

ASCII-CODE PAGE 857 TÜRKÇE ALFABE TABLOSU
www.altugbeyhan.com

ASCII, Bilgi Değişimi için Amerikan Standart Kodlama Sistemi (American Standard Code for Information Interchange) ifadesinin kısaltmasıdır. Orijinal ASCII tablosu İngilizce alfabe için hazırlanmış olup 128 karaktere sahip olmakla birlikte farklı alfabeler için daha fazla karaktere sahip olması adına 256 karaktere genişletilmiş çeşitli tablolar bulunmaktadır. Türkçe alfabe için Code Page 857 tablosu belirlenmiştir (Ascii Codes: CP-857).

Not: Code Page 857 tablosunda onluk tabanda 32'ye “boşluk”, 240'a “yumuşak tire” ve 255'e “bölünemez boşluk” karakterleri karşılık gelmiştir. Ayrıca onluk tabanda 213, 231 ve 242'ye karşılık karakter atamaları yapılmamıştır.

YAZDIRILAMAZ ASCII KONTROL KARAKTERLERİ							
Onluk	On Altlık	İkilik	Karakter	Onluk	On Altlık	İkilik	Karakter
0	00	00000000	NUL	17	11	00010001	DC1
1	01	00000001	SOH	18	12	00010010	DC2
2	02	00000010	STX	19	13	00010011	DC3
3	03	00000011	ETX	20	14	00010100	DC4
4	04	00000100	EOT	21	15	00010101	NAK
5	05	00000101	ENQ	22	16	00010110	SYN
6	06	00000110	ACK	23	17	00010111	ETB
7	07	00000111	BEL	24	18	00011000	CAN
8	08	00001000	BS	25	19	00011001	EM
9	09	00001001	HT	26	1A	00011010	SUB
10	0A	00001010	LF	27	1B	00011011	ESC
11	0B	00001011	VT	28	1C	00011100	FS
12	0C	00001100	FF	29	1D	00011101	GS
13	0D	00001101	CR	30	1E	00011110	RS
14	0E	00001110	SO	31	1F	00011111	US
15	0F	00001111	SI	127	7F	01111111	DEL
16	10	00010000	DLE				
YAZDIRILABİLİR ASCII STANDART KARAKTERLERİ							
Onluk	On Altlık	İkilik	Karakter	Onluk	On Altlık	İkilik	Karakter
32	20	00100000		60	3C	00111100	<
33	21	00100001	!	61	3D	00111101	=
34	22	00100010	"	62	3E	00111110	>
35	23	00100011	#	63	3F	00111111	?
36	24	00100100	\$	64	40	01000000	@
37	25	00100101	%	65	41	01000001	A
38	26	00100110	&	66	42	01000010	B
39	27	00100111	'	67	43	01000011	C
40	28	00101000	(68	44	01000100	D
41	29	00101001)	69	45	01000101	E
42	2A	00101010	*	70	46	01000110	F
43	2B	00101011	+	71	47	01000111	G
44	2C	00101100	,	72	48	01001000	H
45	2D	00101101	-	73	49	01001001	I
46	2E	00101110	.	74	4A	01001010	J
47	2F	00101111	/	75	4B	01001011	K
48	30	00110000	0	76	4C	01001100	L
49	31	00110001	1	77	4D	01001101	M
50	32	00110010	2	78	4E	01001110	N
51	33	00110011	3	79	4F	01001111	O
52	34	00110100	4	80	50	01010000	P
53	35	00110101	5	81	51	01010001	Q
54	36	00110110	6	82	52	01010010	R
55	37	00110111	7	83	53	01010011	S
56	38	00111000	8	84	54	01010100	T
57	39	00111001	9	85	55	01010101	U
58	3A	00111010	:	86	56	01010110	V
59	3B	00111011	;	87	57	01010111	W
88	58	01011000	X	108	6C	01101100	l
89	59	01011001	Y	109	6D	01101101	m
90	5A	01011010	Z	110	6E	01101110	n
91	5B	01011011	[111	6F	01101111	o
92	5C	01011100	\	112	70	01110000	p
93	5D	01011101]	113	71	01110001	q
94	5E	01011110	^	114	72	01110010	r
95	5F	01011111	_	115	73	01110011	s
96	60	01100000	`	116	74	01110100	t
