

Fəsil 15 Ədəbiyyat



15 İSTİFADƏ OLUNMUŞ ƏDƏBİYYAT

ABS International (EQE) (2001), 'Şah Dəniz Qaz İxrac Layihəsi, Seysmik Təhlükənin Qiymətləndirilməsi və Texniki Təvsiyələr'.

AETC (1997), 'Azərbaycanda Qərb İxrac Boru Kəməri (QİBK) ƏMTQ', Aprel.

AETC (2001a), BTC Co. və CQBK Tərəfdaşları adından yerinə yetirilən BTC/CQBK ƏMSSTQ-ləri üçün ilkin məlumatların əldə edilməsi.

AETC (2001b) Nəzərdə tutulan BTC/CQBK marşrutunun QİBK-dən xeyli dərəcədə yayındığı ərazilərin BP adından yerinə yetirilən ilkin tədqiqi, Yanvar-fevral.

AETC (2003) BTC boru kəmərinin üst torpaq qatının Consolidated International Contractor Company adından yerinə yetirilən tədqiqi.

AETC (2011), 2011-ci il Bioloji bərpanın müvəffəqiyyətinə dair aralıq hesabat, Avqust 2011

AETC (2012), 2012-ci il Bioloji bərpanın müvəffəqiyyətinə dair aralıq hesabat, Noyabr 2012

Akvamiljo Caspian (2003), 4/5/03 tarixli Hesabat ist. 3613 Red. 3.

Akvamiljo Caspian (2004a), 3/6/04 tarixli Hesabat ist. 4108-02-R2.

Akvamiljo Caspian (2004b), Avqust 2004 tarixli Hesabat ist. 4172-01-R2.

Akvamiljo Caspian (2007), İyun 2007 tarixli Hesabat ist. 603-R2.

Akvamiljo Caspian (2010), İyun 2010 tarixli Hesabat ist. 10602-01-R1.

Ələkbərov, A. və Fialko, E. R. (1982), *Geologicheskaya karta Kirovabad-Gazakhskaya massiva* (Gəncə-Qazax massivinin geoloji xəritəsi, miqyas 1:200,000), 1/11/82 tarixli, Azərbaycanın geoloji tədqiqi.

Əliyev, F. Sh. (2001), *Şah Dəniz Qaz Boru Kəməri, Qrunt suları*.

Əliyev, F. Sh. (tarixi göstərilməmiş), 'Azərbaycan-Gürcüstan-Türkiyə (Ceyhan) ayrılmış sahəsində qrunt sularının geoloji xüsusiyyətləri'.

Əliyev, F. Sh., Əlizadə, S. A., Listengarten, V. A., Fialko, Ye. R., et al. (1992), *Azərbaycanın Hidrogeoloji xəritəsi*, M 1:500,000. Azərbaycan Respublikası Dövlət Torpaq və Xəritəçəkmə Komitəsi, Bakı.

Əlizadə, A., Akhmedbayli, F., et al. (tarixi göstərilməmiş) 'Azərbaycanda Qərb ixrac boru kəməri üzrə ƏMTQ'. Əlavə AII.3 "Geologiya, topoqrafiya, torpaqlar və çirklənmə", Azərbaycan Beynəlxalq Əməliyyat Şirkəti üçün hazırlanmış hesabat.

Allen, M. B., və Tull, S. J. (1997) 'Mərkəzi Asiyanın tektonik inkişafı və təbii sərvətləri', CASP Mərkəzi Asiya Layihəsi Barədə hesabat 1, nəşr olunmamış.

Arpe, K., Leroy, S. A. G., Lahijani, H. və Khan, V. (2011), '2010-cu ildə Rusiyanın Avropa hissəsində baş vermiş quraqlığın Xəzər Dənizi səviyyəsinə təsiri', *Hidrologiya və Yerşünaslıq üzrə Müzakirələr*, 8: 7781–7803.

Azərbaycan torpaq karxanalarının vəziyyəti barədə hesabat, BTC/CQBK layihəsi, tikinti fazasının tərkib hissəsi kimi BP-nin adından yerinə yetirilmişdir, Dekabr 2004.

Azərbaycan İxrac Boru Kəmərləri (2012), Emissiyaların Monitorinqi üzrə Məlumat Bazası, Mart.

Banks, D. (2001), 'CQBK boyunca hidrogeoloji vəziyyətin öyrənilməsi: obyektlərdəki iş və mövcud sənədlərin gözdən keçirilməsi', RSK Environment Ltd-nin vasitəçiliyi ilə BP-yə təqdim olunmuş hesabat, May.

Azərbaycan Sosial Təhlil Komissiyası (ASTK) 2010. Dördüncü İllik Hesabat, iyul, 2010 [İnternet variantı]: www.bp.com/caspian .

Azərbaycan Strateji İcra Bölümü – Xəzər Regionu (BTC/CQBK) Boru Kəməri Zonaları üzrə sənəd UNIF-ENG-REP-027 Red C2, 2010.

Babazadə, O. B., Babazadə, N. O., Griesser, L. və Romanov, B. (2008) 'Dinamil proqnoz və seysmik proseslərin monitorinqi – neft və qaz boru kəmərləri üçün riskin azaltmağın mümkün həlli yollarından biri', Seysmik rayonlarda tikinti texnikası üzrə 14-cü Beynəlxalq Konfrans.

Balabanova D, Roberts B, Richardson E, Haerper C, McKee M. 2012. Keçmiş sovet ittifaqında səhiyyə sahəsində islahat: keçid mərhələsi xaricində. Health Serv Res. 47(2):840-64.

Barrett D, və başqaları, 2008. Rejimin təkrar yoxlanması: narkotik maddələr üzrə beynəlxalq siyasətə insan hüquqlarına əsaslanan yanaşma zərurəti (London: The Beckley Foundation Drug Policy Programme, 2008).

Bradley J, Mursagülova N, Nosa M, Searing H. 2007. Azərbaycanda hamiləliyin qarşısını alan müasir vasitələrin təchizi və bu vasitələrdən istifadəyə tələbat. Eur J Contracept Reprod Health Care. 12(2):175-83.

