

Fəsil 15 İstinadlar



15 İSTİNADLAR

ABS International (EQE). 2001. 'Şahdəniz Qaz İxrac Layihəsi, Seysmik Təhlükələrin Qiymətləndirilməsi və Texniki Təvsiyələr'

AETC. 2003. BTC boru kəməri ilə bağlı torpağın məhsuldar üst qatının CICC (Consolidated International Contractor Company) şirkətinin adından aparılmış tədqiqatı

Akvamiljø Caspian. 2011., AmC istinad nömrəsi: 11217-01-R1

Əliyev, F. Ş. 2001. Şahdəniz Qaz Boru Kəməri, *Qrunt suları*

Arpe, K. et al. 2011. '2010-cu ildə Rusiyanın Avropa hissəsindəki quraqlığın Xəzər dənizinin səviyyəsinə təsiri'. *Hidrologiya və Yer Sistemi Elmləri ilə bağlı müzakirələr*. 8. pp 7781–7803

BirdLife International. 2012. 'Növlərə dair faktlar toplusu: Turac (*Francolinus francolinus*)'. [onlayn]

Qarşıda qeyd olunan saytda mövcuddur: <http://www.birdlife.org> (sayta daxil olunma tarixi: 2012-ci ilin may ayı)

BP. 2005. İnsan təhlükəsizliyi və İnsan haqları ilə bağlı könüllü prinsiplər. Təlimat sənədi qarşıda qeyd olunan saytda mövcuddur:

http://www.bp.com/liveassets/bp_internet/globalbp/STAGING/global_assets/downloads/BP_Human_Rights_2005.pdf

BP. 2008b. İnsan təhlükəsizliyi və İnsan haqları ilə bağlı könüllü prinsiplər. İcra təlimatı

BP. tarixsiz. Davranış kodeksi. Qarşıda qeyd olunan saytda mövcuddur:

<http://www.bp.com/sectiongenericarticle.do?categoryId=9003494&contentId=7006600>

CB&I. 2011b. 'CQBK Genişləndirilməsi Layihəsi ilə bağlı torpağın eroziyasının tədqiqatı haqqında hesabat'. Sənədin nömrəsi SCPX03-MS00-PL-RP-00012

Nəqliyyat Departamenti. 2007. Nəqliyyat vasitələrinin qiymətləndirilməsi haqqında təlimat. Baş nazirin müavininin ofisi

ERM. 2000. BP şirkətinin adından ERM (Environmental Resources Management) şirkəti tərəfindən QİBK ilə bağlı aparılmış ilkin tədqiqat, BP şirkəti üçün avqust/sentyabr ayları üzrə hazırlanmış və çap olunmamış hesabat

Avropa Yenidənqurma və İnkişaf Bankı. tarixsiz. Ekoloji və Sosial Siyasət və İcra Tələbləri (PR1, PR6 & PR8 müəyyən edilmiş qaydada)

Eyubov, A. 1993. Azərbaycanın Aqroiqlim Atlası (Azərbaycan Respublikasının Elmlər Akademiyası)

Fookes, P. G. və Bettess, R. 2000. Magistral boru kəmərlərinin mövcud və gələcək çay kəsişmələri marşrutları üçün geotəhlükələrin qiymətləndirilməsi və Azərbaycanın relyefinin qiymətləndirilməsi ilə bağlı ofis şəraitində araşdırmalar üçün yerüstü nəzarət göstəricilərinin toplanması məqsədilə Azərbaycana sahə səfəri (avqust 2000), BP şirkəti üçün hesabat, 6 sentyabr 2000 (layihə 1)

Gibb. 2001. Şahdəniz midstrim (nəqlətmə) əməliyyatları ilə bağlı geotexniki tədqiqatlar – Azərbaycan. Interpretasiya xarakterli hesabat: Hissə A, Qruntun vəziyyətinin xülasəsi, Hissə B, Texniki interpretasiya. Gibb Ltd tərəfindən BP Eksploraşın (Şahdəniz Ltd.) üçün hazırlanmışdır. Müqavilə No: C-00-BPSD-22780, Düzəliş 1, Oktyabr 2001

Qorqadze, G. 2004. 'Avrasiya susamuru Cənubi Qafqazda'. *IUCN (Təbiət və təbii resursların konservasiyası üzrə beynəlxalq birlik) Susamuru növləri. Qrup Büll.* 21:1. Səh: 19–23

Quliev, I. S. və A. A. Feyzullayev. 1996. Azərbaycanda yer səthinə çıxan karbohidrogenin geokimyası. *Memuarlar – Amerika Neft Geoloqları Cəmiyyəti.* Səh: 63-70

Azərbaycan Respublikası hökuməti və CQBK İştirakçıları arasında Tranzit Əraziyə Malik Ölkə Hökuməti ilə Saziş

Hüseynbala. A. 2009. Trend Xəbərlər Agentliyi. [Onlayn] Qarşıda qeyd olunan saytda mövcuddur: <http://en.trend.az/news/incident/1546957.html>. 2013-cü ilin noyabr ayında istifadə olunmuşdur

