ELEKTRONİK GEÇİŞ BELGESİ UYGULAMA PRENSİPLERİ	APPLICATION PRINCIPLES OF ELECTRONIC PERMIT (E-PERMIT)	ПРИНЦИПЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО РАЗРЕШЕНИЯ
Genel Prensipler	General Principles	Общие Принципы
1.1 Fiziksel geçiş belgelerinin basım, dağıtım, kargo gibi maliyetlerinin yanı sıra belgelerin kaybolması, zayi olması gibi durumlar veya yaşanan suiistimaller dikkate alınarak, fiziki geçiş belgelerinin yerine kullanılmak üzere elektronik geçiş belgesi (e-Permit) projesi Türk Devletleri Teşkilatı bünyesinde yürütülmektedir.	Considering the costs of physical permits such as printing, distribution and cargo as well as the loss or misuse of the documents, an electronic permit (e-Permit) project is being implemented within the Organization of Turkic States to replace physical permits.	Учитывая затраты на физические транспортные разрешения, такие как печать, распределение и доставка, а также потерю или неправильное использование документов, реализуется проект электронного транспортного разрешения (е-Permit) для замены физических документов.
1.2 E-Permit projesi, fiziksel geçiş belgelerinin mantığını sürdürülerek veri alanlarını elektronik ortama aktarmayı ve bu verilerin geliştirilen çekirdek yazılım ile ülkeler arasında teati edilmesini esas almaktadır.	E-Permit project is based on transferring data fields to electronic environment by maintaining the logic of physical permits and exchanging these data between countries with the core software developed.	Проект E-Permit основан на переносе области данных в электронную форму с сохранением принципа физических транзитных разрешений и обмене этими данными между странами на основе разработанного базового программного обеспечения.
1.3 E-Permit dağıtık (merkezi olmayan) veri tabanı mimarisi esasına göre çalışmaktadır. Buna göre, her ülke kendi verilerini kendi sunucularında bulundurmaktadır. Sunucuların güvenliğinden ülkelerin kendileri sorumludur. Verilerin merkezi olmaması sayesinde, güvenlik standartları daha yüksektir.	E-Permit operates on the basis of a distributed (decentralized) database architecture. Accordingly, each country keeps its own data on its own servers. The countries themselves are responsible for the security of the servers. Thanks to the decentralization of data, security standards are higher.	Е-Регті работает на основе распределенной (децентрализованной) базы данных. Соответственно, каждая страна хранит свои собственные данные на своих собственных серверах. Страны сами отвечают за безопасность своих серверов. Благодаря децентрализации данных стандарты безопасности выше.
1.4 E-Permit mimarisi, standart veri seti çekirdek yazılım ile iletildiğinden, ikili bazda ülkelerin veri tabanı senkronizedir (aynı veriler her iki ülkede de tutulmaktadır).	E-Permit architecture is synchronized on a bilateral basis, as the standard data set is transmitted via core software (the same data is kept in both countries).	Поскольку архитектура E-Permit передает стандартный набор данных через базовое программное обеспечение, базы данных стран на двусторонней основе синхронизируются (в обеих странах хранятся одни и те же данные).

