

Tablo 6. En az 1 maternal komplikasyon olan ve olmayan kadınların klinik ve laboratuvar parametreleri.

	Maternal komplikasyon var	Maternal komplikasyon yok	P değeri
Yaş (yıl)	28.7 ± 6.9	28.3 ± 4.6	0.851
Primipar	0.4 ± 0.5	1.6 ± 0.5	0.295
Multipar	1.6 ± 0.5	1.8 ± 0.4	0.295
Gravida (adet)	2.5 ± 1.8	3.1 ± 2.2	0.451
Parite (adet)	0.9 ± 1.2	1.9 ± 2.3	0.230
Ağırlık (g)	1476 ± 947.2	1800.4 ± 744	0.348
Gebelik Yaşı (Hafta)	31 ± 5.3	32 ± 3.7	0.510
SKB (mmHg)	171 ± 43.1	174.7 ± 39.1	0.827
DKB (mmHg)	116 ± 22.7	110 ± 21.4	0.509
Hemoglobin (g/dL)	8.9 ± 1.5	9.7 ± 1.7	0.231
Hematokrit (%)	28.2 ± 4.5	28.4 ± 6.5	0.927
Protrombin Zamanı (sn)	25.6 ± 23.9	10.6 ± 2.3	0.023*
Trombosit (/mm ³)	56600 ± 18422.2	94533.3 ± 41064	0.012*
Fibrinojen (mg/dL)	187.7 ± 157.5	270.9 ± 112,3	0.136
AST (IU/L)	1044.2 ± 1275.5	297.9 ± 163.4	0.03*
ALT (IU/L)	743.4 ± 776.5	291.8 ± 156.1	0.037*
LDH (IU/L)	2344.6 ± 275.5	1471.1 ± 996.2	0.269
Bilürubin (mg/dL)	2.5 ± 2.2	0.9 ± 0.5	0.012*
Üre (mg/dL)	38.1 ± 24.8	29.8 ± 12.6	0.283
Kreatinin (mg/dL)	1.6 ± 0.9	0.9 ± 0.4	0.019*
Ürik asit (mg/dL)	7.4 ± 2.5	7.1 ± 1.4	0.646
Total protein (g/dL)	4.8 ± 1.1	4.9 ± 1.5	0.792
Albümin (g/dL)	2.8 ± 0.5	2.6 ± 0.5	0.541
Protein (gr/24 sa idrar)	5.4 ± 2.6	3.9 ± 1.9	0.1

Değerler ortalama (x) ± standart sapma (Sx) olarak verildi.

* İstatistiksel olarak anlamlı farklılık tespit edildi.