

PAPER DETAILS

TITLE: Tarsus-Pozanti Otoyolu Kaçış Rampalarında Kullanılan Agregaların Geoteknik Özellikleri

AUTHORS: Hatice Merve ÇETİN,Mehmet ÇAKIROGLU

PAGES: 237-246

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/621493>

Tarsus-Pozantı Otoyolu Kaçış Rampalarında Kullanılan Agregaların Geoteknik Özellikleri

Hatice Merve ÇETİN^{*1}, Mehmet ÇAKIROĞLU²

¹Toros Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Mersin

²Toros Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Mersin

Geliş tarihi: 18.05.2018

Kabul tarihi: 29.06.2018

Öz

Kaçış rampaları; otoyollarda seyahat eden araçlarda mekanik sebeplerden dolayı oluşan arızalarda, aracın kendisinin daha fazla zarar görmemesi ve çevresine zarar vermemesi için yoldan uzaklaşmasını ve güvenli bir şekilde durmasını sağlayan yapılardır. Ülkemizde ilk defa 2012 yılında Tarsus-Pozantı karayolunda iki gidiş ve iki dönüş olmak üzere toplam dört adet kaçış rampası yapılmıştır. Bu kaçış rampaları açılışının ilk 2,5 ayında 5 kazayı önlemiştir. Bu çalışmada, Tarsus-Pozantı otoyolundaki kaçış rampalarında kullanılan agregaların geoteknik özellikleri araştırılmıştır. Bu kapsamda sınıflama, yuvarlaklık, birim hacim ağırlık, elek analizi, suda yıpranma, su emme, Los Angeles aşınma kaybı, donma-çözünme, alkali-silika reaktivitesi, organik madde ve kimyasal içerik/XRF analizleri yapılmıştır. Buna göre, yuvarlak-yarı yuvarlak şekilli danelerden oluşan ve organik madde içermeyen malzemenin sınıfı GP (kötü derecelenmiş çakıl), kütle birim hacim ağırlığı $2,36 \text{ g/cm}^3$, suda yıpranma dayanıklılığı %99,46, ağırlıkça su emme oranı %1,55, Los Angeles aşınma kaybı %20,40, donma-çözünme kütle kaybı %7,4, alkali-silika reaktivitesi zararsız olarak çıkmıştır. Bu sonuçlara göre üzerinde çalışma yapılan kaçış rampalarında kullanılan agregalar şartname değerleri açısından uygundur.

Anahtar Kelimeler: Tarsus-Pozantı otoyolu, Kaçış rampası, Agrega, Los Angeles aşınma, Alkali-silika reaktivitesi

Geotechnical Properties of the Aggregates used for the Tarsus-Pozantı Highway Escape Ramps

ABSTRACT

Escape ramps are structures that help to safely stop vehicles having mechanical problems before it causes damages to both itself and the other vehicles travelling on highways. The first escape ramps in Turkey were built on the Tarsus-Pozantı highway in 2012; two on one side, two on the other totalling four and they prevented 5 accidents in the first 2,5 months. In this study, the geotechnical properties of the aggregates used in the Tarsus-Pozantı highway escape ramps was investigated. In this context,

*Sorumlu yazar (Corresponding author): Hatice Merve ÇETİN, merve.cetin@toros.edu.tr

classification, roundness, unit weight, sieve, slake durability, water absorption, Los Angeles abrasion, freeze-thaw, alcali-silica reactivity, organic content and chemical content/XRF analysis were performed. The results show that the aggregates are made up of rounded-subrounded grains with no organic content and classifies as GP (Poorly Graded Gravel), and the bulk unit weight is 2.36g/cm^3 , slake durability index is %99.46, water absorption is %1.55, Los Angeles abrasion lost %20.40, freeze-thaw lost is %7.4, alcali-silica reactivity is harmless. According to these results, the aggregates used in the studied escape ramps are suitable for the aggregate specification.

Key Words: Tarsus-Pozanti highway, Escape ramp, Aggregates, Los Angeles abrasion, Alcali-silica reactivity

1.GİRİŞ

Şehirleşme ile birlikte teknoloji ve bilimde ilerlemesi ile çağdaş mühendislik yapılarının inşaası ve teşviki gün geçtikçe artmaktadır. Bu tür yapılar her alanda olduğu gibi mühendislikte de yeni çığrlar açmaka ve uygulanmaktadır. Mühendisliğin her alanında bu yenilikler uygulanmakta ve günlük yaşamı daha güvenli ve pratik duruma getirmektedir. Yapılan her bir yapı bir gereksinimden dolayı oluşturulmuştur. Örneğin insanların bir yerden başka bir yere gidebilmesi, ulaşım ve ulaştırma ihtiyacını ortaya koymustur. Ulaşım ve ulaşırma kolaylığı bir ülkenin gelişmişliğini gösteren önemli unsurlardan birisidir. Bunun için Dünyada ve ülkemizde ulaşım ve ulaşırma konusu en önemli konulardan birisidir. Ulaşım kolaylığının yanı sıra güvenli ulaşım ağlarının yapılması da büyük önem taşır.