97	61	01100001	a	117	75	01110101	u
98	62	01100010	b	118	76	01110110	v
99	63	01100011	c	119	77	01110111	w
100	64	01100100	d	120	78	01111000	x
101	65	01100101	e	121	79	01111001	y
102	66	01100110	f	122	7A	01111010	z
103	67	01100111	g	123	7B	01111011	{
104	68	01101000	h	124	7C	01111100	
105	69	01101001	i	125	7D	01111101	}
106	6A	01101010	j	126	7E	01111110	~
107	6B	01101011	k				
YAZDIRILABİLİR ASCII EK KARAKTERLERİ							
Onluk	On Altlık	İkilik	Karakter	Onluk	On Altlık	İkilik	Karakter
128	80	10000000	Ç	136	88	10001000	ê
129	81	10000001	ü	137	89	10001001	ë
130	82	10000010	é	138	8A	10001010	è
131	83	10000011	â	139	8B	10001011	ï
132	84	10000100	ä	140	8C	10001100	î
133	85	10000101	à	141	8D	10001101	ı
134	86	10000110	å	142	8E	10001110	Ä
135	87	10000111	ç	143	8F	10001111	Å
144	90	10010000	É	174	AE	10101110	«
145	91	10010001	æ	175	AF	10101111	»
146	92	10010010	Æ	176	B0	10110000	☐
147	93	10010011	ô	177	B1	10110001	☐
148	94	10010100	ö	178	B2	10110010	■
149	95	10010101	ò	179	B3	10110011	
150	96	10010110	û	180	B4	10110100	└
151	97	10010111	ù	181	B5	10110101	Á
152	98	10011000	í	182	B6	10110110	Â
153	99	10011001	Ö	183	B7	10110111	À
154	9A	10011010	Û	184	B8	10111000	©
155	9B	10011011	ø	185	B9	10111001	¶
156	9C	10011100	£	186	BA	10111010	
157	9D	10011101	Ø	187	BB	10111011	¶
158	9E	10011110	Ş	188	BC	10111100	đ
159	9F	10011111	ş	189	BD	10111101	€
160	A0	10100000	á	190	BE	10111110	¥
161	A1	10100001	í	191	BF	10111111	γ
162	A2	10100010	ó	192	C0	11000000	Ł
163	A3	10100011	ú	193	C1	11000001	└
164	A4	10100100	ñ	194	C2	11000010	┐
165	A5	10100101	Ñ	195	C3	11000011	└
166	A6	10100110	Ć	196	C4	11000100	—
167	A7	10100111	ġ	197	C5	11000101	†
168	A8	10101000	ı	198	C6	11000110	ä
169	A9	10101001	®	199	C7	11000111	Ä
170	AA	10101010	¬	200	C8	11001000	ℓ
171	AB	10101011	½	201	C9	11001001	ℙ
172	AC	10101100	¼	202	CA	11001010	⅓
173	AD	10101101	ı	203	CB	11001011	¶
204	CC	11001100	ℙ	230	E6	11100110	μ
205	CD	11001101	=	231	E7	11100111	TANIMSIZ
206	CE	11001110	o	232	E8	11101000	×
207	CF	11001111	◻	233	E9	11101001	Ú
208	D0	11010000	°	234	EA	11101010	Û
209	D1	11010001	ª	235	EB	11101011	Û
210	D2	11010010	Ê	236	EC	11101100	ì
211	D3	11010011	Ë	237	ED	11101101	ý
212	D4	11010100	È	238	EE	11101110	—
213	D5	11010101	TANIMSIZ	239	EF	11101111	‘
214	D6	11010110	Í	240	F0	11110000	
215	D7	11010111	Î	241	F1	11110001	±
216	D8	11011000	İ	242	F2	11110010	TANIMSIZ
217	D9	11011001	Ј	243	F3	11110011	¾
218	DA	11011010	Г	244	F4	11110100	¶
219	DB	11011011	■	245	F5	11110101	§
220	DC	11011100	■	246	F6	11110110	÷
221	DD	11011101	‘	247	F7	11110111	‚
222	DE	11011110	İ	248	F8	11111000	°
223	DF	11011111	□	249	F9	11111001	˘
224	E0	11100000	Ó	250	FA	11111010	˙
225	E1	11100001	ğ	251	FB	11111011	ı
226	E2	11100010	Ô	252	FC	11111100	³
227	E3	11100011	Ò	253	FD	11111101	²
228	E4	11100100	ö	254	FE	11111110	■
229	E5	11100101	Ö	255	FF	11111111	