Birdlife International (Quşların həyat davamiyyəti) (2012) 'Növlərin məlumat vərəqəsi: *Francolinus francolinus*', <http://www.birdlife.org> səhifəsində tapmaq olar (2012-ci ilin may ayından istifadə olunur).

BP (2005) İnsanların təhlükəsizliyi və İnsan Hüquqları haqqında könüllü prinsiplərə dair göstəriş qeydlərinə burada baxmaq olar: http://www.bp.com/liveassets/bp_internet/globalbp/STAGING/global_assets/downloads/BP_Human_Rights_2005.pdf

BP (2008a) Qrupun əsas məsələləri də daxil olmaqla Əməliyyatların ƏİS Elementləri, Hissə 2 (GFD 0.0-0002) V2, noyabr

BP (2008b) İnsanların təhlükəsizliyi və İnsan Hüquqlarına dair könüllü prinsiplər. Tətbiq edilmə göstərişləri

BP (2010) BP-in Azərbaycanda fəaliyyət davamlılığı barədə hesabat.

BP (2011a) Azərbaycan Strateji İcra Bölümünün (AzSİB) Neft və qaz istehsalçılarının (NQİ) 2006-2009-cu illər hesabatı ilə müqayisədə hava emissiya fəaliyyətinin təhlili.

BP (2011b) BP Azərbaycan şirkəti tərəfindən həyata keçirilən mövcud BTC/CQBK/QİBK obyektlərinin təyininə səs-küyün monitorinqi

BP-nin Xəzər regionunda Sağlamlıq, Əməyin Təhlükəsizliyi və Ətraf Mühit (SƏTƏM) siyasətinə burada baxmaq olar (tarixi qeyd olunmamış): http://www.bp.com/liveassets/bp_internet/bp_caspian/bp_caspian_en/STAGING/local_asset_s/downloads_pdfs/h/AZSPU_HSSE_Policy.pdf

BP-nin Davranış Kodeksinə (tarixi qeyd olunmamış) aşağıdakı ünvanda baxmaq mümkündür: <http://www.bp.com/sectiongenericarticle.do?categoryId=9003494&contentId=7006600>

BP-nin (tarixi qeyd olunmamış) BTC/CQBK-nə təcrid sahəsində eroziya vəziyyəti barədə qeydiyyatı.

BP (tarixi qeyd olunmamış), GDP 3.1-0001 Risklərin qiymətləndirilməsi, prioritetlər üzrə seçilməsi və idarə olunması.

BP (tarixi qeyd olunmamış), GDP 3.6-0001 Yeni giriş layihələri üçün ətraf mühit və sosial tələblər, Başlıca layihələr, Beynəlxalq qorunan ərazi layihələri və Qazanc üzrə danışıqlar.

BP (tarixi qeyd olunmamış), GRP 7.1-0001 Sağlamlıq, Əməyin Təhlükəsizliyi və Ətraf Mühit (SƏTƏM) qaydalarına hüquqi və tənzimləyici riayət olunması.

BP (tarixi qeyd olunmamış), GRP-3.6-0001 Layihələr üçün Sosial və ətraf mühit tövsiyələri.

BP (tarixi qeyd olunmamış), "Hazırda haradayıq", bu ünvanda:
http://www.bp.com/liveassets/bp_internet/globalbp/STAGING/global_assets/downloads/W/w_hat_we_stand_for.pdf

2010 və 2011-ci illər üçün BP-nin Azərbaycandakı əməliyyatları ilə bağlı sosial-məişət mövzusunda şikayətlərin qeydiyyat jurnalı (tarixi qeyd olunmamış), CQBK/BTC üçün ayrılmış iş sahəsinə aid yerli şikayətlərin qeydə alınması üçün istifadə olunmuşdur.

Brown, J. 2002, 'Karbonhidrogen boru kəmərləri ilə bağlı risklərin qiymətləndirilməsi', QRA Doc No. 410099/00/L/SA/RP/005 Red. D1

BSI Britaniya Standartları (2009) *Tikinti sahələrində və açıq sahələrdə səs-küylə mübarizə və vibrasiyanın tənzimlənməsi qaydaları. Səs-küy. BS 5228-1:2009*, BSI

BSI Britaniya Standartları (2009) *Tikinti sahələrində və açıq sahələrdə səs-küylə mübarizə və vibrasiyanın tənzimlənməsi qaydaları. Səs-küy. BS 5228-2:2009*, BSI

BTC Layihəsi üzrə Kreditor Qrupu (2010), Maliyyə aspektlərinin yekunlaşdırılmasından sonra müstəqil məsləhəçiyə ekoloqun (IEC) hesabatı – BTC Boru Kəməri Layihəsi, İş sahəsinə on ikinci səfər, iyul.

CB&I (2011a) 'Əsas su axını keçidlərinin yoxlanılması – Xarici diametri 42"-dən 56"-ə qədər olan boru hissəsində dəyişikliyin müəyyən edilməsi' (sənədin nömrəsi CB-MX00ZZ-PL-REP-1001-000).

CB&I (2011b) 'SCPX (Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin Genişləndirilməsi) Layihəsi üzrə torpağın eroziyasının öyrənilməsinə dair hesabat' (Sənədin nömrəsi SCPX03-MS00-PL-RP-00012).

CEL (2001a), 'Dəniz çöküntülərinin qranulometrik tərkibinin analizi üçün standart əməliyyat proseduru', Xəzər Ekoloji Laboratoriyasının Daxili Sənədi SP202.

CEL (2001b), 'Dəniz çöküntülərinin karbonat və üzvi analizi üçün standart əməliyyat proseduru', Xəzər Ekoloji Laboratoriyasının Daxili Sənədi SP203.

CENN (1996) Azərbaycanda Ətraf Mühitə Təsirin Qiymətləndirilməsinin (ƏMTQ) Effektivliyinin Müəyyən Edilməsi, Niderland Təsirlərin Qiymətləndirilməsi üzrə Komissiyası

Xəstəliklə Mübarizə və Xəstəliyin Profilaktikası Mərkəzi (CDC). 2003. Şərqi Avropanın və Avrasiyanın Müqayisəli Araşdırılması, Şərqi Avropada və Avrasiyada Reproduktiv, Ana və Uşaq Sağlamlığı: Müqayisəli hesabat, CDC, Atlanta, GA.