Yeni yapılan yolların sayısı arttıkça buna bağlı olarak kazalar ve kaza riskleri de artmıştır. Bu kazaların hiç olmaması ya da en aza indirgenmesi için çeşitli yöntemler uygulanmaktadır. Bu yöntemler arasında; yeterli işaretleme, araçların bir sorun altında durabilmesi için yol kenarlarında yeterli alan bırakılması gibi örnekler verilebilir. Ancak araçlarda oluşan en önemli ve kontrol edilemeyen mekanik sorunlardan biri de aracın ani bir şekilde ve uygunsuz yerlerde frenlerin tutmaması durumudur. Frenlerin boşalması kazalara sebebiyet veren ve sık karşılaşılan durumdur. Böyle durumlarda sürücü panikler ve direkson hakimiyetini kaybeder. Böyle arızalarda bozulan aracın diğer araçlara ve çevreye zarar vermeden anayoldan uzaklaştırılması gereklidir. Bu sebepten dolayı çeşitli durdurma sistemleri ve çıkış

yolları yapılmıştır. Bunlardan biri de Acil Kaçış Rampalarıdır. Acil Kaçış Rampa, temel olarak yerçekiminden yararlanılarak ve freni patlayan aracın agreya havuzu denilen eğimli ve belirli bir uzunluktaki havuza saplanıp durdurulması prensibine göre çalışmaktadır. Birçok ülkede topografik yapıya göre çeşitli kaçış rampaları yapılmış ve birçok yerde hayat kurtarmıştır. Bugün gelişmiş ülkelerde, kaçış rampaları ile ilgili birçok yeni sistem geliştirilmiştir. Örneğin, yoğun kış şartlarında buzlanmayı önleyerek aracın güvenliğini sağlamak amacıyla yüzey altı ısıtma sistemleri yapılmıştır [1]. Ayrıca, topografik açıdan kaçış rampasının uygun olmadığı eğimsiz bölgelerde ise dragnet ağ yakalayıcı sistemler yapılmıştır. Çelik şerit ve makara sistemlerinden oluşan dragnet ağ yakalayıcı sistem, ilk önce ABD askeri birliklerine jet uçaklarını durdurmak için tasarlanmış, daha sonra karayolu araçların güvenliği için kullanılmaya başlanmıştır [2]. Topografik sebeplerden dolayı rampanın uzunluğunun yetersiz kaldığı durumlarda, agreya yatağının sonuna, aracın hızını rampa sonunda sönümlmek amacıyla, belirli aralık ve yüksekliklerde aggregalardan oluşan tümsekler yapılır ve böylece agreya havuzunun uzunluğu daha da azaltılmış olur [3].

Kaçış rampaları Dünyada ilk kez Amerika Birleşik Devletleri'nin California eyaletinde 1956 yılında inşa edilmiştir [4]. Ülkemizde ise ilk defa 2012 yılında Tarsus-Pozanti karayolunda iki gidiş ve iki dönüş olmak üzere toplam dört adet kaçış rampası inşa edilmiştir (Şekil 1). Bu kaçış rampaları hizmete girdikten sonraki ilk 2,5 ayda 5 kazayı önlemiştir [5].

Literatürde kaçış rampalarında kullanılan agregalar için genel bir standart bulunmamaktadır. Bunun sebebi kaçış rampalarının yapıldığı bölgenin iklim şartlarına göre, kullanılan agreganın özelliklerinin (boyut, litoloji/kaya türü vs.) değişiklik göstermesidir. Örneğin; buzlanmanın ve don olaylarının sıkça yaşandığı bölgelerde iri daneli ve dona karşı dayanıklı kaya türlerinden oluşan agregalar tercih edilirken, buzlanma olmayan bölgelerde ise daha farklı kayaç türlerinden oluşabilen ince daneli agregalar kullanılabilmektedir [6].

Bu çalışmada, Tarsus-Pozantı otoyolundaki kaçış rampalarında kullanılan agregaların geoteknik özelliklerinin araştırılması ve aggrega malzemesi olarak uygunluğunun değerlendirilmesi amaçlanmıştır. Bu kapsamında sınıflama, yuvarlaklık, birim hacim ağırlık, elek analizi, suda yıpranma, su emme, Los Angeles aşınma kaybı, donma-çözünme, alkali-silis reaktivitesi, organik madde ve kimyasal içerik/XRF analizleri yapılmıştır.

