

RAPOR

A. % 69 ÇALINTI doktora tezi

Adnan Fatih Kocamaz,
“Makine Öğrenmesi Tabanlı Bir Uzman Sistem Tasarımı”,
2012, 118 sf., doktora tezi,
Trakya Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Tez danışmanı : Erdem Uçar
Tez 2. danışmanı : Murat Dikmengil
Tez jürisi üyeleri : Levent Öztürk, H. Hüseyin Balık, Yılmaz
Kılıçaslan, Tahir Altınbalık

% 69 ÇALINTI doktora tezinin,
42 sayfasının (sayfaların % 38'i) % 92'si,
toplamda % 35'i
şu yüksek lisans tezinden ([ÇALINAN KAYNAK – 1]) ÇALINTIdır :

Fatih Aydın,
Kalp Ritim Bozukluğu Olan Hastaların Tedavi Süreçlerini
Desteklemek Amaçlı Makine Öğrenmesine Dayalı Bir Sistemin
Geliştirilmesi,
Temmuz.2011, 88 sf.,
Trakya Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü,
Tez danışmanı : Erdem Uçar
Tez jürisi üyeleri : Yılmaz Çan, Deniz Taşkın

Tez ve “ÇALINTI” kaynakları, hem olduğu gibi hem de “ÇALINTI”lar renklendirilerek işaretlenmiş halleriyle pdf formatında verildi.

Tezdeki ÇALINTIlar (ÇALINTIların boyandığı renk)	Nereden çalındığı (ÇALINTIların boyandığı renk)
sf. 4..5 (1.45 sf) (koyu gri)	[ÇALINAN KAYNAK – 14] (koyu gri) *
sf. 9..32 (22.6 sf) (sarı)	[ÇALINAN KAYNAK - 1] (sarı – yeşil – mavi)
sf. 46 (1 sf) (yeşil)	
sf. 47..53 (6.8 sf) (sarı)	
sf. 54..55 (1.4 sf) (yeşil)	
sf. 57..58 (2 sf) (yeşil)	
sf. 63..64 (1.8 sf) (yeşil)	

sf. 70..72 (1.65 sf) (mavi)
sf. 111..112 (1 sf) (sarı)

--

toplam 42 sf (38.25 sf)

sf. 33..34 (1.3 sf) (açık mavi)	[ÇALINAN KAYNAK – 2] (açık mavi)
sf. 40..41 (2 sf) (açık mavi)	
sf. 35..39 (5 sf) (açık yeşil)	[ÇALINAN KAYNAK – 3] (açık yeşil) (!)
sf. 41..42 (1 sf) (açık yeşil)	
sf. 54..57 (1 sf) (koyu mavi)	[ÇALINAN KAYNAK – 4] (koyu mavi)
sf. 58..60 (2 sf) (royal mavi)	[ÇALINAN KAYNAK – 5] (royal mavi) (!)
sf. 60..62 (2 sf) (haki)	[ÇALINAN KAYNAK – 6] (haki)
sf. 64..67 (1 sf) (kırmızı)	[ÇALINAN KAYNAK – 7] (kırmızı)
sf. 66..67 (1.6 sf) (petrol yeşili)	[ÇALINAN KAYNAK – 8] (petrol yeşili)
sf 67..68 (1 sf) (açık pembe)	[ÇALINAN KAYNAK – 15] (açık pembe) *
sf. 73..77 (3.7 sf) (mor - pembe)	[ÇALINAN KAYNAK – 9] (mor - pembe)
sf. 79..81 (1 sf) (pembe)	
sf. 81..85 (5 sf) (çok koyu mavi)	[ÇALINAN KAYNAK – 10] (çok koyu mavi) (!)
sf. 85..87 (1 sf)	[ÇALINAN KAYNAK – 11] (turuncumsu kırmızı)
(turuncumsu kırmızı)	
sf. 89..94 (5.4 sf)	
(turuncumsu kırmızı)	
sf. 87..88 (1.6 sf) (açık sarı)	[ÇALINAN KAYNAK – 12] (açık sarı)
sf. 94..96 (1.7 sf) (gri)	[ÇALINAN KAYNAK – 13] (gri)

[ÇALINAN KAYNAK – 1] (sarı – yeşil - mavi) (sf. 1..4 (yeşil), 29..52 (sarı), 66..67 (mavi), 68 (yeşil), 69..75 (sarı), 78..80 (sarı))

[“% 69 ÇALINTI” doktora tezi]nin % 35'i
(42 sayfasının (sayfaların % 38'i) % 92'si)
danışman Erdem Uçar'ın danışman olduğu
bu yüksek lisans tezinden ÇALINTIdır :

Fatih Aydın,

“Kalp Ritim Bozukluğu Olan Hastaların Tedavi Süreçlerini Desteklemek Amaçlı Makine Öğrenmesine Dayalı Bir Sistemin Geliştirilmesi”,

Temmuz.2011, 88 sf.,
Trakya Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü,
Tez danışmanı : Erdem Uçar
Tez jürisi üyeleri : Yılmaz Çan, Deniz Taşkın

[ÇALINAN KAYNAK – 2] (açık mavi) (sf. 7..8, 24, 26..27)

Ali Dinçkan,
“GPRS sistemlerinde güvenlik”,
2006, 152 sf.,
Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik – Elektronik Mühendisliği Bölümü,
Tez danışmanı : Aktül Kavas

[ÇALINAN KAYNAK – 3] (açık yeşil) (sf. 52..56, 58) (!)

