



Ⓟ

&'()' *+(, ()-+.+/+/ 0 1,2 0+*3+ 4) .)2 &0)* + +*) 0 , ' .'5

)' +**) *+(.)(+
0* * *+(.)(+

,

?

!

| | | |
|---------|---|----|
| @ # ? | 500+ F) (,)* | @@ |
| @ # # | ; ,).+ / !) * * , F) (,)**) | @@ |
| @ # @ |)(.)' +9 /). F) (,)**) + | @@ |
| @ # A | 2+* () 4+(; ,).+2+(+ | @A |
| @ # A ? | 2+* () 4+(; ,).+2+(+, +, ;9)**+'*) + | @A |
| @ # B. | | |

'0) *(+ (, ,(

'0 !- & '+):!)'+ -*5' +(.)/+

'0 #-), 95,! 2+*) 4+(,)-+ * ')/ (5

>

>

> >J

>J >

ñĐ

2+* !5 / 6+9 /).*) +K ,+!), . =5' , 0+ 6 (. *5' 4) * , / +*) 0+ *+ '.)•

. + ' ' 9 (5, ! ??A \$DE '+8+ * , /58 01, 1, ,5, ! @ EA? + 5 + + /+8.+
1((5 . + ' ' 9 0+ /+ * , ?\$\$ /+* , . 85.U' /) 3;) 0+9!)'+ . + ' ' 9 (5
,)!) ,+ *) ;*& / ,5 4 1F &'*)+ ,!) , I@Ò

,58 ,! Ò m* , /8 @%bSK Ò? (59,5

- $(. ,)^* ' / 85' F5! K =5''!+, /+' (+(.)/^*) !+ / 85' */ * 5,5, 0 8^*52$
 $,)!) ,+K).'+^*)),)./),^*) +, ,+ !58=)4),+, 4) \& \& ,)^*F 9)(+,+, ' / 85'^*5-5!5$
- $(. ,)^* !) 6)'+/K 6 (. 0 '525K 6) /8+)K ()' .) K * 0 ,.K / 16 ($

! \$

! -1 / K = 21'K 0)*+ *+ 6 (. *5' .& *) + *) (5,5 *5 H' *F ! / 6 (. *5'* 5K , ' * G+
6 (. ,)(+I 6+9 /). 4)), 6 (. ,)* !+
J+, ,(* ' , -5, H / &*'+).+,)I 3;) Òð/

2+* () 4+('* 85' * ' 6 (. ,)) 3)*,*) +, LA\$ W %\$ 5,5 ' 85* 0+*+

(, * 5 4) ?ECS: *+ 5** 5, 0 8* 5, ' ! . 85 / 4) 6 (. ,) ; , 2)(+ 3+ +8+ / *) + , ' ! + ,) *+
*

.,.3.'

=&,2&0 (/ ' 2+* 0 '5/ 4))0+*)2) '), 9 0+ ! ' . 1, @\$! '+' ! 1 31, * 0+*!+-+ #A
(. 2+* 6+9 /).+4)), (

2+* 0+ !1 1 / ! ' + 0+ 6 (. 2+* () 4+() 1* 8 / ! 9 / , ' 0)!+ 4) 9 *1' =)' + (4) , F5* / (5 3))'), .) /) *k +*) + .)! 4+ 3+ +8+ / *) !) 3 ,+9 (, 0 -*5 * ' .) (+9*+' 4 ((,1 ;*& /) 4 , +(.) , /) , !1 1 / * . =5' 0+*+ 2+* 4) ' 9 !BqT((

@ (. ,)* !) * - ,&(.& 6 * F* ,* / (5

, 0)

3+ +8*) +,+ ;,*))2)' +9+'+),3)** *20

'() #- * +. .* 1+7. 2() *4(, *+ C(3 .,1

: \$ 076) * . * 7. *) ;(3

1 / !)*!) , /) ')9 * ,), . 95,! !+-(F)(++' .)! 4+ * , * 5 +(01) , ,5,
/ !&**) +,) *)8.+ +*/+8.+ & & ' 2+* () 4+(*) +=, ! 6 +!) * 0+ / !)*!+ # 4+' 8 bp 95,! D!)