Literatürde kaçış rampalarında kullanılan agregalar üzerinde kimyasal içerik/XRF analiz çalışmasına rastlanmamış olup ilk defa tarafımızdan bu çalışmada yapılmıştır. Bu analiz sonucunda çalışma konusunu oluşturan kaçış rampalarında kullanılan agregaların yapısında bulunan elementlerin/minerallerin yüzde miktarları belirlenmiş ve MOHS sertlik skaları kriterlerine göre dayanım özellikleri hakkında değerlendirme yapılmıştır.



Şekil 1. Tarsus-Pozantı otoyolundaki 1 nolu kaçış rampasının genel görünümü

2. DENEYSEL METOD

2.1. Materyal

Çalışmada materyal olarak sahada Tarsus-Pozantı otoyolundaki kaçış rampalarından alınan aggrega örnekleri kullanılmıştır. Örnekler, litolojik olarak, daha çok volkanik ve sedimanter, az miktarda ise metamorfik kökenli çakıllardan oluşmaktadır. Konum belirlemek için GPS ve fotoğraf makinası kullanılmıştır. Laboratuvara ise çalışma kapsamında ilgili standartlara uygun olarak yapılan sınıflama, yuvarlaklık, birim hacim ağırlık, elek analizi, suda yıpranma, su emme, Los Angeles aşınma kaybı, donma-çözünme, alkali-silis reaktivitesi, organik madde ve kimyasal içerik/XRF analizleri için gerekli alet, ekipman ve sarf malzemeleri kullanılmıştır.

2.2. Metod

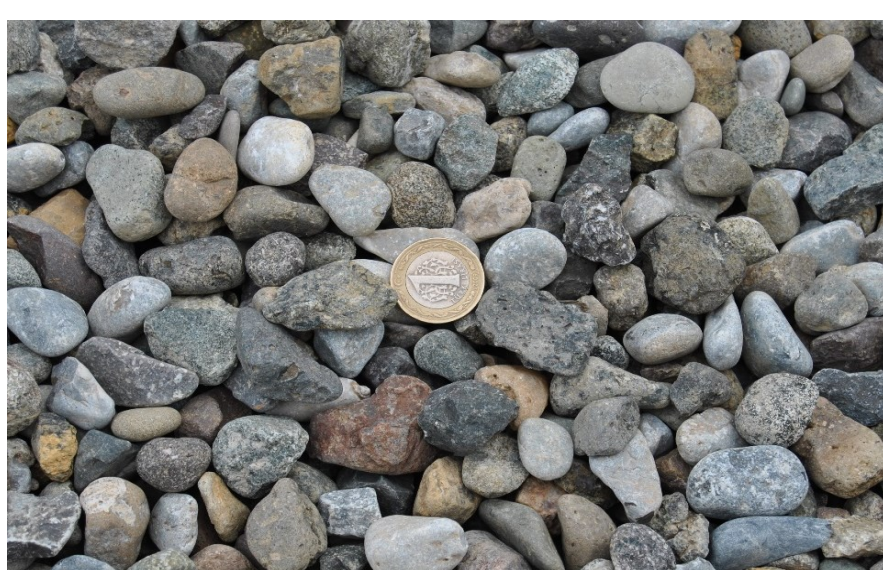
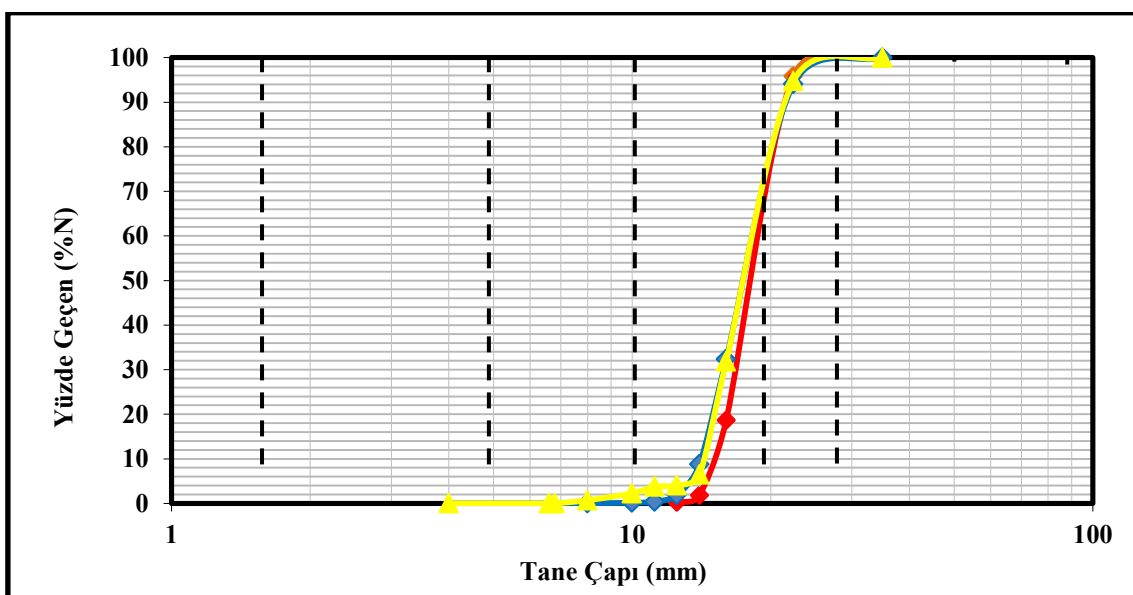
Çalışma kapsamında yapılan sınıflama, yuvarlaklık, birim hacim ağırlık, elek analizi, suda yıpranma, su emme, Los Angeles aşınma kaybı, donma-çözünme, alkali-silis reaktivitesi, organik madde ve kimyasal içerik/XRF analizleri için TS (Türk Standartları), [8,13] ASTM (American Society of Testing Materials) [14] ve MTO (Ministry of Transportation, Ontario) standartlarından yararlanılmıştır. Deneyler Toros Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Laboratuvarı, Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Laboratuvarı ve Çukurova Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölüm Laboratuvarı ile Mersin Karayolları 5. Bölge Müdürlüğü AR-GE Laboratuvarı'nda yapılmıştır.