Çobanov RE, Salehov AA, Iarotskiı LS, Əliyeva TI, Həsənov DKh. 1992. Azərbaycan ərazisinin hidatid exinokokkoz xəstəliyinə görə rayonlara bölünməsi, Med Parazitol (Mosk). (2):7-9.

Clark DV, İsmayılov A, Baxışova S, Hacıyev H, Nuriyev T, Pirəliyev S, Bağırov S, Aslanova A, Qasimov M, Hepburn MJ. 2011. Azərbaycanın kənd yerlərində yoluxucu xəstəlik sindromları zamanı tibbi xidmətlərdən kifayət qədər istifadə olunmaması: eyni vaxtda başverən çarpaz araşdırma. BMC Health Serv Res. 11:32.

Climate-charts.com (tarixi qeyd olunmamış), İqlim, Qlobal İstiləşmə və Gündüz Vaxtına aid Diaqramlar və Məlumatlar, Azərbaycan, <http://www.climate-charts.com/Locations/a/AJ37735.php> saytında tapmaq olar (April 2012 tarixindən istifadə olunur).

Cozac D, Elliott R. 2011. Mərkəzi Asiyada və Azərbaycanda narkotik maddələrdən istifadə edənlərdə və məhbuslarda İİV-in qarşısının alınması, müalicəsi və onların qaçqısına qalınmasına dair qanunvericilik və siyasətlərin analizi. HIV AIDS Siyasəti üzrə Qanun, Red. 15(2):15-14.

Azərbaycan Konstitusiyası (1995, düzəliş edilmiş 2002), http://azerbaijan.az/GeneralInfo/Constitution/constitution_e.html saytında tapmaq olar.

Nəqliyyat Departamenti (2007) *Nəqliyyatın Qiymətləndirilməsi üzrə Təlimat*, Baş Nazir Müavininin Ofisi

Domenico, P. A. və Schwartz, F. W. (1990), *Hidrofizika və hidrokimya* (Chichester: Wiley).

Ətraf Mühitin Mühafizəsi üzrə Səlahiyyətli Təşkilat. 2002. Taxta isidicilər, açıq alovlar və havanın keyfiyyəti. 851 EPA Victoria nəşri.

Ətraf Mühitin Mühafizəsi Birləşmiş Krallıq (2010), *İnkişafın İdarə Olunması: Havanın Keyfiyyətinin Planlaşdırılması* (2010). Baş Nazir Müavininin Ofisi.

ERM (2000), Ekoloji Resurslardan Səmərəli İstifadə Olunması Bölməsi (ERM) tərəfindən BP-nin adından yerinə yetirilən QİBK-nin kəşfiyyat məqsədli ilkin öyrənilməsi (ERM), BP üçün hazırlanan nəşr olunmamış hesabat, Avqust/sentyabr.

ESO (2012), Zəlzələlərə dair məlumat bazası, May 2012 tarixindən istifadə olunur.

Avropa Yenidənqurma və İnkişaf Bankı (tarixi qeyd olunmamış), Ekoloji və Sosial Siyasət və Fəaliyyət Tələbləri (müvafiq olaraq PR1, PR6 & PR8).

Avropa Komissiyası (tarixi qeyd olunmamış), Ətraf Mühit üzrə Baş İdarə <http://www.egig.eu>

Eyyubov, A. (1993), Azərbaycanın Aqroiqlim Atlası (Azərbaycan Respublikası Elmlər Akademiyası).

Fitzgerald C, Aguilar-Villalobos M, Eppler AR, Dorner SC, Rathbun SL, Naehar LP. 2012. Perunun Santyaqo-de-Çuko əyalətində təkmilləşdirilmiş iki mətbəx sobasının istifadəyə verilmənin effektivliyinin sınağı. Sci Total Environ. 420:54-64.

Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Ərzaq və Kənd Təsərrüfatı Təşkilatı (ƏKTT) 2008. ƏKTT- nin Su və Kənd Təsərrüfatı üzrə İnformasiya Sistemi [İnternet variantı]: http://www.fao.org/nr/water/aquastat/countries_regions/azerbaijan/index.stm.

Fookes, P. G. and Bettess, R. (2000), Mövcud və gələcək marşrutların əsas boru xətti çay keçidlərində geoloji təhlükələrin qiymətləndirilməsi və Azərbaycan ərazisinin qiymətləndirilməsi üçün yerüstü yoxlamaya dair ilkin/nəzəri araşdırmaların aparılması məqsədi ilə Azərbaycana işçi səfər, BP-yə hesabat, 6 sentyabr 2000 (layihə 1).

Həsənzadə GB, Safianova VM, Tağızadə TA, Ağayev A, Hacıbəyova EA, Savina MA, Əliyeva XX, Yemelyanova LP, Şalmiyev GB, Fərəməzov AZ. 1990. Azərbaycan SSR, Göyçayda südəmər uşaqlarda Leyşmaniya nəticəsində yaranan dəri leyşmaniozu xəstəliyinin yayılması. *Med Parazitol (Mosk)*. (2):41-5.

Geist, H. J və Lambin, E. F. (2004), Səhralaşmanın dinamik ümumi nümunəsi, *BioScience*, 54(9), səh. 817-829.

Gərayzadə, A. C., Babayeva K, Məməfova A., Səriyev A. və Cəfərov A. (2010) Xəzər dənizi ətrafında 20-ci əsrdə torpaq-atmosfer sisteminin temperatur rejimində yerli dəyişikliklər haqqında, Torpaqşünaslıq üzrə 19-cu Ümumdünya Qurultayı, Dəyişən dünya üçün torpaq həlləri, 1 - 6 avqust 2010-cu il, Brisban, Avstraliya.

Gibb (2001), Şah Dəniz, neftin emalı, saxlanması və daşınması üzrə geotexniki araşdırmalar – Azərbaycan. Şərhedici hesabat: Hissə A Torpaq Şəraiti barədə xülasə, Hissə B Mühəndis-Texniki İşlərə dair xülasəsi. Gibb Ltd şirkəti tərəfindən BP Exploration (Şah Dəniz Ltd.) şirkəti üçün hazırlanmışdır, Müqavilə No. C-00-BPSD-22780, Redaksiya 1, Oktyabr 2001.

