**Kâtip: Türk Müziği için Özelleşmiş Nota Yazım Uygulaması**

İsmail Hakkı Parlak 1\*, Prof. Dr. Yalçın Çebi 1, Prof. Dr. Cihan Işıkhan 2, Dr. Öğr. Gör. Mücahit Yalçın Öztüfekçi 3

1 Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

2 Dokuz Eylül Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Müzik Bilimleri Bölümü

3 Kâtip Çelebi Üniversitesi, Sanat ve Tasarım Fakültesi, Müzik Bölümü

ismail@cs.deu.edu.tr

**ÖZET**

Günümüzde nota yazım için kullanılan masaüstü, internet veya mobil kategorilerinde çeşitli uygulamalar bulunmaktadır. Ancak bunların büyük çoğunluğu Batı müziği odaklı geliştirildiği için Türk müziği nota yazımında eksik veya kullanışsız kalabilmektedirler. Diğer taraftan, Türk müziği geleneğine özgü icra ifadelerini barındıran, perde ve usûl anlayışını yansıtan nota yazım uygulamalarının sayısı oldukça azdır.

Bu bildiride, Türk müziği için özel tasarlanan bir nota yazım uygulaması tanıtılmaktadır. Kâtip adını verdiğimiz bu uygulama henüz tasarım aşamasında olup taslak arayüzüne http://music.cs.deu.edu.tr/katip adresinden internet tarayıcıları ile erişim sağlanabilmektedir. Kâtip, ilk sürümü tamamlandığında internet tarayıcıları ile herhangi bir kuruluma gerek kalmadan kullanılabilecek ve Türk müziği ile ilgilenen kullanıcılara ücretsiz olarak hizmet verebilecektir. Ücretsiz ve açık kaynaklı olması, Türk müziği için özelleştirilmiş olması, kullanıcı bilgisayarında herhangi bir kuruluma gerek kalmadan internet üzerinden kullanılabilmesi, modern tasarım ve teknolojik gelişmeleri bünyesinde barındırması Kâtip’i türünün ilk örneği yapmaktadır.

**Anahtar kelimeler:** Türk müziği, nota editörü, nota yazımı, web uygulaması

**Kâtip: A Music Notation Application Specialized for Turkish Music**

**ABSTRACT**

There are various desktop, web, or mobile applications used for writing musical scores. However, since most of these applications are developed with a focus on Western music, they may remain incomplete or useless in editing Turkish music notation. Furthermore, the number of notation applications that harbor performance, pitch, and rhythmic related features related to Turkish music tradition is quite low.

In this paper, a music notation application specially designed for Turkish music is introduced. This application, called Kâtip, is still in the design phase and the draft interface can be accessed via internet browsers at http://music.cs.deu.edu.tr/katip. When the first version is completed, Kâtip will be available to use via internet browsers without any installation and will be able to serve users interested in Turkish music free of charge. Being free and open source, specialized in Turkish music, able to run without any installation on the user's computer, having modern design and technological developments make Kâtip the first of its kind.

**Keywords:** Turkish music, notation editor, music notation, web application

**GİRİŞ**

Nota yazım uygulamaları ile müzisyenler eserlerini dijital ortamda notaya alabilirler, önceden notaya alınmış eserleri görüntüleyip seslendirebilirler, notaları yazdırabilirler, notaları elektronik ortamda paylaşıp diğer müzisyenler ile yan yana olma zorunluluğu olmadan eserlerinin üzerinde ortak bir şekilde çalışabilirler. Bunların yanında, nota yazım uygulamaları el yazısından daha okunaklı bir halde notaları gösterebilir, nota tartımlarını ve perdelerini doğru bir şekilde seslendirebilir ve bu sayede müzik öğrencilerine üzerinde çalıştıkları eseri anlama konusunda büyük faydalar sağlayabilir. Geniş kullanım alanları ve müzisyenlere sağladığı sınırsız faydaları ile nota yazım uygulamaları, günümüzde müzisyenlerin hayatlarının ayrılmaz bir parçası haline gelmiştir.

