



p

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

,

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

?

!

@ # ?	500+ F) ( , ) <sup>*</sup>	@@
@ # #	; , ).+ / !) * * , F) ( , ) <sup>**</sup> )	@@
@ # @	) ( . )' +9 / ). F) ( , ) <sup>**</sup> ) +	@@
@ # A	2 <sub>+</sub> <sup>*</sup> ( ) 4+( ; , ).+2 <sub>+</sub> ( +	@A
@ # A ?	2 <sub>+</sub> <sup>*</sup> ( ) 4+( ; , ).+2 <sub>+</sub> ( +, +, ; 9) <sup>**</sup> + ' *) +	@A
@ # B.		

'()) \*(+ (, ,(

'0 !- & '+ ):!) '+ -\*5' +(.) / +  
'0 #- ) , 95, ! 2+\* ) 4+( , )-+ \* ' ) / (5







>

>

> >J

>J >

ñ ð

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

. +' ' 9 (5, ! ??A \$DE '+8+ \* , / 58 01, 1, , 5, ! @ EA? ~~use \$}^1\hat{B}8\hat{P}^D~~  
\*1(\* (5 . +' ' 9 0+ +/+ \* , ?\$\$ / +\* , . 85.U' / ) 3; ) 0+9!) '+ . +' ' 9 (5  
, !), + \*) ; \* & / , 5 4 1F &\*' \*) +, !), I@O

, N, 58 , Q m \* , / 8 ~~globSK~~ ~~l~~ <sup>U</sup> (52, 5





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

! \$

! -1 / K = 21 'IK 0)\*† \*† 6 (. \*5' .& \*) + \*) (5,5 \*5 H' \*F ! / 6 (. \*5'\* 5K , ' \* G+  
6 (. ,)(+I 6+9 / ). 4) ), 6 (. ,)\*) !+

# J+, ,( \* ' , -5, H / &\*'+ ).+, )I 3; ) Øð/



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

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

\*



.,.3.'

=&,2&0(/'2+\*0'5/4) )0+\*)2)' ), 90+!'.'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) )'), .) / ) \*% +\*) + .)! 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)\*\*)\*2O





'0 #- \* +. .\* 1+7. 20 \*4(, \*+ C( 3 .,1

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

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

0B` ) 2 01 )

) F) (9/\* ) )  
( 0 ) p ) 2—]p<sup>5</sup>  
\*0 ) \$ \$ 1.5 ->

8 pbA@ )

F / )!+'I . 5, ! , F5\* / \*5!5 + 6! = \*58 , '+8+\* 2+\* () 4+( .500+

( 1 / \*1(1,1, (& )'\*+ !), ).+/ + \*.5, ! \* / \*5!5

• 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\*

55+

2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\* 2+\*

55+

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<sub>E</sub>1°

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

**\$ ! !@ ! 0+**

• \*!+4), '1.1(1l

• <;F.) , )')\*) +

\$ ! !@ # 0+( 8\*



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

- &.&, 6 )').\*+ / !&\*) 0+\*)8),\*) ( , '1\*\* ,525 . 5, ! , ' \* \*5'\* .)' !&9),\*) ,+F )('+ 6 \*+, ) 3).+ +\*)0+\*+ 1 F5\* !)-+8), +8\*) / \*) 4) .)' , \* 6+ ) +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 !+

\$ # % ! 20 \*4(, 8+ (2,(+(+ ))(') \*(

• 2+\* 6+9 / ).\*) \* ,5, ! ).) \*+ 0+\*3+ 0+ +' + / +,) ( 6+F \* / \*5!5

• 1 31\* 5,5 + ' ,. \* )!) 0+\* / ) \*+K ( -1 ' ' ,\*5K 3&1# @O

\$ # & # \* (A . 6 3 ; (\* , (

- 2<sub>+</sub>\* () 4+() 3)\*), 6 (. \* 5 ), () + 4) ), ! - 1 8) '+\*!) !)-) \*), !+ )0+\*)2) ' 0<sub>+</sub>\*3<sub>+</sub> 4)  
!), ) + / ) ( 6+F \* / \*5!5

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

% \$ M\*.+,.

2+\* ( -\*5' 6+9 / ).+= ÓÂ

/ ) ' )9\*)



2+\* (-\*5' 6+9 / ).+ +\*=,58l\*\* ,5\* , = - 5 ,1 / (5 \$@: .& . + ) \$?K F \*+( \$# 2+\* = - 5  
,1 / \* 5,5 '1\*\* , / ' . !5

9/.)+6t<sup>145</sup>  
,\$#2060:!: ?C &9 5\*5, 0 8\* 5,! J)! .+8 4 6t ! 2 " '1= \$?K`P

#P

5\*1\* =,5 @Dp 54M=

(5?+6@M= -5,1¥\* =( R/R/ P '1\*  
0,665 \* 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\*9 3)9)9').\* 4 .)'1+ ') + 0 \*( .+7.\* ).\*1+.