Golder Associates (2000), CONSIM v.1.05. Çirklənmənin qrunt sularına təsiri: Monte Carlo metodu ilə simulyasiya, İngiltərə və Velsin Ətraf Mühitin Mühafizəsi Agentliyi üçün işlənilmiş hazırlanmış proqram vasitəsi.

Gorgadze, G. (2004), 'Cənubi Qafqazda adi su samuru', *IUCN Otter Spec. Group Bull.*, 21(1): 19–23.

Gouveia SA, Bremnar HM, Novaes. 2004. Sao Pauloda atmosfer havasının çirklənməsi və doğum zamanı bədən kütləsi arasında əlaqə, *Brazil J Epidemiol Community Health*. 58:11–17.

Gustafson, J. B. (1998), 'Risk faktoruna əsaslanan düzəliş tədbiri nəzərə alınmaqla təbii zəifləmə', *Torpağın və Qrunt Sularının Neft Məhsulları ilə Çirklənməsi üzrə 1-ci Şimal Konfransı*, Kopenhagen, 11–12 iyun, NordSoil/Nordic Network for Ground Remediation.

Həbibov NN. 2010. Azərbaycanda doğuşa qədər olan nəzarətin sosial-iqtisadi faktorları barədə: islahatlar üzrə dəlillər və iqtisadi siyasətin nəticələri. Səhiyyə sahəsində iqtisadi siyasət barədə qanun, 19:1-29.

Həbibov NN, Əfəndi EN. 2011. Keçid mərhələsində olan ölkələrdə öz-özünə tənzimlənən səhiyyə və ictimai kapital: Ermənistanda, Azərbaycanda və Gürcüstanda müqayisəli araşdırmaların çoxsəviyyəli analizi.

Holley C, Axundov O, Nolte E. 2004. Keçid mərhələsində tibbi xidmət sistemləri: Azərbaycan. Kopenhagen, ÜST-ün Avropa üzrə Regional Ofisi, Səhiyyə Sistemlərinə və Siyasətlərinə Avropa Müşahidə Mərkəzi adından.

Hadiyev, Y.C. (1996), 'Zaqafqaziyada gələcək iqlim dəyişikliklərinin hesablanması atmosfer havasının sirkulyasiyasındakı dəyişmələrin hesablanması', Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Bakı, Azərbaycan, 21 səh. (Rus dilində, İngilis və Azərbaycan dilində qısa xülasə ilə).

Azərbaycan Respublikası hökuməti və CQBK İştirakçıları arasında tranzit əraziyə malik ölkə hökuməti sazişi.

İnsan Hüquqlarının Qorunması. 2005. Məlumat sənədi: Azərbaycan və Avropa Qonşuluq Siyasəti (15 iyun 2005) [Online]: <http://hrw.or^backgrounder/eca/azerbaijan0605>.

İbrahimov F, İbrahimova A, Kehler J, Richardson E. 2010. Azərbaycan: səhiyyə sisteminin gözdən keçirilməsi. *Səhiyyə Sisteminə Keçid* 12(3):1-115.

Beynəlxalq Enerji Agentliyi (BEA) (2011),
http://www.iea.org/stats/electricitydata.asp?COUNTRY_CODE=GE

IFC (Beynəlxalq Maliyyə Korporasiyası) (1998) 'İctimai Məsləhətləşmələr və İnformasiyanın Açıqlanması Planının Hazırlanması üzrə Təlimat', Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi Proseduru üzrə Təlimat F.

IFC (Beynəlxalq Maliyyə Korporasiyası) (2006) 'Təcrübədə Qazanılmış Dərslər: Bakı-Tbilisi-Ceyhan (BTC) Boru Kəməri Layihəsi', Nömrə 2. Vaşinqton, KƏ: IFC.

IFC (Beynəlxalq Maliyyə Korporasiyası), 2008, Qabaqcıl Təcrübəyə Dair Sənədlər, Beynəlxalq Maliyyə Korporasiyası [İnternet variantı]:
http://www.ifc.org/ifcext/sustainability.nsf/Content/Publications_GoodPractice

İqlim Dəyişikliyi barədə Azərbaycan Respublikasının İlk Milli Əlaqələr, Faza 2, Azərbaycan İqtisadiyyatının Prioritet Sektorlarında İqlim Dəyişikliyi ilə Əlaqədar İmkanların Gücləndirilməsi Tədbirləri, 2001.

İqlim Dəyişiklikləri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupu (IPCC) (2007), İqlim Dəyişikliyi 2007 – Fizikanın Əsasları. I İşçi Qrupunun IPCC-nin Dördüncü Qiymətləndirmə Hesabatının Hazırlanmasında İştirakı.

Neft Sənayesi Nümayəndələrinin Ətraf Mühitin Mühafizəsi üzrə Beynəlxalq Assosiasiyası (IPIECA). 2005. Neft və qaz sənayesində sağlamlığa təsirin qiymətləndirilməsinə dair təlimat. Neft Sənayesi Nümayəndələrinin Ətraf Mühitin Mühafizəsinə dair Beynəlxalq Assosiasiyası [İnternet variantı]: <http://www.iecea.org>

IOM (Beynəlxalq Miqrasiya Təşkilatı) (2012), Website : <http://www.iom.int/jahia/Jahia/pid/780>

IUSS(Kompleks Sualtı Müşahidə Sistemi) İşçi Qrupu (2006), WRB(Su Resursları İdarəsi), Torpaq resurslarının dünya istinad bazası, 2-ci nəşr. Dünya torpaq resursları barədə hesabat No. 103, FAO, Roma.

Qaşqay, R and Əliyev, F. Ş. (1996), 'Azərbaycanda Qərb ixrac boru kəməri ƏMTQ. Əlavə AII4 "Hidrologiya", Azərbaycan Beynəlxalq Əməliyyat Şirkəti üçün hazırlanmış hesabat.