1.5 Fiziki geçiş belgeleri, ülkeler arasında imzalanan ikili karayolu taşımacılığı anlaşmaları, bu anlaşmalar uyarınca yapılan Kara Ulaştırması Karma Komisyon Toplantısı Protokolleri ve diplomatik yazışma sonucunda teati edildiğinden, elektronik geçiş belgelerinde de aynı yöntem kullanılacaktır.	Since physical permits are exchanged as a result of bilateral road transport agreements signed between the countries, the protocols of Joint Committee Meetings on Road Transport held in accordance with these agreements and diplomatic correspondences/letters, the same method will be used for e-permit.	Поскольку обмен физическими транзитными разрешениями осуществляется в результате подписания двусторонних соглашений об автомобильных перевозках между странами, протоколов заседаний Совместной комиссии по автомобильному транспорту, проводимых в соответствии с этими соглашениями, и дипломатической переписки, тот же метод будет использоваться и для электронных транзитных разрешений.
Çekirdek Yazılım	Core Software	Базовое программное обеспечение
2.1 E-Permit çekirdek yazılımı (E-permit Core software), açık kaynak kodludur ve ücretsizdir. Yazılım ve teknik aşağıdaki adreste yayımlanmaktadır; https://e-permit.github.io/ https://e-permit.github.io/ https://github.com/e-permit Ülkeler , çekirdek yazılımın kaynak kodlarını alarak, kendi sistemlerine entegre etmelidir. Uygulama prensipleri, ayrıca TDT internet sayfasında da yayımlanacaktır.	E-Permit core software is open source and free of charge. Technical documentation and software are published at; https://e-permit.github.io/ https://github.com/e-permit Countries should obtain the source code of the core software and integrate it into their systems. Application principles will also be published at the website of OTS.	Базовое программное обеспечение E-Permit имеет открытый исходный код и является бесплатным. Программное обеспечение и техническая документация опубликованы на сайте https://e-permit.github.io/. Страны должны получить исходный код базового программного обеспечения и интегрировать его в свои системы.
2.2 Elektronik Geçiş Belgesi projesini uygularken, TDT üyesi ve gözlemci ülkeler, kendi sistemlerinde aynı sistem mimarisi ile aynı çekirdek yazılımı kullanacaklardır. TDT üyesi ve gözlemci ülkelerin diğer üçüncü ülkeler ile entegrasyonu da aynı şekilde olacaktır.	While implementing e-Permit project, OTS member and observer states will use the same core software in their own systems on a bilateral basis with the same architecture. Integration of the OTS member and observer states with other third countries will be in the same way.	Е Регті работает на двусторонней основе между странами, использующими одно и то же базовое программное обеспечение. Например, Турция и Узбекистан, которые используют одно и то же базовое программное обеспечение в своих системах, смогут использовать е-регті, интегрировав его с Азербайджаном, который также использует это программное обеспечение. Таким образом, Турция, Узбекистан и Азербайджан смогут использовать е-регті с одинаковой архитектурой. Интеграция с другими

		странами будет осуществлена аналогичным образом.
2.3 Çekirdek yazılım, TDT bünyesinde kurulacak Elektronik Geçiş Belgesi Teknik Çalışma Grubu toplantılarında teknik ekip tarafından güncellenecektir. Çekirdek yazılım güncellendikçe ülkelerin güncel versiyonu sistemlerinde kullanmaları gerekmektedir. Teknik Çalışma Grubu, prensip olarak yılda bir kez düzenli olarak toplanır. Ülkeler, ikili bazdaki uygulamalarda her ülkenin belirli teknik süreçleri ve yasal gerekliliklerine uygun olarak elektronik geçiş belgesi yazılımında değişiklik yapabilir/uyarlayabilir.	teams of the countries at the meetings of e- Permit technical working group to be established under OTS. As the core software is updated, countries are required to integrate the updated version into their systems. The Technical Working Group convenes	Базовое программное обеспечение будет обновляться странами в рамках технической рабочей группы, которая будет проводить регулярные встречи. По мере обновления базового программного обеспечения страны должны интегрировать обновленную версию в свои системы.
2.4 Elektronik geçiş belgelerinde kotaların oluşturulması, belgenin üretilmesi ve belgedeki bilgilerin iletilmesi, düzenlenen belgelerin takip edilebilmesi için her ülkenin aynı standartlara uyması önemlidir. Bu nedenle, her ülke aynı çekirdek yazılımı ve birlikte geliştirilen bu yazılımın en güncel halini kullanmalıdır.	legal requirements of each country. Concerning e-Permits, it is important that each country complies with the same standards for definition of quotas, generation of e-Permit and the transmission of the information in the e-	В электронных транспортных разрешениях важно, чтобы каждая страна следовала одним и тем же стандартам для создания квот, формирования документа, передачи информации
2.5 E-Permit çekirdek yazılımı, geçiş belgelerine ilişkin kota tahsisini ve önceden belirlenen veri alanlarına göre oluşturulan elektronik geçiş belgelerini karşı ülkeye güvenli bir şekilde iletir.	E-Permit core software securely transmits quota defined for e-Permit and e-Permits generated according to the predetermined data fields to the counterpart country.	Базовое программное обеспечение E-Permit безопасно передает другой стране квоту, выделенную для транспортных разрешений, и электронные транспортные разрешения в соответствии с заранее определенными областями данных.