3. BULGULAR VE TARTIŞMA

Çalışmada öncelikle Tarsus-Pozantı kaçış rampasından alınan örnekler üzerinde dane boyu dağılımını belirlemek ve sınıflama yapabilmek için elek analizi deneyi yapılmıştır. Elde edilen sonuçlarına göre aggrega GP (kötü derecelenmiş çakıl) sınıfında çıkmış olup (Şekil 2), dane şekilleri yuvarlak-yarı yuvarlak arasındadır (Şekil 3). Elek analizi sonucunda numunenin farklı standartlara göre tanımlaması Çizelge 1'de verilmiştir. Dane boyu dağılımının büyük bir kısmı

16-35 mm aralığında ve üniform olduğu yani maksimum dane büyülüğünün 35 mm olduğu tespit edilmiştir. Yapılan literatür araştırmasında Rogers [6] agregalar üzerindeki çalışmasında kaçış rampaları için maksimum dane çapının 38 mm uygun olduğu belirtmiştir. Ayrıca Beecroft [7] kaçış rampalarının araçları daha kısa sürede

yavaşlatması için kullandığı tümseklerde 38 mm civarındaki büyülükte agregalar kullanılmıştır. Çalışmada yapılan elek analizi deney sonuçlarına göre, çalışma konusunu oluşturan Tarsus-Pozanti otoyolundaki kaçış rampalarında kullanılan agreganın dane boyu dağılımının uygun olduğu görülmektedir.



Şekil 3. Tarsus-Pozanti kaçış rampalarından alınan örneklerin yakın plandan görünümü

Çizelge 1. Elek analizi sonucunda numunelerin farklı standartlara göre tanımlaması

TANIMLAMA	USCS	BS&MIT	ASTM
Çakıl			%100
İnce Çakıl	%79	%0	
Orta Çakıl		%80	
Iri Çakıl	%21	%20	

Kaçış rampalarının yüzeyinde kış aylarında buzlanma olması çok tehlikelidir. Aracın agregaya havuzuna saplanması zorlaşır ve çıkış eğimi rampalarda araç geriye doğru sürüklendir, sabit kalamaz. Bu sebepten dolayı drenaj kabiliyeti ve donma-çözünme dayanımı yüksek iri agregaların kullanılması istenir.

Magnezyum sülfat deneyi malzemenin donma-çözünme sonucu malzeme miktarındaki kütle kaybını ölçmek için yapılır. Agrega içerisindeki boşluklar, su ve magnezyum sülfat etkisiyle kristalize olur ve malzeme zarar görür. Tarsus-Pozanti kaçış rampasından alınan örnekler üzerinde TS EN 1367 [8]'ye uygun olarak yapılan magnezyum sülfat deneyinde kayıp miktarı %7,4 olarak tespit edilmiştir. Bu değer TS 706 EN 12620'ye [9] göre %18'den küçük olduğu için kullanılan malzemenin uygun olduğu anlaşılmaktadır (Çizelge 2).