Katsaga A, Kehler J (2008). Hesabat: Səhiyyə sistemində göstəricilərin qiymətləndirilməsi məqsədi ilə məlumatların keyfiyyətinin müəyyən edilməsi üçün ÜST missiyası. Bakı, ÜST-ün Avropa üzrə Regional Ofisi.

Xələfli XN. 2009. [Bakı əhalisi arasında bağırsağ qurdlarının epidemioloji xüsusiyyətləri]. Georgian Med News (Gürcüstanın Tibbi Xəbərləri). (168):84-8.

Kostianoy, A. G. və Lebedev, S. A. (2006), *Xəzər dənizinin peyk altimetriyası*.

Küçükarlan N, Savaş Öz B, Demirkilic U, Tatar H. 2005. Simptomsuz kardial exinokok kistası halı. Torakal və ürək-damar cərrahiyyəsi barədə internet jurnal.

Kvitsinadze L, Tvildiani D, Pkhakadze G. 2010. Cənubi Qafqazda HIV/AIDS (İİV/QİÇS) yayılması. Georgian Med News. (189):26-36.

Landşaft İnstitutu və Ətraf Mühitin Mühafizəsi Sahəsində Fəaliyyətlərin İdarə Olunması və Qiymətləndirilməsi İnstitutu (2002), *Landşaft və Vizual Təsirin Qiymətləndirilməsi üzrə Təlimatlar* (ikinci nəşr).

Langguth, H. R. və Voigt, R. H. (1980), *Hydrogeologische Methoden* (Springer Verlag).

Lawler, D. M., Slijvic, S. və Caplat, M. (1996), 'Birmingem Hava Limanı Birləşdirici Boru Kəmərinin ətraf mühitə təsirinə qiymətləndirilməsi', Gerrard, A.J.G., və Slater, T.R.S. (eds) *Şəhər Ərazisinin İdarə Olunması: Birmingem və onun regionu*, Elmi İclasın Tezlaşdırilməsi üzrə Britaniya Assosiasiyası üçün hazırlanmış cild (Studley: Brewin Books), 75–89.

Leopold, L. B., Wolman, M. G. və Miller, P. (1964), *Geomorfologiyada Alluvial Proseslər* (W.H. Freeman and Company).

Li Z, Sjodin A, Romanoff LC, və başqaları. 2011. Peruda yarımdövrü aromatik karbohidrogen metabolitlərində sidinin bioloji monitorinqi yolu ilə, hava isidicilərinin istifadəyə verilməsi layihələri ilə əlaqədar olaraq yaşayış binaları daxilində havanın çirklənməsinə məruz qalma təsirinə qiymətləndirilməsi. *Environ Int.* 37 (7):1157–1163.

Magadi MA, Madise NJ, Rodrigues RN, 2000. Keniyada doğuma qədər olan nəzarətin təkrarlanması və vaxtının təyin edilməsi: müxtəlif icmalara aid qadınlar arasındakı fərqlərin izahı, *Social Science and Medicine* 51(4): 551–561.

Məmmədov, Dr R. (1996), QİBK dəhlizi boyunca çirklənmə barədə ədəbiyyat xülasəsi, "Nafta" Elmi Mərkəzi, Geologiya İnstitutu, Dekabr.

Məmmədov, G. Ş., və Yaqubov, G. Ş., (1996), Qərb Boru Kəməri Marşrutu boyunca torpaq örtüyü barədə nəşrlərin gözdən keçirilməsi, ABƏŞ üçün hazırlanmış nəşr olunmayan hesabat.

McCracken P, Smith KR, Diaz A, Mittleman MA, Schwartz J. 2007. Qvatemala qadınları arasında qan təzyiqinin aşağı düşməsinə səbəb olan ağac tüstüsünün uzunmüddətli təsirinə azaltmaq üçün tüstü borulu hava isidicilərin istifadəyə verilməsi, *Ekoloji Təbət Perspektivləri.* 115 (7):996–1001.

Azərbaycan Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi (2011), Azərbaycanın mineralların hasilatı (Xəritə).

Azərbaycan Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi (2011), Azərbaycanın Topoqrafiyası (Xəritə).

Azərbaycan Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi (2011), *Azərbaycan Respublikasının Çayları, Gölləri və Hövzələri*, <http://www.eco.gov.az/en/hid-chay-gol-suanbar.php>, Sentyabr ayından istifadə olunur.

Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi, İctimai Səhiyyə və İslahatlar Mərkəzi. 2011. Azərbaycanın Xroniki Qeyri-Yoluxucu Xəstəliklərə aid Risk Faktorlarının Ölkə Miqyasında Öyrənilməsi, Yekun Hesabat.

Misund, A. and Banks, D. (1993), Geologiske og hydrogeologiske bakgrunnsdata fra Øvre Romerike, innsamlet av Norges geologiske undersøkelse i perioden 1966-92. Norges geologiske undersøkelse Rapport 93.016, 234 pp. Trondheim, Norveç.

Moutou F, Dufour B, İvanov Y. 2001. Gürcüstandan, Ermənistandan və Azərbaycandan Rusiyaya və Avropaya ayaq və ağız xəstəliklərinin keçməsi riskinin keyfiyyət baxımından qiymətləndirilməsi. *Rev Sci Tech.* 20(3):723-30.

Musayev, A. A. və Pənahov, A. M. (1971), Kirovabad-Qazax massivinin qrunt suları və istifadə olunması üzrə perspektivlər (Azərbaycan dilində, Rus dilində xülasəsi ilə). Azərbaycan SSR Elmlər Akademiyası, Geologiya İnstitutu, "ELM" nəşriyyatı. Bakı.

Nalivkin (1960), 'SSRİ-nin geologiyası. Qısa Məlumat', *Yerşünaslığa aid Beynəlxalq Monoqrafiyalar Silsiləsi*, Cild 8, Pergamon Press.

Nalivkin, D. V., Yarkin, V. I. Və başqaları. (1976), Geologicheskaya karta Kavkaza, Mashtav 1:500.000 (Qafqazın geoloji xəritəsi, Miqyas 1:500,000). SSRİ Geologiya Nazirliyi.

