


2010-CU İLİN ƏSAS MÜSABİQƏSİ (EIF-2010-1(1)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ ELMİ NƏŞRLƏR VƏ ƏSAS ELMİ NƏTİCƏLƏR

Layihənin əsas məqsədi görmə qabiliyyəti zəif olan insanlar üçün çap nəşrlərini və çap əlyazmalarını oxumaq imkanı yaratmaqdır. Bunun üçün istənilən minimum 5 MP fotokamerası olan "Android OS" əməliyyat sistemi əsasında işləyən mobil telefon və oraya yüklənmiş layihə çərçivəsində işlənən proqram təminatı lazımdır. İstifadəni rahatlaşdırmaq üçün mobil telefonu və çap nəşri saxlayan xüsusi qurğudan da istifadə etmək olar. Proqramın işləmə prinsipi çox sadədir: proqramı işə salıb tanınan obyektin üzərinə tutub düyməni basırsınız. Bu zaman çap nəşrin şəkli çəkilir və proqram avtomatik olaraq həmin şəkildə olan mətni tanıyır və səsləndirir.

No	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Leksikon bazalarının əlyazma tanıma sistemlərində istifadəsi haqqında</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ayda-zadə K., Həsənov C.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Ali Texniki Məktəblərinin Xəbərləri, 2011, N5(75), s.76-82</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Əlyazmaları kompüterlə tanıma sistemlərində effektivliyi artırma üçün yanaşma</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Həsənov C.</p> <p>Nəşrin adı: AMEA xəbərləri: Fizika-texnika və riyaziyyat elmləri seriyası, 2011, N6(35), s.201</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	<p>(-)</p> 
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: The Device of Recognition and Scoring of Printed Texts</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mustafayev E., Hasanov J., Sharifova A.</p> <p>Nəşrin adı: Proceedings of the 11-th International Conference. PRIP'2011. Pattern Recognition and Information Processing. Minsk. Belarus. p.283-28</p>	
2	<p>Tezisin adı: Text normalization for Azerbaijan TTS System</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Sharifova A.</p> <p>Nəşrin adı: The 4th Congress of the Turkic World Mathematical Society (TWMS) Baku, Azerbaijan 1-3 July 2011, p.467</p>	
3	<p>Tezisin adı: The device of recognition and scoring of printed text</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mustafayev E., Hasanov J., Sharifova A.</p> <p>Nəşrin adı: The 4th Congress of the Turkic World Mathematical Society (TWMS) Baku, Azerbaijan 1-3 July 2011, p.497</p>	

4	<p>Tezisin adı: Mobile printed text recognition system</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aida-zade K., Mustafayev E., Sharifova A., Hasanov J.</p> <p>Nəşrin adı: The proceedings of the II International Scientific – Practical Conference “Information-Innovation Technologies: Integration of science, education and business”. Almaty, Kazakhstan. 2011. Volume 1. p.339-24</p>	
5	<p>Tezisin adı: Investigation TTS Systems for Azerbaijan Language of the different acoustic database in case of the concatenate approach</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aida-zade K., Sharifova A.</p> <p>Nəşrin adı: The proceedings of the II International Scientific – Practical Conference “Information-Innovation Technologies: Integration of science, education and business”. Almaty, Kazakhstan. 2011. Volume 1. p.334-339</p>	