0B`) 2 01)

) (9/*))q e e (F)
(00) 2—lp5
#0) 0 0 1-6 >

F /)!)+'I. 5,! , F5*/ *5!5 + G! = *58 , '+8+*) 2+* () 4+(.500+
(1/*1(1,1, (&)'*+ !),.)+//+ *.5,! */ *5!5

- ~~2+* () 4+(.500+ ;,) .2+(+ 4) 2+* () 4+(~~
~~+ ,+ , +80+ *+--+*) *18.1 1*/ *5!5~~

~~F2+*() *4.5*9+*15 (, +/ ' , * 5K 2+*) .~~

密林

6

- $2^{+*} () 4+(.500+ ; ,).+2+(+T ' !) /$

\$!\$ '0+ .3(+.,A0+J ., . 1'.3.K 7.,1

4 8* ! 4) (, ++ 0+' * ! ! '.+ -

- , *1 ' *.1 '* H' 85*5'*5 * 2 ' 8)'+'!)IK
- \). ,*1 +)2)' 4) +=)2)' / '+,)*' +K
-)!+ ' .5 4)' .+*) = *58 , ,')(& .)* ,* K
-)*)4+9 , 2+6 9* 5 01*1, / *5!5

!: ,

\$!> ,6,(.,A0+ 7.,1

> P%1°

\$!!@ 7.4(7.).*1

\$!!@! 0+

- *!+4), '1.1(1K
- <;F.),)'*) +

\$! !@# 0+(8*

- $2^{+*} () 4^{+}(+, 5^{**}5' 6 (. ' F (+.) (+ 4) +^*) + 5^{**} ! *18 2 ' . *)0^{+}, 3;9 ;, \&,)$
 $*5, / / (5K$
- $\&. =)).) (+9^{*+--+ ,)!) , + ^*) (, .)' , * 0^{+} 3)^{*+8 /)^*} +, '1^{**} , 5^* / / (5K$
- $' . , 4) / 01^* , (+^*) 3)^*$

- $\&\&, 6 \)'.*_+ / !\&*) 0+^*8),*) (, '1^{**}, 525. \ 5,! , ' * *5!^* .)' \ !\&9),*) ,+F$
 $)(' + 6 \ *_+,) 3).+ +^*)0+^*+ \ 1 \ F5^* \ !)-+8), +8^*) / *) 4) .)' , * 0+) +9+, 4) +$
- $!\&*) / 0+^* \ ' , \ \&3\& (, 1 \ ' * *5!^* !)/ ,.))!+^*)0+^*+ \ 1 ()!) = *58 /$
 $* , * 5,5, 4) !)F \ 0;*\&/ *) +,+, / \&')) !)9),) '(+ , 1 / \& / '\&, 6 \ *) 3)^*_+$
- $2+^*!) 3))' *_+ / *9) /)^*) +, \ -1, *1-1, ! , ! * 5 6 \)'.*_+ / !\&*) (+.) / ! 6 \ 9$
 $)) +6.+ = 3; (.) +$
- $* 4) \ F5^* \ +(.), +^*), 6) 6 \ ,3+ \ 0+ \ 9 / ,! \ +6.+ = 6 \ *_+, !) = *58 / (6 (5,$
 $) '*),)0+^*+)$
- $1.\& \ F5^* \ 5, / *$

- 500+)',+(),*) H /)!+'K ;,3),K ,)(.)9+K * 0 ,. 40I

\$## 8+ (37 0)).+ *,0+)) *

-

- 4) /)
- 3&.*) /)
- ;,*) , !+ /) 4) 1 31* /
- ,. *). /) H),).*) /) I !+

\$ # % ! 2() *4(, 8+ (2,(+(+))(') *(

- 2+* 6+9 /).*) * ,5, !).) *+ 0+*3+ 0+ +' + / +,) (6+F * / *5!5
- 1 31* 5,5+ + ' ,. *)!) 0+* /) *K (-1 ' ' ,*5K 3&1# @È

\$ # & # *(A.G 3;(* ,(

- $2^* () 4+() 3)^*$, $6 (. * 5)$, $() + 4))$, $! - 1 8)' +*!) !)-) *$, $!+)0+*)2)' 0+*3+ 4)$
 $!)$, $) +/) (6+F * / *5!5$