2.6 E-Permit çekirdek yazılımını kullanan iki ülke arasında elektronik geçiş belgelerine ilişkin veriler dışarıdan müdahaleye kapalıdır. Çekirdek yazılımda public ve private key (genel anahtar, özel anahtar) elektronik mühür yöntemi kullanıldığından, e-permit sadece bu yazılımı kullanan ülkelerin ilgili makamlarınca teati edilmektedir.	The data related to e-Permits between two countries using the e-permit core software are closed to external intervention. Since public and private key and electronic seal method is used in the core software, e-permit is exchanged only by the relevant authorities of the countries using this software.	Данные, связанные с электронными транспортными разрешениями между двумя странами с использованием базового программного обеспечения Е-Регті, закрыты от внешнего вмешательства. Поскольку в базовом программном обеспечении используется метод электронных печатей с публичным и приватным ключом (открытый ключ, закрытый ключ), обмен электронными разрешениями осуществляется только соответствующими органами стран, использующих данное программное обеспечение.
E-Permit Kotaları ve Belgelerin Tahsisi	Defining Quotas for E-Permits and	Квоты E-Permit и Распределение
	Generation of E-Permits	Документов
3.1 Kotalar, fiziksel geçiş belgelerinde olduğu gibi belirlenir. Örneğin, Kara Ulaştırması Karma Komisyon Toplantısı ile belirleniyorsa, e-permit kotası da aynı şekilde belirlenir. Ya da, yazışma yoluyla ilave geçiş belgesi tahsis edildiği gibi, yazışma yoluyla e-permit sayıları da güncellenebilir.	Quotas are defined in the same way as for physical permits. For example, if the quota for epermits is decided by Joint Committee Meeting on Road Transport, e-permit quota is determined in the same way. Or, just as in physical permits are decided by diplomatic correspondence or letter, the number of e-permits can be updated in the same way.	Квоты определяются так же, как и для физических транспортных разрешений. Например, если квота определяется на заседании Совместной комиссии по автомобильному транспорту, квота для электронных разрешений (e-Permit) определяется таким же образом. Или, подобно тому, как дополнительные транспортные разрешения выделяются по переписке, количество электронных разрешений может быть обновлено по переписке.
3.2 Kotalar, karşı ülke tarafından e-Permit çekirdek yazılımına girilir. Örneğin, (A) ülkesinin taşımacıları tarafından (B) ülkesinde kullanılacak elektronik geçiş belgeleri (B) ülkesi tarafından tanımlanır. Aynı şekilde, (A) ülkesinde (B) ülkesinin taşımacıları tarafından kullanılacak elektronik geçiş belgeleri (A) ülkesi tarafından çekirdek yazılıma tanımlanır.	Quotas are entered into the e-Permit core software by the other country. For example, e-permits to be used by hauliers of country (A) in the country (B) are defined in the e-Permit system by country (B). Likewise, e-Permits to be used in country (A) by hauliers of country (B) are defined by country (A) in e-Permit core software.	Квоты вводятся в базовое программное обеспечение е-Регті другой страной. Например, транспортные разрешения, которые будут использоваться турецкими перевозчиками в Узбекистане, определяются Узбекистаном в системе е-Регті. Аналогичным образом, электронные транспортные разрешения, которые будут использоваться в Турции перевозчиками

3.3 Her ülke, tanımlanan elektronik geçiş belgelerini taşımacılarına tahsis eder. Tahsis ile ilgili, her ülke kendi yöntemini uygular.	hauliers based on the quota defined. Each country applies its own method for	Узбекистана, определяются турецкой стороной в базовом программном обеспечении e-Permit. Каждая страна распределяет определенные электронные транспортные разрешения между своими перевозчиками. Каждая страна
Örneğin, A ülkesi e-Devlet kapısı üzerinden başvuran taşımacılarına ilgili gümrük evraklarını kontrol ederek e-permit düzenler. (B) ülkesi web tabanlı bir sistem kullanarak kendi taşımacılarına e-permit düzenleyebilir.	through e-Government portal by checking the relevant customs documents. Country B may issue e-permits to their own hauliers using a web-based system.	применяет свой собственный метод распределения. Например, Турция выдает электронные разрешения своим перевозчикам, обращающимся через электронный государственный сервис (e-Devlet), проверяя соответствующие таможенные документы. Страны могут выдавать электронные разрешения своим перевозчикам, используя веб-систему.
3.4 Çekirdek yazılım üzerinden üretilen elektronik geçiş belgelerinin bilgileri karşı ülkeye iletilir. Bilgiler, e-Permit oluşturulduğunda anlık olarak iletilir. Elektronik belgenin, taşıt diğer ülkeye gitmeden önce iletilmesi gerekmektedir.	The information of the e-Permits generated through the core software is transmitted to the counter country. The information is transmitted instantly/simultaneously when the e-Permit is generated. The electronic document must be transmitted before the vehicle arrives to the other country.	Информация об электронных транспортных разрешениях, сформированная с помощью базового программного обеспечения, передается в страну-контрагент. Информация передается мгновенно, когда генерируется электронное транспортное разрешение (e-Permit). Электронное разрешение должно быть передано до того, как транспортное средство отправится в другую страну.
3.5 Geçiş belgelerinde belirlenen formatta bilgiler ve seri numarasının yer aldığı barkod/karekod yer alır. Ancak, e-permit düzenlendikten sonra ilgili bilgiler çekirdek yazılım üzerinden karşı ülkenin çekirdek yazılımına iletilir. Girilecek veri alanları teknik dokümanda yer almaktadır.	E-Permits contain information in the specified format and a barcode/QR code with serial number. However, after the e-permit is issued, the relevant information is transmitted to the core software of the other country via the core software. The data fields to be entered are included in the technical document.	Транспортные разрешения содержат информацию в установленном формате и штрих-код / QR-код с серийным номером. Однако после выдачи электронного разрешения соответствующая информация передается в базовое программное обеспечение другой страны через базовое программное обеспечение. Области данных, которые необходимо ввести, указаны в техническом документе.