Batı müziği için Cubase Score, Encore, Finale, Flat.io, Guitar Pro, MuseScore, Noteflight, Notion, Sibelius, vb. çok sayıda profesyonel nota yazım uygulaması bulunmakta, fakat bu uygulamalar Türk müziğini görsel ve sesli olarak ifade etmekte yetersiz kalmaktadır. Diğer taraftan, Mus2 ve Nota gibi, Türk müziği geleneğine özgü icra ifadelerini barındıran, perde ve usûl anlayışını yansıtan nota yazım uygulamalarının sayısı maalesef oldukça azdır (Yarman, 2010:321). Ön tanımlı olarak makam müziği ve halk müziğine ait kommaların kullanımına olanak sağlayan ve kullanıcılarının Türk müziğine özgü perdelerin frekanslarını Hertz, Cent ya da kesir cinsinden girebilmesine izin veren Mus2, Türk müziği ile ilgilenen müzisyenlere, adeta bu zorlu görevleri tek başına üstlenerek, esnek ve etkili bir dijital çalışma ortamı sunmaktadır (Eroğlu, 2012:146).

SCORE (Smith, 1972:7) isimli uygulamanın 1970’lerde tanıtılmasından bugüne, çoğunluğu masaüstü formatında olmak üzere, farklı platformlarda çalışabilen çok sayıda nota yazım uygulaması geliştirilmiştir. Başlarda, çoklu ortam elemanları (*mutimedia*) temsil kabiliyeti son derece sınırlı olan internet tarayıcılarının zamanla gelişmesi ve özelliklerinin gitgide güçlenmesi ile internet tarayıcısı üzerinde çalışan nota yazım uygulamaları da artık masaüstü uygulamalarının yanında boy göstermeye başlamıştır.

Masaüstü uygulamaları ve internet tarayıcısı uygulamaları arasında bazı temel farklar bulunmaktadır. Masaüstü uygulamaları yüklendikleri işletim sistemlerinde birer işlem (*process*) olarak çalışırlar; böylelikle üzerinde çalıştıkları makinenin ses kartı gibi donanımlarına erişim sağlayabilirler. Fakat internet tarayıcısı uygulamaları bu gibi donanımlara ancak internet tarayıcısı aracılığı ile erişim sağlayabilmektedir. Bu da işletim sistemi ve internet tarayıcısının donanım erişimine ne derece müsaade ettiği ile sınırlıdır. Masaüstü uygulamaları yüksek çalışma performansı hedefiyle geliştirilip derlendiğinde grafik kartı, hafıza, sabit disk kullanımları optimize olmuş halde son derece hızlı çalışabilirken internet tarayıcısında çalışan uygulamalar bu hızlara yetişememektedir. Ancak internet tarayıcısında çalışan uygulamaların da avantajları bulunmaktadır. Herhangi bir kuruluma ihtiyaç duymamaları, bütün işletim sistemlerinde aynı şekilde çalışabilmeleri, çok kolay güncellenebilmeleri ve internet üzerinden çoklu şekilde çalışmaya elverişli olmaları bu avantajlardan bazılarıdır. Türk müziği için az sayıda da olsa masaüstü nota yazım uygulamaları olmasına karşın internet tarayıcısı ile kullanılabilen bir uygulama bulunmamaktadır. Bu bildiride tanıtılan, şu an tasarım ve geliştirme aşamasında olan Kâtip projesi ilk sürümü ile hayata geçirildiğinde Türk müziği için özelleştirilmiş, internet tarayıcısında çalışan ilk nota yazım uygulaması olacaktır. Kâtip (Parlak & Öztüfekçi, 2021) açık kaynak kodlu ve ücretsiz olarak hayat geçirilmesi hedeflenen bir projedir.

**ARAYÜZ TASARIMI**

Kâtip’in tasarım aşamasının başında ve henüz işlevselliği bulunmayan arayüzüne <http://music.cs.deu.edu.tr/katip/> adresinden erişilmektedir. Şekil 1’de gösterilen arayüz taslağının ana bileşenleri kutucuklar ile işaretlenmiştir. “A” ile gösterilen “hamburger menü” aracılığı ile uygulamanın dosya ve kullanıcı işlemleri yönetilebilecek ve uygulamanın genel ayarları yapılabilecektir. “B” ile gösterilen bölümden üzerinde çalışılan eserin makam, usûl, akış bilgileri seçilebilecektir. “C” bölümü ana menüdür. Buradan yazılacak olan nota, arızalar ev suslar belirlenebilecektir. Aynı zamanda buradan ekranda görünen eser seslendirilebilecek ve transpoze edilebilecektir. “D” ile gösterilen “Çırak” uygulamanın akıllı işlevlerinin bulunduğu kısımdır. Çırak aracılığı ile kullanıcılar dilerse üzerinde çalıştıkları makam, usûl ya da eser hakkında faydalı bilgilere ulaşabilecekler, aynı zamanda uygulama ile ilgili hızlı yardıma bu bölümden erişebileceklerdir. Son olarak “E” bölümü, notaya alınan eserin görüntülendiği kısımdır. Eser yazdırılmak ya da bir Pdf dosyası olarak kaydedilmek istendiğinde “E” bölümünde gösterilen şekilde istenen ortama aktarılacaktır.