'1** , / K 6 (. . 85/ 3;)4*) +,+, ,5 (5 K +,. 4), ;9 .)! 4+ H0)**+ 2+* +* =* 5 1 31* / K
6 4 *1 =/ K ' !+ ' / ,+. +9 (,K !)+0 +* (, 4) 0 95 2) 6+ 3+ +8+/*) 3+0+ +*) +
8 / !)(.)-+ 4))0+*)2)' !&9) !)).'+*+ * ' =*58/ '. !5 ; *)2) /01* ,(! ' . K
8 ; 3+0+ !+-) F) (,)*!), . (1 (-* , 0+*/)'.)!+ 52 "F /)!+' '1 . /
' ,1(1,! !)-+./ 3; /)'.)!+ +,!) 6)'+/) +,) '1** ,5* , 01 3 101,K 4

' * /

?E%\$: * 5, (,1,! 2+* /01* ,(6+9 /).*) + ' !+ ' 0 '5/ -5 *5' *5K ! ' . 4) 6) / 8+)!),
18 ,)'+F) = *58 / ' . !5 ?E%%:! ' + NKarayolları Trafik Güvenli i Yasası0 / !),
,* / ! '+6 (. ,) ; ,2)(+ . 5 / '+

/ 1. /) ')9+, !) 3;)4*+ N/a rı kar ılayıcılar %)is#atc0er*0 ;9)* 0+)-+.+ / !), 3)= / +8.+

*1(3

,+ 35, * ' 0+*,),K NA;2;<:=n)e astane !ncesi travma or"anizasyonu
#arame)ikD

'&=&' '*5*5'* 01*1, / '. !5 *') 3),)*+,!) F *(+ +=, ??\$K +. +) 4) /01* ,(

.500+ 0 '5/5, 0 8* .5* / (5 6 *+,!) 2+* *31* ! ;*&/*) +, L ?\$"# \$,5

. / /* /58 */ * 5 4) ;9)**+'*) 6)*+' F.) /01* ,(3;)4 F 2 ' ! ' . * 5,), 9 ?\$W
#\$ +

/)421..1 2+* ! ' . 25,! ! (!) 4) (0+.*) +2+*) 6 +2+,!)K 01 ! , ,5/5, ,5(5 4)
2+* +* =* 01*1, / ' . !5

% \$ M*.+,.

2+* (-*5' 6+9 /).+ += ÓĀ

1) '9*)

2+* (-*5' 6+9 /).+ +=+,581** ,5* , = - 5 ,1/ (5 \$@: .& . +) \$?K F *(\$# 2+* = - 5
,1/ * 5,5 '1** , / '. !5

9/.)+6t075
,#2050:!! ?C &9 5*5, 0 8* 5,! J)! .+8 4 6t ! 2 “ '1= \$KJ`D

#P

5* '1* =,5 @Dp 5M=

(5? p @M= 5,1¥* =(

1*
0,653 * 0
0,59J

/ 1. /) ')9+,!) = - 5* 5 6) /8+)*) ' 85* / '. !5 7 19/ ,)'+F 3; ,!) +* /)(+ 4)
(-*5' ! ,58/ 6+9 /).+ 6) '+ / (1 / *1*1-1, ! 01*1, / '. !5 / 01* ,(6) '+ / +)4!) .)! 4+
!&9), *) 0+*+ K)=.) 4) @ 3&,) ' ! +8 3;) /)9

F5(* * ' :!)'+ €

$$N? ; ,2)^*+ '*+0 = - 5 '*$$

&

& ! F

1 8.5 / 6 (. ,)* +, 2+* 0+ +/*) +,+,

& #

(. ,! .* 5, 3;) 3;9!), 3)=+ +*/)(+ 3))'), 0)**+ 0 8*5 ' .)3 +*) (5,! 01*1, ,
2+* () 4+(+, +9+'+ *. F5(5K .500+ ! , ,5/5K 6+9/).*)+, (&)=*) + 4) 3 ,+9 (,1
' ,1* 5, !)-+, /)/+8*) !+ 1 , '. * =5(5,! , 6 (. ,) 2+*,+, (. ,! . *+(.)) 3;)