3.6 Elektronik geçiş belgelerinde, çekirdek yazılım tarafından otomatik olarak oluşturulan seri numaraları kullanılır. Seri numarası formatı şu şekildedir;

Elektronik Geçiş Belgesini Düzenleyen Ülkenin Kodu – Elektronik Geçiş Belgesinin Kullanılacağı Ülkenin Kodu – Belge Yılı- Taşımanın Türü- Geçiş Belgesinin Seri Numarası

Elektronik olarak düzenlenen geçiş belgelerinde kotalar, taşıma türüne göre ayrı ayrı düzenlenir. Örneğin, ikili taşımalar (1), transit taşımalar (2), 3. ülke taşımaları (3). Belgenin seri numarasında taşımanın türü yer alır.

Örneğin: TR-UZ-2024-1-1-

Bu belge, 2024 yılı kotasından Özbekistan tarafınca tanımlanan, Türkiye'den Özbekistan'a taşıma yapmak için Türk plakalı bir taşıt için tahsis edilen ikili geçiş belgesi seri numarası örneğidir. Bu veriler, aynı çekirdek yazılımın kullanılması halinde otomatik olarak bu formatta üretilecektir.

Electronic permits use serial numbers generated automatically by the core software. The serial number format is as follows;

Code of the country issuing the e-Permit - Code of the country where the Electronic Permit will be used – Year of the Permit - Type of Transport - Serial Number of the Permit

In electronic permits, quotas are generated separately according to the type of transport. For example, bilateral transports (1), transit transports (2), 3rd country transports (3). The serial number of the document includes the type of transport.

For example TR-UZ-2024-1-1-

This permit is an example of the serial number of a bilateral permit allocated for a vehicle with a Turkish plate for transport from Türkiye to Uzbekistan, defined by Uzbekistan from the quota for the year 2024. This data will be automatically generated in this format if the same core software is used.

В электронных транспортных разрешениях используются серийные номера, автоматически генерируемые базовым программным обеспечением. Формат серийного номера следующий;

Код страны, выдавшей электронное транспортное разрешение - Код страны, в которой будет использоваться электронное транспортное разрешение - Год разрешения - Тип перевозки - Серийный номер транспортного разрешения

В электронных транспортных разрешениях квоты выдаются отдельно в зависимости от типа перевозки. Например, двусторонние перевозки (1), транзитные перевозки (2), перевозки в/из третьих стран (3). Серийный номер документа включает в себя тип перевозки.

Например TR-UZ-2024-1-1-

Данный документ является примером серийного номера двустороннего транспортного разрешения, выданного на транспортное средство с турецким номерным знаком для перевозки из Турции в Узбекистан, определенной Узбекистаном из квоты на 2024 год. Эти данные будут автоматически генерироваться в таком формате при использовании того же базового программного обеспечения.

3.7 Ülkeler, kota tanımlamasını yaparken, fiziksel belgelerde olduğu gibi, son hanedeki seri numaralarını sisteme manuel gireceklerdir.

Countries will manually enter the last digit of the serial numbers into the system when defining the quota, as in the case of physical permits.

Страны будут вручную вводить в систему в серийные номера последнее число при определении квоты, как и в случае с физическими документами.