“Kablosuz Ağ Sistemleri”
(!) (Teknik Liseler için yardımcı ders kitabı),
Milli Eğitim Bakanlığı, 2007, 75 sf

--
*

<http://hbogm.meb.gov.tr/modulerprogramlar/kursprogramlari/elektrik/moduller/kablosuzagsistemleri.pdf>

[ÇALINAN KAYNAK – 4] (koyu mavi)

“Tıp Bilişimi Nedir?”, Tolgahan, 26 Aralık 2010

--

* <http://herkesesaglik.blogspot.com/2010/12/tp-bilisimi-nedir.html>

[ÇALINAN KAYNAK – 5] (royal mavi) (sf. 6..7) (!)

“Biyomedikal Cihaz Teknolojileri”
(!) (Teknik Liseler için yardımcı ders kitabı),
Milli Eğitim Bakanlığı, 2008, 94 sf

--

* <http://www.cahilim.com/pdf/medikal/medikal-tibbi-bilisim.pdf>

[ÇALINAN KAYNAK – 6] (haki)

“Değişen Dünya, Tıp ve Teknoloji”, 25.11.2005

--

* <http://www.sisoft.com.tr/haber/page?SYF=Detay&hb=1197>

[ÇALINAN KAYNAK – 7] (kırmızı)

“TELEMEDICINE (TELETIP)”, 2007

--

* <http://www.datamed.com.tr/telemedicine.html>

[ÇALINAN KAYNAK – 8] (petrol yeşili) (sf. 61)

Yüksel Yazıcı, “Tıbbi Uygulamalarda Uzakları Yakınlaştırmak: Teletıp”, TÜBİTAK Bilim ve Teknik, Temmuz 2009, sf. 60..65

[ÇALINAN KAYNAK – 9] (mor - pembe) (sf. 1, 4, 10..13, 24, 26)

“User Manual Digital Pulse Oximeter Module ChipOx”, Envitec, 2005

--

* http://www.mtl-system.com/Products/Envitec/ChipOx/chipox_manual.pdf

[ÇALINAN KAYNAK – 10] (çok koyu mavi) (sf. 16..20) (!)

“Hastabaşı Monitör Arızaları”

(!) (Teknik Liseler için yardımcı ders kitabı),

Milli Eğitim Bakanlığı, 2011, 43 sf

--

* http://www.megep.meb.gov.tr/mte_program_modul/moduller_pdf/Hasta%20Ba%C5%9F%C4%B1%20Monit%C3%B6r%20Ar%C4%B1zalar%C4%B1.pdf

[ÇALINAN KAYNAK – 11] (turuncumsu kırmızı) (sf. 11..13, 31..36)

“Easy GPRS User Guide”, Telit, 2009

--

* <http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/39564c.pdf>

[ÇALINAN KAYNAK – 12] (açık sarı) (sf. 13, 15..17, 20, 46, 50)

“GM862 Family Hardware User Guide For GM862-QUAD , GM862-QUAD-PY and GM862-GPS, 1vv0300794 Rev. 2”, Telit, 2011-09-15.

--

* <http://www.telit.com/module/infopool/download.php?id=537>

[ÇALINAN KAYNAK – 13] (gri) (sf. 1, 3, 7, 87, 90, 93..97, 100)

“PIC18FXX2 28/40-pin High Performance, Enhanced FLASH Microcontrollers with 10-Bit A/D”, Microchip, 2006.

--

* <http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/39564c.pdf>

[ÇALINAN KAYNAK – 14] (koyu gri) (sf. 3..4)

Şakir Kocabaş, “Yapay Zeka Araştırma ve Uygulama Alanları”, 2005.

--
* <http://www.sakirkocabas.com/files/bumat.rtf>

[ÇALINAN KAYNAK – 15] (açık pembe)

Hamdi Akan, “Türkiye'de teletıp”, 2001

--
* http://www.medicine.ankara.edu.tr/basic_medical/basicmed/Tip%20dosya/teletip.htm

[% 69 ÇALINTI DOKTORA TEZİ]'in ana metni 112 sayfa (sf. 1..112).

Sayfa 4..5 arasında, 9..68 arasında, 70..77 arasında, 79..96 arasında, ve 111..112 arasında toplam 90 sayfada (sayfaların % 81'inde) ÇALINTI var.

112 sayfadakilerin % 69'u ÇALINTI, toplamda (metin - resim - şekil - tablolarla birlikte).

ÇALINTI içeren sayfa sayısı : 90

ÇALINTI içeren sayfalardaki toplam ÇALINTI oranı : % 86 (= 77 / 90)

ÇALINTI içeren sayfaların oranı : % 81 (= 90 / 112)

Tez metni : 112 sf (sf. 1..112) ; ÇALINTI oranı : % 69 (= 77 / 112)

42 sayfanın (sayfaların % 38'i (= 42 / 112)) % 92'si (= 39 / 42) [ÇALINAN KAYNAK – 1]'den ÇALINTI :

ÇALINTI toplamındaki oranı : % 35 (39 / 112)

15 sayfanın (sayfaların % 14'ü (= 15 / 112)) % 87'si (= 13 / 15) teknik lise ders kitaplarından ÇALINTI ([ÇALINAN KAYNAK – 3], [ÇALINAN KAYNAK – 5], ve [ÇALINAN KAYNAK – 10]) :

ÇALINTI toplamındaki oranı : % 12 (13 / 112)

Konu tanıtımı : 42 sf (sf. 1..42) ; ÇALINTI oranı : % 80 (= 34 / 42)

Tezde hiçbir şey yapılmadığı halde

yapılmış gösterilmeye çalışılanlar : 80 sf (sf. 43..112) ; ÇALINTI oranı : % 55 (= 44 / 80)