Graphical user interface, text, application, table

Description automatically generated

**Şekil 1.** Kâtip arayüz taslağı. Arayüz bileşenleri A, B, …, E harfleri ile işaretlenmiş ve bileşenlerin işlevleri metin içerisinde verilmiştir.

Bütün arayüz SVG (Ölçeklenebilir Vektör Grafikleri: *Scalable Vector Graphics*), HTML elemanları ve fontlar gibi vektörel elemanlardan oluşacak, statik *bitmap* grafikler kullanılmayacaktır. Bu sayede uygulamanın arayüzü görüntü keskinliğini kaybetmeden sonsuz şekilde ölçeklendirilebilecektir. Özellikle işletim sistemi tarafından ölçeklendirilen ekranlarda ya da kullanıcı tarafından ölçeklendirilmiş internet tarayıcılarında görüntünün bu sayede son derece net olması ve böylelikle daha keyifli bir çalışma ortamı elde edilmesi sağlanacaktır.

Kâtip’in grafiksel arayüzü için genel olarak olabildiğince renksiz (*rgb free*) ve minimal bir tasarım anlayışı hedeflenmektedir. Uzun çalışma saatlerinde gözü mümkün olduğunca yormayacak arayüzün aynı zamanda son derece az çaba ile kullanılması başlıca hedeflerden biridir. Kullanıcı erişmek istediği işlevi olabildiğince az tıklama ile, fare ile sürükle-bırak yaparak ve klavye kısayolları ile uygulayabilecektir. İnternet tarayıcılarında erkranın çizdirilmesi (*render*) masaüstü uygulamalar kadar çabuk olamamaktadır. Grafik ağırlıklı internet tarayıcısı uygulamalarında, kullanıcı yeni bir eleman eklediğinde, tarayıcıya verilen çizdirme komutları uygulamada kısa takılmalara sebep olabilmektedir. Bu takılmaların ortalama güçte bir bilgisayarda bile en az seviyede kalabilmesi, Kâtip’in araştırma ve geliştirilmesinin ana odak noktalarından birini teşkil edecektir.

**AMAÇ ve HEDEFLER**

Kâtip projesinin birinci amacı, Türk müziği ile amatör veya profesyonel düzeyde ilgilenen herkese internet tarayıcıları ile erişebilecekleri, kullanımı basit ve bir nota editöründen en azından temel düzeyde beklenen işlevselliği barındıran Türk müziği için özelleşmiş, ücretsiz bir ortam sağlamaktır.

Bir diğer amaç, Kâtip kullanıcılarının izinleri doğrultusunda, sisteme girilen notalar, kullanım verileri ve kullanıcı geri bildirimlerini işleyip bir araya getirerek Türk müziğinin bilgisayar ile hesaplamalı analiz ve sentezi için kullanılabilecek bir veri havuzu oluşturmaktır.

**SONUÇ**

Bu bildiride Kâtip isimli Türk müziği odaklı bir nota yazım uygulaması projesi tanıtılmaktadır.

**KAYNAKÇA**

Eroğlu, S. C. (2012). Mus2: Türk Makam Müziği ve Mikrotonal Müzik için Nota Yazım Uygulaması. *Porte Akademik Müzik ve Dans Araştırmaları Dergisi*, *3*(4), 145–149.

Parlak, İ. H., & Öztüfekçi, M. Y. (2021). *Kâtip*. https://github.com/ihpar/katip

Smith, L. (1972). SCORE - A Musician’s Approach to Computer Music. *The Journal of the Audio Engineering Society*, *20*(1), 7–14.

Yarman, O. (2010). TÜRK MAKAM MÜZİĞİNİ BİLGİSAYARDA TEMSİL ETMEYE YÖNELİK BAŞLICA YERLİ YAZILIMLAR. *Müzikte Temsil Müziksel Temsil Sempozyumu II*, 320–327. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24566.19526