8\* 9\*9 3 9

. /)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<sup>1</sup><sub>16</sub>1), +; a2° Ø

. /)0 <- 20 \*4(, 0\*9 3)9

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



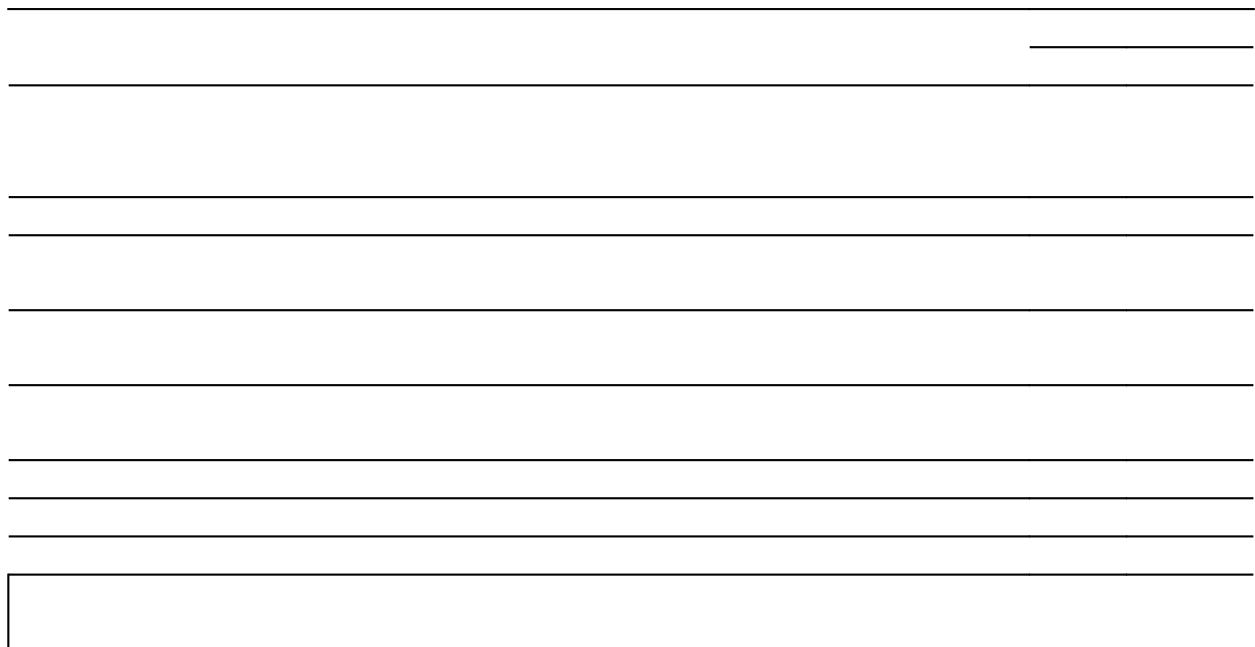
. /)0 !@- 20 \*4(, '( + ) 9.A + 7.).\*1+. )(; '(+ .+7.\* ).\*. 8\* 9\*9 3 9

---

---

---

./)0 !!- 20 \*4(, B(+ \* ')((C \* .) 3 ) \* ) )50(.+.+7.\* ).\*. 8\*  
9\*939



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

---

---

---

. /)0 !%-

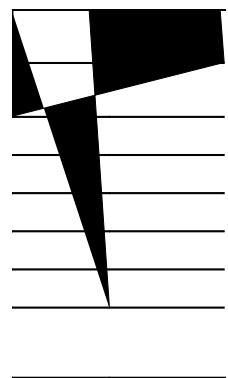
. /)0

. /)0 @



. /)0 #@- 20 \*4(, 9)9+7˜

. /)0 ##- 20 \*4(, 9)9+79\*9)3.,1 \* ')( ) .+ ., \*0(+ , (+.) ).B).\*. )(; '(+  
. +7.\* ).\*. 8\* 9\*9 3 9



. /)0 #%-

. /)0 #&- 20 \*4(, 9\*9 3 9A). )

. /)0 #: - 20 \*4(, )3 .,1 \* ' + .?



. /)0 #=- 20 \*4(, .)l; 3 .)

3+0+ () \*  $\oplus$ ' .)(.\*)(6'3~~9~~ $\hat{9}$ • ♫—



. /)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 )+) / ,+ + § ; ,)

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

¶L¶! )( /!-0Y 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+ 20 .'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 #\$\$#