TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ **BİL 372 DERSİ PROJE FINAL RAPORU ACIL HIZMETLER VERITABANI SISTEMI**

Firat Top TOBB ETU ANKARA/TÜRKİYE +90 533 622 85 61

frat92@hotmail.com

Ecem Elvin Çevik TOBB ETU ANKARA/TÜRKİYE +90 537 710 41 00

e.elvincevik@gmail.com

Alper Taday TOBB ETU ANKARA/TÜRKİYE +90 544 278 02 92

trshield@gmail.com

Ebru Vural **TOBB ETU** ANKARA/TÜRKİYE +90 532 160 44 75

vureb@hotmail.com

ABSTRACT

Bu raporda "Acil Hizmetler Veritabanı Sistemi" nin tanıtımı ve tam bilgileri bulunmaktadır.

1. Motivation

Bu sistem, halkın sağlık ve güvenlik konusunda ihtiyaçlarını karşılamak için devlet tarafından organize edilmiş kuruluşlar (polis, acil servis, itfaiye) tarafından kullanılmak için geliştirilecektir. Yaşanan bir acil vaka olayının detaylı kayıtlarının tutulması, güncellenmesi, çıkarılması, gerekli durumlarda kayıtlara erişilmesi ve kayıtlara çeşitli filtreleme operasyonlarını yapacaktır.

2. Database Model

2.1. Tables/Entities/Primary Keys/Unique Fields

- Events (event_id, event_name, event_from_date, event_to_date, event_result, street, locality, state, city, country, event_description, other_details, outcome_code, status_code, type_code)
 - Event_Outcomes (outcome_code, description)
 - Event_Status (status_code, description)
 - Event_Types (type_code, description)
 - Vehicles (vehicle_id, vehicle_type_code)
 - Vehicle_Types (vehicle_type_code, description)
 - Event_Have_Vehicle (event_id, vehicle_id, time)
- Organisations (org_id, org_name, org_phone, street, locality, state, city, country, super_org_id, org_description, other_details, org_type_code)
 - Organisations_Types (type code, description)
 - Event_Own_Organisations (event id, org_id)
 - Event_Inside_People (event id, people id, role_code)
 - Roles (role_code, description)

- People_Work_On_Organisations (people_id, org_id, date from, date to, role code)
- People (people id, first_name, middle_name, last_name, gender, date_of_birth, street, locality, state, city, country, other details)

2.2. Triggers/Operations

- Veritabanına yeni bir kayıt eklenecekse, eklenecek tablodaki gerekli bilgileri doldurup ekleyebilme
- Veritabanından bir kayıt silinecekse, o kaydı seçip silebilme
- Veritabanında bir kayıt değiştirilecekse, o kayıtı değiştirip güncelleyebilme
- Veritabanında bir tabloda kayıt aranacaksa, veritabanı sisteminin otomatik tamamlama özelliği ile o kaydı bulabilme
- Veritabanındaki kayıtlar filtrelere göre görüntülenecekse, veritabanı sisteminin otomatik tamamlama özelliği ile o filtreye göre kavıtları görüntüleyebilme
- *Bu operasyonların tamamını yönetici hesabı yapabilecektir, kullanıcı hesabı sadece görüntüleme hakkına sahip olacaktır.

3. Program/Code

3.1. Class hierarchy

Programımız temel olarak Events, Organisations, People ve Vehicles classları üzerine kuruludur. Her birinin GUI' leri ve operasyonları ayrı classlarda yapılmıştır.

Events bilgilerinin olduğu GUI EventInformationFrame, Events'e ait operasyonlar EventOperations classında yapılmıştır.

Organisations bilgilerinin olduğu GUI

OrganisationInformationsFrame, Organisations'a ait operasyonlar OrganisationOperations classında yapılmıştır. People bilgilerinin olduğu GUI PeopleInformationFrame, People'a ait operasyonlar PeopleOperations classında yapılmıştır.

Vehicles bilgilerinin olduğu GUI VehicleInformationFrame,

Vehicle'a ait operasyonlar VehicleOperations classında yapılmıştır. Frame classlarında butonların, tablonun, panellerin, textfieldların vb. swing elemanlarının yerleştirilme işlemleri yapılmıştır. Operasyon classlarında ise butonlar üzerinden yürütülecek işlemler yapılmıştır. Aynı isimde 2' li şekilde gruplanan classlar (EventInformationsFrame ile EventOperations gibi) kendi aralarında bir hiyerarşiye sahiptir. Operasyon classlarında buton işlemleri tanımlanıp bilgiler classında kullanılmıştır. Bunun dışında LoginFrame ve RegistrationFrame classları bulunmaktadır. Bu classlarda sisteme giriş ve kayıt olma işlemleri, admin ve kullanıcı giriş işlemleri yapılmıştır. ConnectionDB classı ile de database'e bağlanma işlemi yapılmaktadır.

3.2. Use cases/GUI

Use Case 1: Yeni bir vaka kaydı ekleme

- 1. Login ekranı ile hesaba giris yapma.
- 2. "Event Information" butonuna tıklama.
- 3. Sol framede "Add Event" butonuna tıklama.
- 4. Gelecek ekranda gerekli bilgileri doldurup "Add" butonuna tıklama.

Aktör: Yönetici

Use Case 2: Veritabanından bir araç kaydını silme

- 1. Login ekranı ile hesaba giriş yapma.
- 2. "Vehicle Information" butonuna tıklama.
- 3. Silinecek araç kaydını satır olarak seçme.
- 4. Sol framede "Remove Event" butonuna tıklama.

Aktör: Yönetici

Use Case 3: Veritabanındaki bir kuruluş kaydını güncelleme

- 1. Login ekranı ile hesaba giriş yapma.
- 2. "Organisation Information" butonuna tıklama.
- 3. Güncellenecek kuruluş kaydını satır olarak seçme.
- 4. Sol framede "Update Organisation" butonuna tıklama.
- Gelecek ekranda güncellenecek bilgiyi değiştirip "Update" butonuna tıklama.

Aktör: Yönetici

<u>Use Case 4</u>: Veritabanındaki insan kayıtlarını filtreleyerek görüntüleme

- 1. Login ekranı ile hesaba giriş yapma.
- 2. "People Information" butonuna tiklama.
- 3. Filtrenin uygulanacağı niteliği sütun olarak seçme.
- 3. Üst paneldeki "Search" metin alanından filtreyi belirleme.
- 4. Otomatik tamamlama ile o filtreye göre kayıtları görüntüleme.

Aktör: Yönetici

3.3. Additional Data Consistency Checks

Program tarihin gün ve ay kısımlarını miladi takvime göre kontrol etmektedir. Ayrıca primary ve foreign key gibi database işlemleri gereğince sağlanmıştır. Primary key auto-increment olarak tanımlanmış, aynı primay keye sahip olan veri eklenememektedir. Yeni bir veri eklenecekse primary key otomatik olarak artarak veritabanına eklenmektedir.

4. Conclusion

Devlet tarafından organize edilmiş polis, acil servis ve itfaiye gibi kuruluşlar tarafından kullanılmak üzere, acil vaka kayıtlarını saklayabilen ve çeşitli operasyonlarla veritabanı kayıtlarında işlem yapabilen bir sistem oluşturulmuştur.

5. Appendix

Appendix 1: EER Diagram Appendix 2: Relational Mapping