& # #

. /)0 \$- 20 *4,(+ ,) '(0*93)9)9').* 4 .)'1+ ') + () *(.+7.*).*1+.
8* 9*939

. /)0 %- 20 *4,(+ 8+ (3 .+7.*).*1+. 8* 9*939

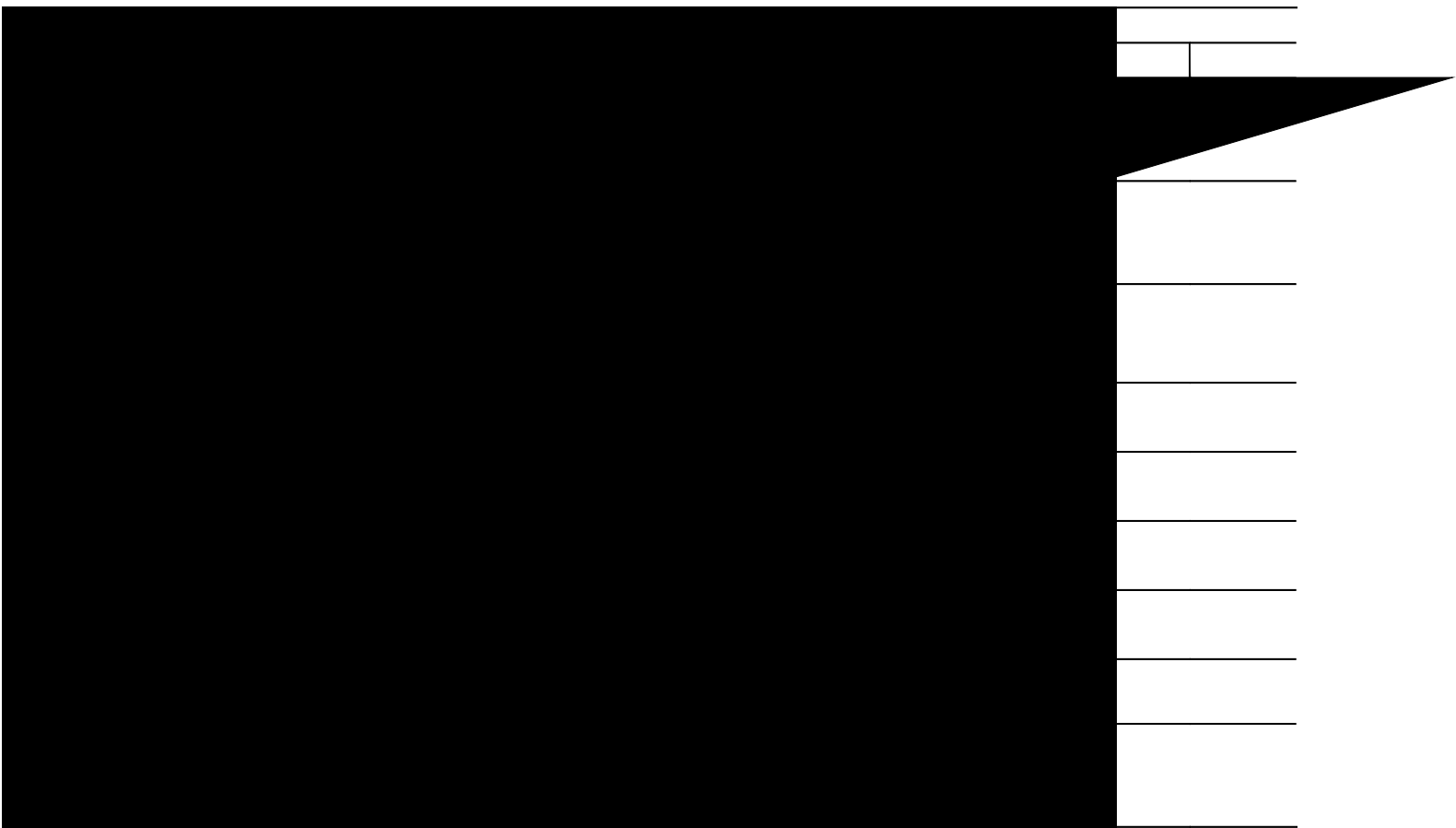
0)*+ *),))' ! '&/ ,.))!+!+-+4))'+0+, 6) 0+) +,+, !&9),*+ *5'* * !),).*),+F ' ,. *&
+=+, ' *+.) 3&4),*+' F 3 / * 5,5, *18.1 1*!1-1 . / .5*/ / 58.5