3.8 Elektronik geçiş belgeleri, fiziksel belgelerden ayrı olarak firmaya (gerçek veya tüzel kişi), firmanın da (gerçek veya tüzel kişi) taşıtına tahsis edilir. Bu nedenle, taşıtın plaka bilgileri de elektronik geçiş belgesinde yer almalıdır (veri alanlarında firma - gerçek veya tüzel kişi- bilgisi ve taşıt plakası yer almaktadır.	vehicle unlike physical documents where permits are given to the companies (natural or legal persons). Therefore, plate number information of the vehicle must also be included in e-Permit (company - natural or legal persons- information and vehicle plate numbers are included in the data fields).	Электронные транспортные разрешения в отличие от физического аналога выдаются напрямую компаниям (конкретному транспортному средству компании). Поэтому информация о номерном знаке транспортного средства также должна быть включена (информация о компании и номерной знак транспортного средства включены в области данных).
3.9 Elektronik geçiş belgesinde taşıt bilgisi tek taşıt olarak (çekici veya kamyon) yer alır. Taşıt kombinasyonunda (örneğin çekici + yarı römork), en azından çekicinin bilgisinin yer alması gerekmektedir. Ülkelerin ulusal mevzuatlarına bağlı olarak hem çekici hem de yarı römork bilgisi yer alabilir.		В информации электронного разрешения средство обозначается как одно транспортное средство (тягач или грузовик). В случае комбинации транспортных средств (например, тягач + полуприцеп) следует включать только информацию о тягаче.
3.10 Ülkeler, çekirdek yazılımdaki alanlara ilaveten, taşımacılara verilecek elektronik geçiş belgesi çıktılarını logo veya benzeri tasarım ögeleri ekleyerek özelleştirebilirler. Elektronik Geçiş Belgelerinin Kontrolü	In addition to the fields in the core software, countries can customize the electronic permit printouts to be issued to their hauliers by adding logos or any other design elements. Control of E-Permits	В дополнение к областям базового программного обеспечения страны могут включить свои дополнения в распечатках электронных транспортных разрешений, которые будут выдаваться перевозчикам, добавив логотипы и т.д. Контроль Электронных Транспортных
	00111010121201	Разрешений
4.1 Oluşturulan elektronik geçiş belgeleri çekirdek yazılım kullanılarak karşı ülkeye iletilir. Bununla birlikte, taşımacı elektronik belgenin karekodlu/barkodlu örneğini elektronik formatta telefonuna indirebilir, çıktısı alabilir.	transmitted to the other country via core software. The hauliers may also download e-	Сформированные электронные транспортные разрешения передаются в другую страну посредством интеграции. перевозчик может скачать электронный документ с QR-кодом/штрих-кодом на свой мобильный телефон или распечатать его.

	<u>, </u>	
4.2 Veri teatisi Ulaştırma Bakanlıkları arasında olur.	The Ministries in charge of Transport are	Обмен данными происходит между
Ulaştırma Bakanlıkları ile geçiş belgesini kontrol	responsible for data exchange. Each country will	министерствами транспорта. Необходимо
edecek (çoğu ülkede gümrük makamı) idare arasında	ensure inner integration between the Ministry in	обеспечить интеграцию между министерствами
entegrasyon olmalıdır. Bu entegrasyondan her	charge of Transport and the competent authority	транспорта и администрацией, которая будет
ülkenin kendisi sorumludur.	in charge of control of e-Permit.	контролировать транспортное разрешение (в
	Such integration will also include establishing a	большинстве стран - таможенные органы).
	mechanism for communication between the	Каждая страна несет ответственность за эту
	authorities involved as well as hotline for	интеграцию.
	hauliers.	
4.3 Dahili entegrasyonun düzeyi, ülkelere kalmıştır.	The level of inner integration is up to the	Уровень интеграции зависит от стран. Важно,
Düzenlenen elektronik geçiş belgelerinin seri	countries. It is important that the serial numbers	чтобы серийные номера и другая информация о
numaralarının ve çekirdek yazılımda ülkelerce yer	and other standard data of e-Permit as agreed	выданных электронных документах были
alması kararlaştırılan diğer standart verilerin karşı	upon by the countries involved in the core	доступны в другой стране на момент контроля.
ülkedeki kontrol sırasında erişilebilir olması	software are available in the other country at the	
önemlidir.	time of control.	
4.4 Ülkeler, elektronik geçiş belgelerini ulusal	The countries will perform control of e-Permit	Коѕгда транспортное средство, на которое выдан
mevzuatlarına göre kontrol edeceklerdir. Ayrıca,	based on their national legislation. Furthermore,	электронное разрешение, отправляется в другую
elektronik geçiş belgesi düzenlenen taşıt diğer ülkeye	in order to ensure that e-Permit is used by the	страну, номерной знак транспортного средства и
giriş yaptığında bu taşıtın plakası ile elektronik geçiş	correct hauliers, the plate number of the vehicle	электронное транспортное разрешение должны
belgesi eşleştirilerek elektronik geçiş belgesinin	and electronic permit should be matched by the	быть сопоставлены контролирующими органами
doğru taşımacı tarafından kullanıldığından emin	control authorities when the vehicle for which e-	и проконтролированы. Это позволит убедиться в
olunmalıdır.	Permit has been issued enters the other country.	том, что документ используется
		соответствующим перевозчиком.
4.5 Elektronik geçiş belgeleri, kullanım konusunda	Electronic permits will be regarded as equal to	Электронные транспортные разрешения
fiziksel geçiş belgelerine eşit kabul edilecektir.	the physical permits in terms of usage. Countries	предоставляют перевозчикам право на
Ülkeler gerekli hallerde, elektronik geçiş belgelerinin	will take necessary domestic measures, if	использование так же, как и физические
fiziksel belgeler gibi kullanıldığından emin olmak	needed, to treat e-Permits the same way as	документы. Например, двойное транспортное
için ülkelerinde gerekli tedbirleri alacaklardır.	physical permits.	разрешение дает право на один въезд и один
		выезд. Если это транзитное транспортное
		разрешение, то он дает два права на въезд и два
		права на выезд, которые могут быть использованы
		при отправлении и прибытии груза.