Çizelge 2. Örneklerin TS EN 1367'ye [8] göre donma ve çözünme sonrası kütlece kayıp miktarı

Özellik	10-14 mm Boyutlu Agrega
Magnezyum Sülfat ile Gerçekleştirilen Donma ve Çözülme Sonrası Kütle Kaybı (%)	7,40

Agreganın suya doymuş ağırlığı ile kuru ağırlığı arasındaki farkın kuru ağırlığına oranının yüzde olarak değeri malzemenin ağırlıkça su emmesi olarak tanımlanır. Agregayı oluşturan danelerin iç yapısında bulunan boşlukların miktarı ve bu boşlukların dış yüzeye bağlantısı aggreganın su emme miktarını ve birim hacim ağırlığını etkiler. Agregada boşlukların fazla olması aggreganın su emme özelliğini arttırmırken donma ve çevre etkilerine karşı dayanıklılığını azaltır. Tarsus-

Pozanti kaçış rampasından alınan örnekler üzerinde TS EN 1097-6'ya [10] göre yapılan su emme deneyleri sonucunda örneklerin ağırlıkça su emmesi ortalama %1,55 olarak bulunmuştur (Çizelge 3). Rogers [6] kaçış rampalarında kullanılan agregaların ağırlıkça su emmesinin maksimum %2,0 olması gerektiğini belirtmiştir. Dolayısı ile ağırlıkça su emme açısından Tarsus-Pozanti kaçış rampalarında kullanılan agregalar uygun gözükmemektedir.

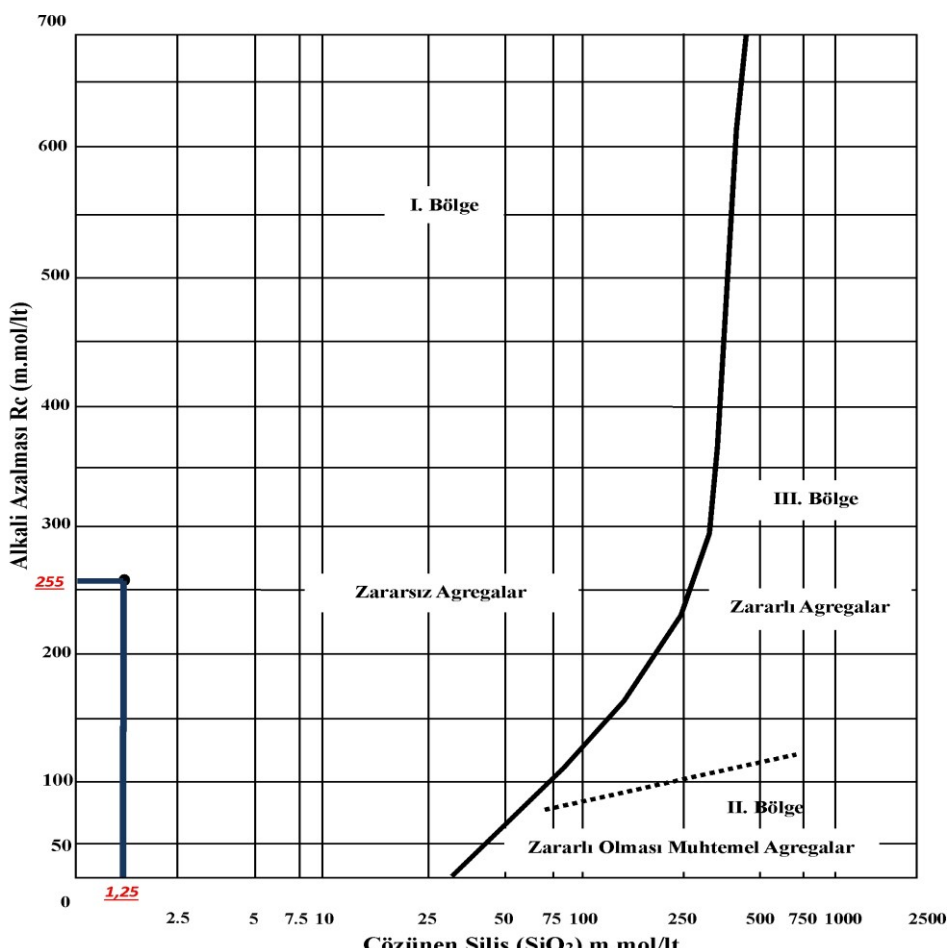
Çizelge 3. Örneklerin TS EN 1097-6'ya [10] göre belirlenen ağırlıkça su emme oranı değerleri

Örnek No	Ağırlıkça Su Emme Oranı (%)
1	1,58
2	1,56
3	1,50
4	1,56
5	1,55
Ortalama	1,55

Reaktif silika veya reaktif karbonat içeren bazı agregalar zamanla alkalilerle reaksiyona girebilmekte ve çok büyük genleşmelere sebep olmaktadır. Reaktif silika içeren agregalarla alkaliler arasındaki reaksiyona alkali-silika reaksiyonu denilmektedir. Bu reaksiyon sonucunda aggrega danelerinin yüzeyinde alkali silika jelini denilen bir yüzey oluşmaktadır. Bu jel çok fazla miktarda su içerir ve aggreganın dayanımının düşmesine ve çatlamasına neden olur. Kaçış rampalarında kullanılan agregalarda bu durum istenmez. Tarsus-Pozanti kaçış rampasından alınan örnekler üzerinde TS 2517'ye [11] göre yapılan alkali-silika reaksiyonu deneyi sonucunda alkali-silika reaksiyonunun düşük olduğu ve 1. Bölgede zararsız agregalar sınıfında olduğu tespit edilmiştir (Çizelge 4, Şekil 4).

