadiyyat. Sosium. Mədəniyyət. İdman.
www.hafta-ichi.com

Press-reliz Yayımları Xidməti

Layihə haqqında. Press-relizi necə tərtib etməli. Mövzu. Fəaliyyət sahəsi. Dil: AZ/EN/RU
www.press-release.az

Marketinq

Aylıq işgüzar jurnal
Haqqında. Reklam. Abunəlik. Arxiv
www.marketing.az

Musiqi dünyası

“Musiqi dünyası” elmi-publisistik musiqi jurnalının Internet saytı. Kataloq. Arxiv.
www.musigi-dunya.az

Elman

“Elman” jurnalının Internet saytı. Gündəlik. Cavabdeh. Məktublar. Elmanın qonağı.
www.elman.az

Milli QHT Forumu – Xəbərlər

QHT tribunası. Layihələr. Beynəlxalq əməkdaşlıq. QHT qanunvericiliyi. Hesabatlar. Donorlar. Regional QHT. Elanlar
www.mqfxbeber.az

Azərbaycan Bələdiyyə Sistemi jurnalı

Jurnal haqqında. Xəbərlər. Eksklüziv. Təhlillər. Sənədlər. Sitatlar.
www.municipality.az

**Azərbaycan tələbə jurnalı – Xəzər
Universiteti**

Dil: EN

www.khazar.org/jas

“Alma” qəzeti

Müsahibə. Layihə. Təhsil. Gənclik.
Reportaj. Güney. Mədəniyyət. Ədəbiyyat.
Əyalət. Kriminal. Sosial.

www.almaqezeti.com

Azad Qarabağ

İctimai-siyasi qəzet-Layihə haqqında,
Kitabxana, Forum, Axtarış, Linklər.

www.azadqarabag.azerall.info

Autograph

Avtograf avtomobil jurnalı.
Avtoxəbərlər. Avtoşou. Sürücülük
testi. Dil: RU
www.autograph.jurnal.az

Aysel

Elə-belə. Qadın məsləhətxanası.
“Aysel”in qonağı
www.aysel.az

Azerbadjanskie Izvestiya

“Azerbadjanskie Izvestiya” qəzeticinin
Internet saytı. Siyaset. İqtisadiyyat.
Maliyyə. Mədəniyyət. Sosial. Dünya.
Diaspor.
Dil: RU
www.azerizv.az

Obozrevatel

“Obozrevatel” qəzeticinin Internet
saytı. Cəmiyyət. İqtisadiyyat. Siyaset.
Region. Mədəniyyət.
Dil: RU

www.obozrevatel.net

Azeri.ru

Azərbaycan haqqında online xəbərlər.
Layihə haqqında. Diaspor. Etnoqrafiya.
Mədəniyyət. Adət-ənənələr.
Linklər. Dil: RU
www.azeri.ru

Qütb

“Qütb” jurnalının Internet saytı.
Panoram. Nəzər nöqtəsi. Müsahibə.
Əsas mövzu. Aktual. Təqdimat.
Təqvim. Dil: AZ/RU
www.qutb.org

Son dədiqə

“Son dədiqə” xəbər saytı. Gündəm.
Kriminal. Araşdırma. Yaşam. Ölkə
içi. Müsahibə. Dünya. İdman. Şoubiznes.
Diaspora. Qarabağ. Avto.
Terrorizm. İslamin səsi
www.sd.com.az

**Versiya.az – Azərbaycandan və
dünyadan ən operativ xəbərlər**

Siyaset. İqtisadiyyat. Cəmiyyət. Mədəniyyət.
Dünya. İdman. Kriminal.
www.versiya.az

“Azərbaycan Konqresi” qəzeti

Qəzetenin layihəsi. Arxiv. Xəbərlər.
Əlaqə
www.azcongress.ru

Contact

Xəbər saytı.
www.contact.com.az

“Yeni Çağ” İctimai-siyasi-dini qəzet

Son xəbər. Gündəm. Siyaset.
Araşdırma. Müsahibə. Sosial. Dünya.
Maraq. Tarix. Mənəviyyat. Əlaqə.
www.yenicag.az