4.6 Ülkeler, taşıt hareketini takip etmek ve elektronik geçiş belgesinin kullanılıp kullanılmadığını belirlemek için, elektronik geçiş belgesinin kullanım durumuna ilişkin (giriş/çıkış) bilgileri teati etmeyi kararlaştırabilirler. Çekirdek yazılım, bu tür bilgilerin teatisini mümkün kılar.	The countries may agree upon exchange of information on the usage of e-Permit (entry/exit) to ensure the monitoring of vehicle movement and determine whether the e-Permit has been used or not. Core software enables exchange of such information.	Систематическое уведомление о статусе использования (информация о въезде/выезде) транспортных разрешений при их проверке будет полезно для мониторинга перевозок и определения того, используются ли выделенные документы или нет. Инфраструктура для отправки этой информации имеется в базовом программном обеспечении. Однако она не является обязательной областью данных. Это зависит от уровня интеграции с контрольными органами стран.
4.7 Ulaştırma ve kontrol makamları arasında entegrasyon olmaması veya sınır kapısında kontrollerin olmaması halinde, mevcut fiziksel belgelerde olduğu gibi, kontrol mümkündür. Bu tür durumlarda, taşımacıdan elektronik belgenin cep telefonu görüntüsü, çıktısı ile kontrol mümkündür. Elektronik geçiş belgesinin doğruluğun teyidi için sistem güncellemesi mümkündür. Uygulama, kontrol makamı ülkenin yetkisindedir.	In the absence of integration between transport and control authorities or in the absence of controls at the border crossing, control is possible, as with existing physical permits. In such cases, it is possible to check with a mobile phone image, printout of the electronic document from the hauliers. A system update is possible to verify the validity of e-Permit. Implementation is within the competence of the country of the control authority.	При отсутствии интеграции между транспортными и контрольными органами или при отсутствии контроля при пересечении границы (например, в большинстве европейских стран) возможен контроль, как и в случае с физическими разрешениями. В таких случаях можно проверить с помощью мобильного телефона изображение, распечатку электронного разрешения от перевозчика. Возможно обновление системы для проверки правильности документа. Внедрение находится в компетенции контролирующего органа страны.
4.8 Elektronik Geçiş Belgesi düzenlendikten sonra, belge üzerinde değişiklik yapılmayacaktır. Taşıtın arızalanması, kaza yapması gibi durumlarda, o taşıt için düzenlenen elektronik geçiş belgesi, taşıt diğer ülkenin sınır kapısına gelmeden (kullanıldı bilgisi iletilmeden) iptal edilebilir. Talep edilmesi halinde, o taşıt için yeniden elektronik geçiş belgesi düzenlenir.	Once an e-Permit is issued, data on this e-Permit is not subject to any amendment. E-Permit can be cancelled in case of necessity provided that the vehicle for which e-Permit is issued didn't enter the other country and is not used. A new e-Permit can be issued for this vehicle if demanded.	