Çizelge 4. Örneklerin TS 2517'ye [11] göre alkali azalması ve çözünen silis değerleri

Özellik	Alkali Azalması	Cözünen Silis
+ 125 µm- 250 µm Boyutlu Agrega	255 mmol/lt	1,25 mmol/lt



Şekil 4. Sonuçların TS 2517'ye [11] göre alkali azalması ve çözünen silis değer grafiği üzerindeki lokasyonu

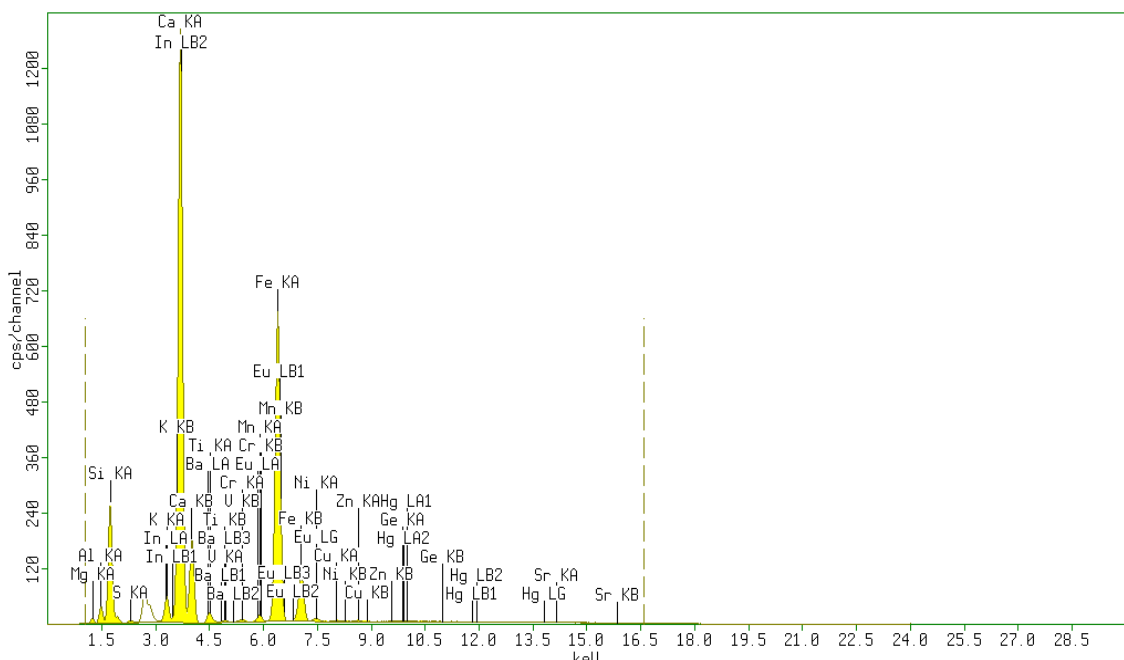
Organik maddeler çürümüş bitkiler ve humuslu topraklar gibi agreya yığını içerisinde karışmış maddelerdir. Bu maddelerin varlığı malzemelerin dayanımını düşürür ve malzemenin daha kolay parçalanmasını sağlar. Kaçış rampalarındaki agregalar her türlü etkiye maruz kaldığı için dayanımının yüksek olması istenir. Çalışmada, kaçış rampalarından alınan agreba örnekleri üzerinde TS EN 1744-1'e [12] göre yapılan organik madde tayini deneyinde bir cam şişeye, 80 mm yüksekliğe kadar %3'lük NaOH çözeltisi konulmuştur. Takiben çözelti ve agreba yüksekliği 120 mm oluncaya kadar deney numunesi parçası eklenmiştir. Hava kabarcıklarının çıkması için şişe 1 dakika çalkalanmış, şişenin tapası kapatılmış ve

beklemeye bırakılmıştır. 24 saat sonra, benzer şişede bulunan standart renk çözeltisi ile çözeltinin rengi mukayese edilmiş ve herhangi bir değişikliğin olmadığı görülmüştür. Sonuç olarak, örneklerde organik madde içeriğinin olmadığı tespit edilmiş ve organik madde içeriği açısından uygun olduğu anlaşılmıştır.

