

Urkund Analizine Genel Bakış

Analiz edilen dokümanın ismi

Her bölümdeki kopyacılık oranı

Her bölümdeki eşleşme sayısı

The screenshot displays the Urkund web interface for document analysis. The main content area shows a document titled "Dangers_of_diving.doc" with a highlighted text block. The search results pane on the right shows matches for the highlighted text. The interface includes a navigation pane, a main content area, and a search results pane. Various green callout boxes point to specific features and data points.

Navigation pane: Resemblance, 100% Block #5, 100% S:0 (The symptoms of decompression sickness vary because...), 83% S:1 (decompression sickness or "the bends." Because the...)

Main content area: Dangers_of_diving.doc (D2318117) - Urkund - Internet Explorer: provided by Dell. Submitted: 2010-01-26 17:03. Analyzed: 2010-01-26 19:04. Submitted by: prvs1164291eb2b10nas.lundqvist@prioinfo.se. Course name: Dangers_of_diving.doc (D2318117) - Urkund. Previous: Interactive A, latest versio. Next: Raporu iletme. First match: [5 /g]. Fwd report, Options, Source summary.

Search results pane: # 5:0, 100%. External source/Internet: http://www.traveldoctor.c.../ico.uk/dcs.htm. 2010-01-26 17:19. The symptoms of d... because the nitrogen bubbles can form in different parts of... complain of headache or vertigo, unusual tiredness or fatigue... pain in one or more joints, tingling in the arms or legs, muscular weakness or paralysis. Less often, breathing difficulties, shock, unconsciousness or death may be seen. The symptoms generally appear in a relatively short period after completing the dive. Almost 50 per cent of divers develop symptoms within the first hour after the dive, 90 per cent within six hours and 98 per cent within the first 24 hours. In practice this means symptoms that appear more than 24 hours after the dive are probably not decompression sickness. An exception is if the diver has travelled in an aircraft or has been travelling in the mountains. Under these circumstances, low pressure can still trigger decompression sickness more than 24 hours after the last dive. As a result, it is wise not to fly within 24 hours of a deep dive. Alternative matches within the same block: # 5:1, 83%. External source/Internet: http://www.leememorial.or.../hms030206.asp. 2010-01-26 17:19. decompression sickness or "the bends." Because the nitrogen bubbles can form in different parts of the body.

Gönderen maili

Kurs adı

İlk bölüm

Bölüm numarası

Benzerlik Oranı

Kopyacılık bulunan bölüm

İntihal oranı sıfır olan bölüm beyaz olarak temsil edilmiştir.

Dokümanın renkleri kopyacılık oranını temsil etmektedir. Renklerin koyulaşması kopyacılık oranının fazla olduğunu gösterir.

Tırnak işareti içerisinde olan kısımlar analiz dışında tutulur.

Dokümanın Urkund'a ulaştığı zaman

Raporu iletme

Secenekler

Kaynak özeti

Yardım

Yazdırma

Alternatif eşleşme

Bu bölüm "Options" kısmından "Show alternative matches" seçildiği takdirde açılır.