Milli Çaylar Təşkilatı (1992), 'Çay yolları üzrə araşdırmalar: Üsullar və Prosedurlar'. Təbiətin Mühafizəsi üzrə Texniki Təlimat kitabçası № 1, MÇT Bristol.

Yeni obyektlər (2012). Azərbaycan CQBKG Layihəsi üzrə Sağlamlığa Təsirin Qiymətləndirilməsi Sənədinin Layihəsi. 2012.

Norveç Meteoroloji İnstitutu (2011), Əsas çirkləndirici maddələrlə (Kükürd, Azot, Ozon və Bərk Hissəciklər), Azərbaycan, İyul.

Ouaghran-Gormley SB, Melikişvili A, Zilinskas RA. 2008. Yeni müstəqillik əldə edilmiş ölkələrdə taun əleyhinə sistem, 1992 və sonra: Mərkəzi Asiyada və Qafqazda nüvə silahının yayılması risklərinin və ictimai səhiyyənin genişləndirilməsi imkanının qiymətləndirilməsi. Nüvə silahlarının yayılmamasına dair araşdırmalar üzrə James Martin Mərkəzi, Monterey Beynəlxalq Araşdırmalar İnstitutu, Monterrey, Kaliforniya, ABŞ.

Parker, I. D. (2001), Bakı-Tbilisi-Ceyhan xam neft boru kəməri layihəsinin texniki-iqtisadi qiymətləndirilməsi (texniki layihə) tələblərinin siyahısı. BP, 2/02/01.

Peto R, və başqaları. 1994. İnkişaf etmiş ölkələrdə siqaret çəkmə nəticəsində ölüm həddi, 1950-2000: Vətəndaş vəziyyəti aktlarının statistikasından əldə olunan vasitəli qiymətləndirmələr. Oksford tibbi nəşrləri. Oksford: Oksford Universitetinin nəşriyyatı.

Rani M, Bonu S, Harvey S, 2008. Hindistanda doğuma qədər olan nəzarət işinin keyfiyyətindəki fərq, Tibbi Xidmətin Keyfiyyəti ilə bağlı Beynəlxalq Jurnal 20(1): 62–71.

Ratcliffe, D. (1977) *Təbiətin Mühafizəsi üzrə İcmal*, Kembric Universitetinin Nəşriyyatı

Reid, S. M. və Anderson, P. G. (1998), 'Birləşmiş Ştatlarda su axınlarında tikinti fəaliyyətləri ilə əlaqədar asılı vəziyyətdə olan çöküntülər və suların bulanıqlığı ilə bağlı məhdudiyətlər: Bioloji uyğunluğun qiymətləndirilməsi', *Beynəlxalq Boru Kəməri Konfransının İşləri*, Amerika Mühəndis-Mexaniklər Cəmiyyəti, Kalqari, Allberta, 10-14 iyun, səh. 1035-1040.

Rehfuess E. 2006. Həyat üçün yanacaq: təsərrüfat üçün enerji və sağlamlıq. Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı, Cenevrə.

Reid, S. M., Stoklosar, S., Metikosh, S. və Evans, J. (2002), 'Çöküntülərin alabalıq axınlarına təsirlərini azaltmaq üçün təcrid edilmiş boru kəməri keçidi vasitələrinin effektivliyi', *Water Qual. Res. J. Canada*, 37(2): 473–488.

Seysmik rejimə antropogen təsirlər barədə hesabat (1995)

Azərbaycan Respublikası Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyəti (2010) Su İstifadəçiləri Assosiasiyasının İnkişafına Dəstək Layihəsi, Dünya Bankından əldə etmək olar, aşağıdakı veb-saytdan istifadə mümkündür:

http://www-wds.worldbank.org/external/default/main?pagePK=64193027&piPK=64187937&theSitePK=523679&menuPK=64187510&searchMenuPK=64187283&theSitePK=523679&entityID=000333038_20110201001906&searchMenuPK=64187283&theSitePK=523679 (2011-ci ilin sentyabr ayından istifadə olunur).

Rese A, Balabanova D, Danişevski K, McKee M, Sheaff R. 2005. Ümumi təcrübənin Rusiyada tətbiqi: İlk mərhələlərdən kənara çıxma. Britaniya Tibb Jurnalı 331 (7510): 204–7.

RSK (2001) BP adından RSK Environment Ltd tərəfindən yerinə yetirilmiş boru yığınları və inşaat düşərgəsi yerlərinin çirklənməsi ilə bağlı araşdırma, Sentyabr.

RSK (2002) BTC və CQBK üzrə ƏMSSTQLər.

RSK (2012), SCPX Georgia, İlkin ekoloji və sosial vəziyyət barədə hesabat, nəşr olunmamış, May.

Say L, Raine R. 2007. İnkişaf etməkdə olan ölkələrdə anaların sağlamlığının mühafizəsi xidmətlərindən istifadə olunmasındakı uyğunsuzluqların sistemətik gözdən keçirilməsi: problemin miqyasının və məsələnin vacibliyinin öyrənilməsi. Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatının bülleteni 85: 812–819.

Seysmik yoxlama barədə hesabat (2000).

Selivanov, A.O. (1996), 'Xəzər Dənizində çöküntü səviyyələrində və sahilyanı eroziya vəziyyətində mövcud dəyişikliklər', in Walling, D.E., və Webb, B.W. (Eds), *Eroziya və bərk axınlar: Qlobal və regional perspektivlr, Beynəlxalq Hidroloji Elmlər Assosiasiyası, Hesabatlar Bukleti, 90-92.*

Şükürov, E. Əskərov, F və Zaytsev, Y, (2008). Azərbaycanın səhra və yarımsəhra bitkilərinin bioloji müxtəlifliyi. Bakı, ISBN:9952-426-65-8

Simkhada B, van Teijingen E, Porter M, Simkhada P, 2008. İnkişaf etmiş ölkələrdə doğuma qədərki xidmətin istifadəsinə təsir göstərən amillər: ədəbiyyatın sistemətik şərhli. Xəstələrə Yüksək Qayğı üzrə jurnal, 61(3): 244–260.

