



Özel EKOL HASTANESİ
İLAC UYGULAMALARINDA KULLANILMAMASI GEREKEN KISALTMALAR
LİSTESİ



<i>Doküman No</i> İY.LS.01	<i>Yayın Tarihi</i> 24.05.2013	<i>Revizyon No</i> 03	<i>Revizyon Tarihi</i> 06.09.2024	<i>Sayfa No</i> 1 / 1
--------------------------------------	--	---------------------------------	---	---------------------------------

İLAC UYGULAMALARINDA KULLANILMAMASI GEREKEN KISALTMALAR	ANLAMLARI	OLUŞABİLECEK HATALAR	DOĞRU KULLANIM
ASA	Asetil salisilik asit	Anestezi değerlendirme testi ile karışabilir	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır
KCL	Potasyum Klorür ampul	HCL ile karışabilir	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır
MS, MSO4	Morfın sülfat	Magnezyum Sülfat ile karıştırılabilir	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır
MgSO4	Magnezyum sülfat	Morfın sülfat ile karıştırılabilir	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır
s.g	Suda glikoz	Konsantrasyon karışıklığına neden olabilir	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır
s.s	Serum Sale	Yüksek risk gurubundaki ilaçtır	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır
IU	Uluslararası ünite	IV (intravenöz) ya da '10' ile karıştırılabilir	Uluslararası ünite yazılmalıdır
U	Unite	"0" veya "4" rakamları ile karıştırılabilir	Unite kullanılmalıdır
µg	Mikrogram	mg ile karıştırılabilir	mcg kullanılmalıdır
D5	%5 Dekstroz	Konsantrasyon karışıklığına neden olabilir	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır
1.0 mg	1 mg	10 mg olarak algılanabilir	Doz miktarı tam olarak yazılmalıdır
.5 mg	0.5 mg	Nokta görülmediğinde 5 mg olarak anlaşılabilir	Doz miktarı tam olarak yazılmalıdır
cc	cubic centimeter	Sıfır rakamı ile karışma riski bulunuyor	ml kullanılmalıdır.
SC	Subkütan	Yazım sırasında SL ile karışma riski bulunuyor.	subkütan ya da cilt altı yazılmalıdır.
Hum.	Humulin (Regular/NPH vs.)	Yazım sırasında Human Albumin ile karışabilir.	Etkin maddenin ismi yazılmalıdır.