Tarsus-Pozantı kaçış rampasından alınan örnekler üzerinde XRF analizi (kimyasal içerik tayini) yapılmıştır. Literatürde kaçış rampalarında kullanılan agregalar üzerinde kimyasal içerik/XRF analiz çalışmasına rastlanmamış olup ilk defa bu çalışmada yapılmıştır.

Analiz sonuçları, örneklerin silisyum ve kalsiyumca zengin olduğunu göstermiştir (Şekil 5, Çizelge 5). Saf haldeki silisyum elementi sert kristal yapılidir ve MOHS sertlik skalasına göre sertliği 7 olup, dayanımı yüksektir. Kalsiyum ise yeryüzünde en fazla bulunan elementlerden biridir. MOHS sertlik skalasına göre sertliği 3-4 civarında

olup, dayanımı orta düzeydedir. Örneklerin, daha çok volkanik (bazalt, andezit, spilit, gabro, diyabaz) ve sedimanter (kireçtaşı, dolomit, çört), az miktarda ise metamorfik (radyolarit, kalkışt) kökenli kayaç litolojisine sahip danelerden olduğu düşünüldüğünde, elde edilen kimyasal içeriğin uygun olduğu gözükmeftedir.



Şekil 5. Tarsus-Pozantı kaçış rampasından alınan örneklerin XRF analiz grafiği

Çizelge 5. Örneklerin XRF analiz sonucuna göre kimyasal içeriği (%)

Fe ₂ O ₃	CaO	SiO ₂	K ₂ O	NiO
10,54	35,37	33,60	1,053	0,090
CuO	TiO ₂	MgO	V ₂ O ₅	MnO
0,037	0,646	6,40	0,046	0,20
Cr ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	SrO	BaO	In ₂ O ₃
0,092	9,46	0,17	0,29	1,60
SO ₃	ZnO	GeO ₂	Eu ₂ O ₃	HgO
0,27	0,042	0,027	0,04	0,02

Los Angeles deneyi agregaların aşınma direncini ölçen bir deneydir. TS EN 1097-2'ye [12] göre aşınma miktarı %40'ı geçmemelidir. Tarsus-Pozantı kaçış rampasından alınan numuneler üzerinde yapılan aşınma deneyinde %20,40 aşınma

kayıbı elde edilmiştir (Çizelge 6). Bu değer malzemenin TS EN 1097-2'ye [12] göre uygun olduğunu göstermektedir.

Çizelge 6. Örneklerin TS EN 1097'ye [13] göre belirlenen Los Angeles aşınma kaybı

Los Angeles Aşınma Kaybı	500 Devir	%20,40
-14+12,5 mm ..2500 g -12,5+10 mm ..2500 g	Toplam 5000 g	LA=(5000-m)/50 m = 3980 g

Suda dağılmaya karşı duraylılık testi ise malzemenin sulu ortamındaki aşınma miktarını bulmak için yapılmaktadır. Çalışmada ISRM [14]'ye göre suda yıpranma deneyi yapılmış ve

suda yıpranma indeksi, I_{d2} %99,46 çıkmıştır. Bu değer agreganın su ile olan etkileşiminde dayanımının yüksek olduğunu göstermektedir. Bu sonuçlara göre Tarsus-Pozantı kaçış rampasından

alınan agrega örneklerinin sulu ortamda dayanıklılığının Franklin ve Chandra [15] sınıflamasına göre ‘Çok Yüksek’ sınıfında olduğunu anlaşılmaktadır (Çizelge 7).

Çizelge 7. Suda yıpranma deney sonuçları

Tambur No	Tambur + Numune Ağırlığı (g)	Tambur + Kalan Numune Ağırlığı (1. Çevrim) (g)	Tambur + Kalan Numune Ağırlığı (2. Çevrim) (g)	Tambur Ağırlığı (g)	I_{d1} (%)	I_{d2} (%)	Sınıflama (Franklin ve Chandra, 1972)
1	2123,05	2121,54	2120,77	1812,16	99,51	99,27	Çok Yüksek
2	2013,72	2012,56	2011,95	1780,17	99,50	99,24	Çok Yüksek
3	2070,73	2070,03	2069,90	1812,16	99,73	99,68	Çok Yüksek
4	2039,56	2038,76	2038,64	1780,17	99,69	99,65	Çok Yüksek
Ortalama					99,61	99,46	Çok Yüksek