**“Azərbaycan – bu gün və sabah”
jurnalı**

Baş redaktordan. Analitika. Sivilizasiyaların dialoqu. Siyaset. Geosiyasət.
Vətəndaş cəmiyyəti. Layihələr.
Müəlliflər. Redaksiya heyəti. Arxiv.
Əlaqələr.
Dil: AZ/EN
www.todayandtomorrow.az

AzeriFootball

AzeriFootball xəbər saytı. Xəbərlər. Dünya çempionatı. Klublar. Yığma. Tarix. Mətbuat. Dil: RU
www.azerifootball.com

E-market – Azərbaycanın işgüzar portalı

İqtisadiyyat. Maliyyə. Avtomobilər. Cəmiyyət. Sağlamlıq. Mobil rəbitə. Kompüter texnologiyaları.

Dil: RU

www.emarket.az

“ATV maqazin” jurnalının Internet saytı

Haqqında. Fotoqalereya. Müsahibələr. İş saatı. Mistika. Gözəllik və saqlamlıq. Şou-biznes.

www.atvmaqazin.az

Azər xəbər

Gündəlik. Siyaset. İqtisadiyyat. İdmən. Dünya. Texnologiya. İncəsənət. Təhsil. Səhiyyə.

www.azerxeber.com

Azadlıq çıraqı

Haqqında. Kitabxana. Faydalı linklər. Əlaqə. Podkastlar. Media xülasəsi. Tədbirlər təqvim

www.azadliqciragi.org

Xəbərnamə – məşhur xəbərlər

Canlı bölmə. Məşhur xəbərlər. Yeni xəbərlər. Günün məşhur xəbəri. Həftənin məşhur xəbəri. Ayın məşhur xəbəri

www.xebername.com

Cənubi Qafqaz, orta Asiya, MDB türk imzasında

Qafqazın tarixi. Cənubu Qafqaz. Şimali Qafqaz. MDB. Xəbərlər.

Dil: RU

www.atc.az

İşgüzar insanlar üçün informasiya bazası

Şirkətlər. Elanlar. Korporativ xəbərlər. Dil: AZ/EN/RU/TR

www.azinba.com

İnformasiya axtarış sistemi

İqtisadiyyat. Kriminal. Mədəniyyət. Siyaset. Daşınmaz əmlak. Bürcələr. Musiqi Dil: RU

www.okey.az

GUAM ölkələrinin birinci xəbər saytı

Xəbərlər. Elanlar. Siyaset. İqtisadiyyat. Əlaqə. Dil: RU

www.guamtimes.info

Mətbuat.info – Xəbər portalı

Vacib xəbərlər. Top 10 xəbər
Dil: AZ/EN/RU

www.metbuat.info

İşgüzar xəbərlər

Xəbərlər. Analitika. Biznes maraqlar. Müsahibələr. Dil: RU

www.ceo.az

Lent.az

Müstəqil online qəzet

www.lent.az

İnformasiya agentlikləri**Novosti–Azerbaycan**

“Novosti–Azerbaycan” İnformasiya Agentliyinin rəsmi Internet saytı. Online xəbərlər. Azərbaycan xəbərləri. MDB xəbərləri. Dünya xəbərləri. Azərbaycanın regionları. Dağlıq Qarabağ. Siyaset. İqtisadiyyat. Cəmiyyət. Mədəniyyət.

Dil: AZ/RU

www.newsazerbaijan.ru

AzərTAc – Azərbaycan Dövlət Teleqraf Agentliyi
Rəsmi xronika. Siyaset. Qanunlar və fərmanlar. İqtisadiyyat və maliyyə. Mədəniyyət. Elm və təhsil. Kənd təsərrüfatı. Kriminal. İdman.
www.azertag.com

“Azəri-Press” İnformasiya Agentliyi
Siyaset. Xəbərlər. İqtisadiyyat. İdman. Mədəniyyət. Analitika. Türk dünyası, Rusiya, İran, Gürcustan, Ermənistan, Qafqaz və Otra Asiya xəbərləri.
www.apa.az