. /)0 &- 20 *4,(+ + (3 .+7.*).*1+. 8*

() $4 + (.500 + (1 / *1(1, 1, (&) '*_+ !),) . + / + * .5, ! !) - + * ! + 2 + *) 4 + (+, + = + 8^*) + ; a^{1.0} 1, + ; a^{2^\circ} \delta$

./)0 <- 20 *4(, 0*93)9

. /)0 =- 20 *4(, 3;(*) *(+)('(+ .+7.*).* . 8* 9*939



. /)0 !@- 20 *4(' (+) 9.A + 7.).*1+.)(';(+ .+7.*).*. 8* 9*939

. /) 0 ! ! - 2 0 * 4 (, B (+ * ') (C * .) 3) *)) 5 0 (. + 7 . *) . * . 8 *
9 * 9 3 9

. /)0 !#- ,6,(.,A0+ 7.,1))50(.+7.*).*. 8* 9*939

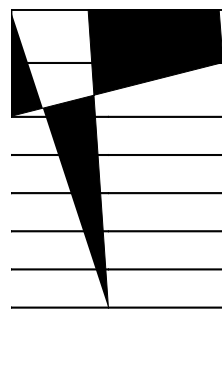
. /)0 !%-

.1)0

. /)0@

. /)0 #@- 2) *4(, 9)9+7ñ

. /)0 ##- 2) *4(, 9)9+79*9)3 .,1 * '()+. , *0(+ , (+.)).B).*.)(; '(+
. +7.*).*. 8* 9*939



. /)0 #%-

. /)0 #&- 2() *4(, 9*9 3 9A).)

. /) 0 # :- 2 0 * 4 (,) 3 . , 1 * ' + . ?

. /)0 #- 2) *4(.)1; 3 .)

3+0+ () * G+ ' .)(.*) (06'300 p-

. /)0 \$#- 20 , *4(/.;49*.+H., .).*1+ , 4') *(0 050(, .+7.*).*. 58* 79*9 39

& \$

4

! F 8 1 / 1,) -+./ 4) 8.5 / (. ,)(+)60+ = 2+* 5F) ')9+ 2+*) 4+(
F5(5 1*1(* (5 (. ,! .* * ' 85* 8.5 5*!5-5,! 01 (. ,! .* 1 31, 4) 1 31, */ ,PÓ 3 À

2+* () 4+(6)' + / *) +, +, 4) 6) / 8+) *) +, +, ! 1 1 / 1, 0 ' 5*! 5-5, ! +, (

0+ /+' (' F . * /+' . , /).) H F* , (,K (26+ .9

5)+) / ,++ 5 ;,)

(1, 0* 8*). /) * , 6 (. ,), += 0. 1, 1, +; / '° , = ' / ' . /5, ;,). + / +, + 4) 3),)* =, *
, * / ! (-*5' (+(.) / +, + +*3+*), !+), ! 6 3), +8 0+ (1, * ' !+' ' . +=)' /)' .)!+

4) (/) = 0. 5+, +', +). + 8+ 6 4 +

? < KN (. ,)* !) 58 , ' 1** ,5/5,5, ,)/+4) (. ,01* *+,!) +
31* / 0K (* +* ,(;,).+/ 4) > 3 ,+9 (, +*+/ *5K 5,* , / / 58
&'()' +(,()9+

?@ \ /)()2' / ,K , *! (),.6 *T ., . 4 .*.l).*1+ 2() .'1314
.') 703 ,(K# 0(K (. ,01*(K ()..+

@? *1(K (. ,01* (. ,)*)+,!) 2+* +9/).*)+, 1 1/1) *')/+9!)),+!),
3&.*), /) =+, ,) +*) K (. ,01* ,+4) (+.)(+ -*5' +*+/*) ,(.+.&(&k
+ +(. .+(.'))/ 3 + +*+/* *5K 5,* ,/ /58 ! '. .)9+k (. ,01*k #\$\$\$#