4. SONUÇLAR

Tarsus-Pozantı otoyolundaki kaçış rampasından alınan agrega örnekleri üzerinde yapılan çalışma sonuçlarına göre, yuvarlak-yarı yuvarlak şekilli, üniform danelerden oluşan ve organik madde içermeyen malzemenin sınıfı GP (kötü derecelenmiş çakıl), kütle birim hacim ağırlığı 2,36 g/cm³, suda yıpranma dayanıklılığı %99,46, ağırlıkça su emme oranı %1,55, Los Angeles aşınma kaybı %20,40, donma-çözünme kütle kaybı %7,4, alkali-silis reaktivitesi zararsız olarak çıkmıştır. Aşağıda bu çalışmada elde edilen

sonuçlar ile literatürde önerilen değerler karşılaştırmalı olarak sunulmuştur. Buna göre, Tarsus-Pozantı oto yolundaki kaçış rampalarında kullanılan agregalar, agrega malzemesi olarak dayanıklı ve uygun gözükmemektedir (Çizelge 8).

Kimyasal içerik/XRF analiz sonuçlarına göre, örnekler litolojik olarak, daha çok volkanik (bazalt, andezit, spilit, gabro, diyabaz) ve sedimanter (küreçtaşı, dolomit, çört), az miktarda ise metamorfik (radyolarit, kalkışt) kökenli kayaç çakıllarından oluşmaktadır.

Çizelge 8. Özet sonuç tablosu

Özellik	Kaynak	Önerilen	Bu Çalışma
Dane Boyu	Rogers [6]	<38mm	<35mm
Dane Şekli	Rogers [6]	Yuvarlak	Yuvarlak-Yarı Yuvarlak
Donma-Çözünme Kaybı	TS EN 1367 TS EN 706-12620 [8]	<%18	%7,4
Ağırlıkça Su Emme	TS EN 1097-6 [10]	<%2	%1,55
Alkali-Silik Reaksiyonu	TS EN 2517 [11]	1.Bölge (Zararsız)	1. Bölge (Zararsız)
Organik Madde	TS EN 1744-1 [12]	%0	%0
Sertlik	MOHS	>3	3-7
Los Angeles Aşınma Kaybı	TS EN 1097-2 [13]	<%40	%20,40
Suda Yıpranma İndeksi, I_{d2}	Franklin & Chandra [15], ISRM [14]	>%95	%99,46

5. KAYNAKLAR

1. Hanley, R.C., 2007. Connecticut Department of Transportation's Truck Escape Ramp (TER), Connecticut Department of Transportation Division of Research.
2. Metcalf, D.G., 1991. A View of the Dragnet Vehicle Arresting System as Applied to Runaway Truck Escape Ramps, Barizona Department of Transportation, Phoenix.
3. Hardy, T.A., 1986. Hamilton, A., Beecroft, G., Siskiyou Summit Negative Grade Arrester Bed for Runaway Trucks, Oregon State Highway Division, Research Section, Oregon.
4. Bartell, C.D., 1986. Design Guide for Truck Escape Ramps, Business, Transportation & Housing Agency, California.
5. Karayolları Genel Müdürlüğü, Kaçış Rampası Hayat Kurtarıyor, www.kgm.gov.tr, Erişim tarihi: 05.05.2016
6. Rogers, C.A., 2006. Aggregate for Truck Arrester Beds (Cilt 27), Ontario Legislative Library, Ontario.
7. Beecroft, G., 1978. Energy Absorption of Gravel Mounds for Truck Escape Ramps, Materials and Research Section, Oregon Department of Transportation, Oregon.
8. TS EN 1367-2, Agregaların Termal ve Bozunma Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 2: Magnezyum Sulfat Deneyi, TSE, Ankara, 2010.
9. TS 706 EN 12620, Beton Agregaları, TSE, Ankara, 2003.
10. TS EN 1097-6, Agregaların Mekanik ve Fiziksel Özellikleri İçin Deneyler Bölüm 6: Tane Yoğunluğu ve Su Emme Oranının Tayini, TSE, Ankara, 2002.
11. TS 2517, Agregaların Potansiyel Alkali Silis Reaktifliğinin Tayini, TSE, Ankara, 2010.
12. TS EN 1744-1: 2009+A1, Agregaların Kimyasal Özellikleri için Deneyler-Bölüm 1: Kimyasal Analiz, TSE, Ankara, 2013.
13. TS EN 1097-2, Tests for Mechanical and Physical Properties of Aggregates-Part 2: Methods for the Determination of Resistance to Fragmentation, 2000.
14. ISRM (International Society for Rock Mechanics), The Complete ISRM Suggested Methods for Rock Characterization, Testing and Monitoring: 1974-2006. Suggested Methods prepared by the Commission on Testing Methods, ISRM Test, R. Ulusay and J.A. Hudson (eds.), Kozan Ofset, Ankara, 628, 2007.
15. Franklin, J.A., 1972. Chandra, R., The Slake Durability Test, Int. J. Rock. Mech. Min. Sci, 9 (3),325–341.