“TREND” Analistik İnformasiya Agentliyi
Son xəbərlər. Aktual şərh. Ekskluziv. Siyaset. İqtisadiyyat. Rəsmi xronika. Analitik təhlil. Cəmiyyət. Bölgələrdə. Xarici xəbərlər. İdman. Hava. Valyuta kursları. Arxiv.
www.trend.az

Turan Müstəqil İnformasiya Agentliyi
Siyaset. İqtisadiyyat. Maliyyə. Energetika. Telekommunikasiya. Tenderlər. Mədəniyyət. Din. Nəqliyyat.
www.turaninfo.com

3rd View agentliyi
Agentlik haqqında. Tərəfdalar. Direktorlar şurası. Xidmətlər. Dünyada. Vətəndaş cəmiyyəti. KİV.
Dil: AZ/EN/RU
www.3view.az

“Olaylar” İnformasiya Agentliyi
Ölkə. Siyaset. İqtisadiyyat. Cəmiyyət. Mədəniyyət. İdman. Kriminal. Texnologiya. Müsahibə. Güney xəbərləri.
www.olaylar.az

“Fineko” Analistik İnformasiya Agentliyinin biznes məlumat portalı
İqtisadiyyat. İnvestisiya. Kredit. Sığorta. Tenderlər.
Dil: AZ/EN/RU
www.abc.az

İqtisadi İnformasiya Agentliyi
Redaksiya. Müəlliflər. Reklam haqqında. Əlaqə
Dil: AZ/EN/RU
www.yeni-iqtisadiyyat.com

ABC.az
“Fineko” analistik informasiya agentliyinin biznes məlumat portalı. İqtisadiyyat. Sərmayə. Özəlləşdirmə. İpoteka. Kredit təşkilatları. Sığorta. Lizinq. Konsalting. Fond bazarı. Valyuta bazarı. Biznes əlaqələr.
www.abc.az

Kompas-Azərbaycan CO
PR ve reklam. İnformasiya agentliyi
Dil: EN
www.compass.com

“Prant” Daşınmaz Əmlak üzrə İnformasiya Agentliyi
Dil: RU/EN
www.prant.net

365 Online İnformasiya Agentliyi
Siyaset. İqtisadiyyat. Cəmiyyət. Maliyyə. Region. Dünya. Mədəniyyət. İdman.
Dil: RU
www.365.az

“Interfax” Azərbaycan İnformasiya Agentliyi
Siyaset. İqtisadiyyat və maliyyə. Elm və təhsil. Mədəniyyət. Cəmiyyət. İdman. Xarici xəbərlər.
Dil: AZ/RU
www.interfax.az

Novosti.azwww.novosti.az**Televiziya və radio. TV proqramları****Azərbaycan Respublikası Milli Televiziya və Radio Şurası**

Şura haqqında. Qanunlar. Sənədlər. Lisenziya qaydaları. Yayımçılar haqqında məlumat. Mətbuat üçün.

www.ntrc.gov.az**AzTV**

Azərbaycan Dövlət TeleRadio Şirkəti. Xəbərlər. Şirkətin tarixi və strukturu. Proqramlar. Canlı yayım.

www.aztv.az**“Lider” TV**

Proqramlar. Verilişlər. Radio “Lider”. “Bizim əsr” qəzeti.

www.lidertv.com**“Space” TV**

Müstəqil televiziya və radio şirkəti. Şirkət haqqında. Xəbərlər. TV. Radio. Yayım. Layihələr.

www.spacetv.az**ANS**

ANS şirkətlər qrupunun rəsmi Internet səhifəsi. Şirkət haqqında. Xəbərlər. TV proqramlar. ANS CM. Musiqi çarxları.

www.ans.azwww.anspress.com**Bürc FM radiosu**

Bürc FM xəbər. Radionun tarixi. Proqramlar. Sabahın xeyir. Poliqon. Çıçək. İstəklər. Təbrikler. Musiqi.

www.burc.fm**107fm**

Radio “Lider”. Tarix. DJ-lər. Qale-reya.

www.lider.fm**Anten 101 FM**

Xəbərlər. Verilişlər. Aparıcılar. Rubrikalar.

www.antenn.az**Azadlıq Radiosu**

Xəbərlər. Mətbuat. Kontekst. Verilişlər. Audio. Arxiv.