Smith KR, Mehta S, Maeusezahl-Feuz M. 2004. Bərk məişət yanacağıının istifadəsi nəticəsində yaşayış binalarının havasının çirklənməsi. M. Ezzati, A.D. Lopez, A. Rodgers, C.J.L. Murray (Eds.), sağlamlıq üçün risklərin kəmiyyət göstəricilərinin müqayisəli şəkildə müəyyən edilməsi: müəyyən edilmiş əsas risk faktorlarına aid olan xəstəliklərin qlobal və regional təsiri, Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı, Cenevrə (2004), səh. 1435-1493.

Azərbaycan torpaqları (Xəritə) (1991).

Dövlət Geologiya Komitəsi (1992), Kəşfiyyat quyuları (nasosla vurma testlərinin nəticələri, geoloji qeydiyyat jurnalları), xəritələr və seksiyalar.

Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsi və Macro International. 2008. Azərbaycan demografik və tibbi araşdırma 2006. Bakı, Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsi, USAID və UNICEF.

Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsi. 2011. Demografik göstəricilər. [İnternet variantı]: <http://www.azstat.org/statinfo/demographic/en/index.shtml>

Sule H, və başqaları. 2008. Azərbaycanda fəvqəladə tibbi xidmətin vəziyyəti. Fəvqəladə tibbi xidmət üzrə beynəlxalq jurnal, 1(1):3–9.

Azərbaycan Respublikası İqtisadi İnkişaf Nazirliyinin veb-saytı (2012), (<http://www.economy.gov.az/eng/>).

Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsi (2012-ci ildən istifadə olunur), (<http://www.azstat.org>).

UNECE (BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyası) (2007), Bizim sular: sərhədlər boyunca birləşən qollar. Sərhədlərarası çayların, göllərin və qrunt sularının ilkin qiymətləndirilməsi, <http://www.unece.org/env/water/publications/pub76.htm>, 2012-ci ilin may ayından istifadə olunur.

Birləşmiş Millətlər Təşkilatı Uşaq Fondu (UNICEF). 2004. Dünya Uşaqlarının Vəziyyəti. Nyu York.

Birləşmiş Millətlər Təşkilatı Uşaq Fondu (UNICEF). 2000. Azərbaycan Çoxsaylı Göstəricilərlə Klaster Sorğusu 2000. Bakı. 2000.

Birləşmiş Millətlər Təşkilatı Uşaq Fondu (UNICEF). 2012. Azərbaycana aid Statistik Məlumatlar. [İnternet variantı]:
http://www.unicef.org/infobycountry/azerbaijan_statistics.html

Birləşmiş Millətlər Təşkilatı Ətraf Mühit Proqramı (UNEP)/GRID-Arendal. 2005. Azərbaycanın ətraf mühitinin vəziyyəti. www.grida.no.

Birləşmiş Millətlər Təşkilatının İV/QİÇS üzrə Birləşmiş Proqramı (UNAIDS). 2011. [İnternet variantı]:
http://www.unaids.org/en/dataanalysis/tools/aidsinfo/countryfactsheets/index.html?OAs=OA2_OA1&country_id=ASIAZE

Birləşmiş Millətlər Təşkilatı (2010), Təsərrüfat Sektoru üzrə Ölkənin Başlıca Xüsusiyyətləri (Nyu York və Cenevrə: Birləşmiş Millətlər Təşkilatı)
<http://www.unece.org/fileadmin/DAM/hlm/documents/Publications/cp.azerbaijan.e.pdf>

İnsan Haqları üzrə Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Bəyanatı.

BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyası (2010), Ekoloji Göstəricilərin Gözdən Keçirilməsi: Azərbaycan.

UNODC (BMT-nin Narkotik və Cinayətkarlıqla Mübarizə İdarəsi) və Dünya Bankı. 2007. Mərkəzi Asiya: Qırğızıstan Respublikası, Tacikistan və Özbəkistan – Narkotik maddələrdən istifadə və İV/QİÇS üzrə Regional Araşdırma. Regional Xülasə səh. 16.

Birləşmiş Ştatların Geoloji Araşdırmalar Mərkəzi (USGS) (2012), Zəlzələlər üzrə Milli İnformasiya Mərkəzi, 2012-ci ilin may ayından istifadə olunur.

URS/Dames & Moore (2000), Obyektdəki Müşahidələr barədə Hesabat: Ekoloji məhdudiyətlər, BP Amoco (Caspian Sea) Ltd.-yə hesabat, 25 sentyabr.

ABŞ (1997), Vahid Tikinti Norma və Qaydaları, Cild 2. Bina və Konstruksiyaların Texniki Layihələndirilməsi.

Usher, M.B. (1986) *Heyvanlar Aləminin Mühafizəsinin Qiymətləndirilməsi*, Çapman və Hall, London.

Vatankha SS. 2011. Azərbaycan Respublikasının iri şəhərlərində yaşayan qadınlarda süd vəzisinin xərçənginin epidemioloji göstəriciləri. *Georgian Med News*. (191):18-22.

Ward, D (2009). Səhraların biologiyası. *Oxford University Press Inc, Nyu York*.

Williams CJ, Lobanov A, Pebody RG. 2009. ÜST Avropa regionunda rotavirus infeksiyası ilə əlaqədar 4 ölüm faizi və xəstəxanaya daxil olan insanların sayı. *Epidemioloji infeksiya*. 137(5):607-16.

Dünya Bankı. 2005. Azərbaycan Səhiyyə Sektorunun Yoxlanması üzrə Qeydlər (iki cilddə), Cild I: Əsas Hesabat, Vaşinqton, DC(Kolumbiya Dairəsi): Dünya Bankı.

WolframAlpha (tarixi qeyd olunmamış), "Azərbaycanda zəlzələlər",
<http://www.wolframalpha.com/input/?i=earthquakes+in+azerbaijan>, 2012-ci ilin may ayından istifadə olunur.

Wolfson, Z. və Daniell, Z. (1995), 'Azərbaycan', in Pryde, P.R. (Ed.), *Keçmiş Sovet Respublikalarında ekoloji resurslar və məhdudiyətlər* (Boulder, CO: Westview Press), 235-250.