BMK. 2008. Müvafiq təcrübələr haqqında sənədlər, Beynəlxalq Maliyyə Korporasiyası [Onlayn]: http://www.ifc.org/ifcext/sustainability.nsf/Content/Publications_GoodPractice

Beynəlxalq Neft Sənayesinin Ekoloji Konservasiya Cəmiyyəti (IPIECA). 2005. Neft və qaz sənayesində insan sağlamlığına təsirin qiymətləndirilməsi haqqında təlimat. Beynəlxalq Neft Sənayesinin Ekoloji Konservasiya Cəmiyyəti [Onlayn]: <http://www.ipieca.org>

İskəndərov A. 2010. Şamaxıda daşqın qaz və su kəmərlərinə ziyan vurur (Rus dilində). ANS Press, 22 may 2010 [onlayn]. Qarşıda qeyd olunan saytda mövcuddur <http://anspress.com/index.php?a=2&lng=ru&nid =44100> (2013-cü ilin noyabr ayında istifadə olunmuşdur)

Qaşqay, R və Əliyev, F. Ş. 1996. 'Azərbaycanda Qərb İxrac Boru Kəməri, ƏMTQ. Əlavə All.4 "Hidrologiya"', Azərbaycan Beynəlxalq Əməliyyat Şirkəti üçün hazırlanmış hesabat

Landşaft İnstitutu və Ekoloji İdarəetmə və Qiymətləndirmə İnstitutu (EİQİ). 2002. Landşaft və Vizual Təsirin Qiymətləndirilməsi haqqında Təlimat (İkinci nəşr)

Lee. E. M. 2001. CQBKG marşrutu variantları: Palçıq vulkanı risklərinin xülasəsi

Leopold, L. B et al. 1964. Geomorfologiyada Allüvial Proseslər (W.H. Freeman and Company)

Məmmədov, F. 2013. Azərbaycanda günəş radiasiyasının illik orta xəritələri. Enerji və elektrik enerjisi. 3:4. Səh: 44-50

Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi. 2011. Azərbaycanın topoqrafiyası (Xəritə)

Milli İqlim Göstəriciləri Mərkəzi (MİGM). Gündəlik Qlobal Tarixi Klimatologiya Şəbəkəsi. [onlayn]. Qarşıda qeyd olunmuş saytda mövcuddur: <http://gis.ncdc.noaa.gov/map/viewer/> (2013-cü ilin noyabr ayında istifadə olunmuşdur)

Ratcliffe, D. 1977. Təbiətin Konservasiya Olunmasının Analizi. Keymbric Universitetinin mətbəəsi

RSK. .2014. Ətraf Mühit və Sosial Sahənin İlkin Vəziyyəti Haqqında Hesabatın Əlavəsi, Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin Genişləndirilməsi (CQBKG) Layihəsi, Azərbaycan

RSK. 2013. Ətraf Mühit və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi, Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin Genişləndirilməsi (CQBKG) Layihəsi, Azərbaycan

RSK. 2013. Qruntun tədqiqatı, Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin Genişləndirilməsi (CQBKG) Layihəsi [hazırda çap olunmamışdır]

RSK. 2012. Ətraf Mühit və Sosial Sahənin İlk Vəziyyəti haqqında Hesabat, Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin Geniřlendirilməsi (CQBKG) Layihəsi, Azərbaycan

Şükürov, E et al. 2008. Azərbaycanın Səhra və Yarımsəhra Bitkilərində Biomüxtəliflik. Bakı, ISBN:9952-426-65-8

BMT-nin Avropa İqtisadi Komissiyası (UNECE). 2007. Bizim sular: əllərin sərhədlərdə birləşdirilməsi. Transsərhəd çaylar, göllər və qrunut sularının ilk dəfə qiymətləndirilməsi. [onlayn] Qarşıda qeyd olunmuş saytda mövcuddur: <http://www.unece.org/env/water/publications/pub76.htm> (2012-ci ilin may ayında istifadə olunmuşdur)

Amerika Birləşmiş Ştatlarının Geoloji Xidməti (USGS). Milli Zəlzələ Məlumat Mərkəzi 2013-cü ilin oktyabr ayında istifadə etmişdir

URS. 2013-cü ilin oktyabrında hazırlamışdır. Boru kəmərinin nəzərdə tutulmuş əlavə seksiyasının quyu tədqiqatları [çap olunmamışdır]

URS. 2012. Azərbaycanda inkişaf ilə bağlı faktlar haqqında hesabat: KG0 -KG57 Az (UR-MX10ZZ-CV-REP-0001-000)

Usher, M.B. 1986. *Canlı Təbiətin Qorunub Saxlanması Qiymətləndirilməsi*. Chapman və Hall, London.

Dünya Bankı. 2013.İqlim Dəyişikliyi haqqında Bilgi Portalı, Azərbaycan üçün Orta Aylıq Yağıntı və Temperatur. [onlayn] aşağıdakı saytda mövcuddur: http://sdwebx.worldbank.org/climateportal/index.cfm?page=country_historical_climate&ThisRegion=Asia&ThisCcode=AZE#, 2013-cü ilin noyabr ayında istifadə olunmuşdur