www.azadliqradiosu.azwww.azadliq.org**VOAnews.com**

Amerikanın səsi. Dünya. ABŞ. İran Azərbaycanı. Elm, təhsil və mədəniyyət. Qadın programı. İqtisadiyyat və biznes. ABŞ-İraq. İnsan hüquqları.

www.voanews.com/azerbaijani**“Odlar Yurdu “radiosu**

Xəbərlər. Verilişlər. Bağlantılar. Tarix. Şəkillər.

www.radioodlaryurdu.com**BBC Azərbaycan**

Radio. Proqramlar. Tezliklər. Xidmətlər. Haqqında. Xəbərlər. İdman. Hava. Dil: AZ/RU/TR və s.

www.bbc.co.uk/azeriwww.bbcazeri.com**İctimai Televiziya**

Haqqında. Xəbərlər. Radio. Verilişlər. Rəsmi sənədlər. Müəllif proqramları. Təhsil. Əyləncə. Kino, dublyaj redaksiyası.

Dil: AZ/EN

www.itv.az**“Sürət” avtomobil verilişi**

Veriliş haqqında. Sürətin kollektivi. Reydlər. test drive. Ehtiyat hissələri.

Usta məsləhətləri. Avtomobil siğortası. Avtomobil xəbərləri.

www.suret.az

Kabel televiziyası

Qoşulma. Xidmətlər. Tariflər. Kanallar. Dil: AZ/RU

www.ktv1.az

“Günəz” TV

Güney Azərbaycanın milli televiziyası. Televiziya. Bloqlar. Xəbərlər. Yardım. Əlaqə. Haqqında.

www.gunaz.tv

Teleradio Radio Televiziya Yayımı və Peyk Rabitəsi İstehsalat Birliyi
Ümumi məlumat. İdarə heyəti.
Hüquqi sənədlər. Xəbərlər. Tarix.
Statistika. Albom.

www.teleradio.rabita.az

“Ailə” TV

60 xarici kanalı əhatə edən kabel televiziyası şirkətinin rəsmi Internet saytı.

Dil: AZ/EN/RU

www.aile.tv

Europa Plus

“Europa Plus” radiosunun Azərbaycan şöbəsinin rəsmi Internet saytı.

Dil: RU

www.europa.az

“Xəzər” TV

Ana səhifə. Verilişlər. Həftəlik proqramlar. Yazarlar. Peyk məlumatları. Əlaqə.

www.xazar.tv

“Kəpəz” TV

Haqqında. TV-proqramlar. Gəncənin kataloqu. Əlaqə

www.kapaz.tv

İSTİFADƏ OLUNMUŞ ƏDƏBİYYAT:

1. Internet-jurnalistikanın formalaşmasının bəzi aspektləri. Rasim Əliquliyev və b., Bakı, 2008.
2. Internet. Azərbaycan İnternet resursları. Osman Gündüz, 2008.
3. Mobil telefon və kompüter. Osman Gündüz, 2007.
4. Internet-jurnalistika. Kalmikov A.A, Koxanova L.A., 2005.
6. “Online” jurnalı.

Müəllif: Osman Gündüz
Azərbaycan Internet Forumunun prezidenti, Multimedia İnformasiya Sistemləri və Texnologiyaları Mərkəzinin direktoru

Redaktor: Rasim Əliquliyev
AMEA-nın müxbir üzvü, İnformasiya Texnologiyaları İnstitutunun direktoru, texnika elmləri doktoru, professor

Jurnalistlər üçün informasiya texnologiyaları

Tərtibatçı: Allahverdi Kərimov
Korrektor: Kəmalə Cəfərova,
Xəyalə Mustafayeva

Kitabı əldə etmək üçün əlaqə:

Multimedia Mərkəzi. AZ 1001, Bakı, M.Əfəndiyev küçəsi, 5.
Tel. 492-44-44, www.cit.az, www.aif.az, E-mail: osman@cit.az

Yığılmağa verilib: 01.12.2008. Çapa imzalanıb: 12.01.2009

Formatı 70x100 1/16, Sifariş. Tirajı 300 nüsxə.

mətbəəsində çap edilib.