Dünya Bankı (2008), Dünya Bankı Qrupunun Azərbaycan üçün ölkə üzrə əməkdaşlıq strategiyası: Mİ11–Mİ14 (Vaşinqton, KƏ: Dünya Bankı),
http://siteresources.worldbank.org/AZERBAIJANEXTN/Resources/301913-1240322367644/6043695-1286995766829/7474932-1287411211104/full_report.pdf

Dünya Bankı (2009), Azərbaycan üzrə iqtisadi memorandum. Hesabat No: 443 65-AZ (Vaşinqton, KƏ: Dünya Bankı),
http://www.wds.worldbank.org/external/default/WDSContentServer/WDSP/IB/2010/01/07/000333037_20100107230943/Rendered/PDF/443650ESW0AZ0P1IC0Disclosed01161101.pdf

Dünya Bankı (2010), Azərbaycanda yaşayış şəraitinin qiymətləndirilməsi barədə hesabat No: 52801- AZ (Vaşinqton, KƏ: Dünya Bankı), <http://ddp-ext.worldbank.org/EdStats/AZEstu10.pdf>

Dünya Bankı. 2010. Beynəlxalq inkişaf göstəriciləri, DC: World Bank [İnternet variantı]:
<http://data.worldbank.org/indicator>.

Dünya bankı (2012) İqlim dəyişikliyi barədə məlumat portalı, Azərbaycan üçün orta aylıq yağıntı norması və temperatur,
http://sdwebx.worldbank.org/climateportal/index.cfm?page=country_historical_climate&ThisRegion=Asia&ThisCcode=AZE#, 2012-ci ilin may ayından istifadə olunur .

Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı (ÜST) Avropa üzrə Regional Ofis. 2005. Daşkənd bəyanatı, ÜST Avropa regionunda “Malyariya ilə mübarizədən onun aradan qaldırılmasına keçid”. Kopenhagen, ÜST-ün Avropa üzrə Regional Ofisi.

Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı (ÜST). 2006. Təcili ölkə üzrə əməkdaşlıq strategiyası [İnternet variantı]:
http://www.who.int/countryfocus/cooperation_strategy/ccsbrief_aze_en.pdf.

Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı (ÜST). 2006a. Sağlamlıq vəziyyəti: Ölüm həddi. Beynəlxalq Səhiyyə Statistika, 2006. İsveçrə: ÜST Nəşriyyatı; 2006:22.

Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı (ÜST). 2006b. Azərbaycanda insanda quş qripi, Fevral-Mart 2006. Həftəlik epidemioloji hesabat, 81(18):183–188.

Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatının (ÜST) Avropa üzrə Regional Ofisi. 2009. Hər kəs üçün sağlamlıq üzrə məlumat bazası, Avqust 2009 nəşri. Kopenhagen, ÜST-ün Avropa üzrə Regional Ofisi.

Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı (ÜST). 2010. Səhiyyə Sistemləri Keçid Mərhələsində, Cild 12 No. 3 2010
Azərbaycan Səhiyyə sisteminin icmalı [İnternet variantı]:
http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0004/118156/E94132.pdf

Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı (ÜST). 2011a. Azərbaycan Səhiyyə Profili. [İnternet variantı]:
<http://www.who.int/countries/aze/en/>

Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı (ÜST). 2011. Peyvəndlə qarşısı alınan xəstəliklər: monitoring sistemi 2011 beynəlxalq xülasə. [İnternet variantı]:
http://apps.who.int/immunization_monitoring/en/globalsummary/timeseries/tscoveragebycountry.cfm?C=AZE

Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatının (ÜST) Avropa üzrə Regional Ofisi. 2011. Hər kəs üçün sağlamlıq üzrə Avropa Məlumat Bazası [İnternet variantı]:
<http://www.euro.who.int.offcampus.lib.washington.edu/hfadb>

Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı (ÜST). 2011b. Malyariya barədə Beynəlxalq Hesabat 2011. Cenevrə, İsveçrə: Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı. [İnternet variantı]: http://www.who.int/malaria/world_malaria_report_2011/en/

Ümumdünya Meteorologiya Təşkilatı (ÜMT) (2012), 2011-ci ildə Qlobal İqlim Şəraiti Barədə Məlumat.

UMT, Ümumdünya Meteorologiya Təşkilatının Press-konfransı: İqlimin dəyişməsində və səhrələşmədə qlobal meyl, http://www.wmo.int/pages/mediacentre/press_releases/prconf_1_en.html, (21 may 2013-cü ildən istifadə edilir).

Yaqubov, A., Əlizadə, A., və Zeynalov, M. (1971), *Azərbaycan Respublikasında palçıq vulkanlarının atlası*.

Yaqubov, Prof. G. (1996) Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu tərəfindən QİBK dəhlizi boyunca torpaqlar və aqrokimya üzrə ədəbiyyat xülasəsi, Dekabr.

Yaşenko S I, Ələkbərov A B, Fialko E R və Kiselyova T G (1982a), 29/10/82 tarixli (Geologo-gidrogeologicheskiy profil' po linii I-I (I-I xətti üzrə geoloji-hidrogeoloji profil)). Azərbaycan SSR-nin Geoloji Xidməti.

Yaşenko S I, Ələkbərov A B, Fialko E R və Kiselyova T G (1982b), 15/9/82 tarixli (Geologo-gidrogeologicheskiy profil' po linii II-II (II-II xətti üzrə geoloji-hidrogeoloji profil)). Azərbaycan SSR-nin Geoloji Xidməti.

Yaşenko S I, Ələkbərov A B, Fialko E R və Manilo L L (1982c), 15/10/82 tarixli (Geologo-gidrogeologicheskie profilya po liniyam III-III, IV-IV (III-III və IV-IV xətləri üzrə geoloji-hidrogeoloji profilər)). Azərbaycan SSR-nin Geoloji Xidməti.

Yaşenko S I, Ələkbərov A B, Fialko E R və Yesireva L (1982d). 12/10/82 tarixli (Geologo-gidrogeologicheskiy profil' po linii V-V (V-V xətti üzrə geoloji-hidrogeoloji profil)). Azərbaycan SSR-nin Geoloji Xidməti.