

**Tablo 7.** En az 1 perinatal komplikasyon olan ve olmayan kadınların klinik ve laboratuvar parametreleri.

	Perinatal komplikasyon var	Perinatal komplikasyon yok	P değeri
Yaş (yıl)	28.6 ± 5.2	27.8 ± 7.1	0.777
Primipar	0.3 ± 0.4	0.4 ± 0.6	0.524
Multipar	1.7 ± 0.4	1.6 ± 0.6	0.524
Gravida (adet)	3.1 ± 2.1	2.2 ± 1.3	0.4
Parite (adet)	1.6 ± 2.1	1.2 ± 1.3	0.726
Ağırlık (g)	1448.3 ± 772.6	2560 ± 210.4	0.005*
Gebelik Yaşı (Hafta)	30.9 ± 4.3	34.8 ± 3,1	0.07
SKB (mmHg)	178 ± 39.6	154 ± 39.1	0.236
DKB (mmHg)	116 ± 18.5	98 ± 29.5	0.097
Hemoglobin (g/dL)	9.2 ± 1.7	9.7 ± 1.5	0.588
Hematokrit (%)	29 ± 5.3	25.6 ± 6.9	0.226
Protrombin Zamanı (sn)	17.9 ± 18.3	11.3 ± 3.3	0.437
Trombosit (/mm <sup>3</sup> )	80800 ± 39291.9	73600 ± 37931.5	0.716
Fibrinojen (mg/dL)	210.2 ± 118.3	347.4 ± 15.9	0.04*
SGOT (IU/L)	668.8 ± 967.6	306.8 ± 105.8	0.419
SGPT (IU/L)	519.7 ± 190.9	283.6 ± 183.5	0.393
LDH (IU/L)	1851.8 ± 1987.5	1645.2 ± 1699.9	0.873
Bilüribin (mg/dL)	1.2 ± 0.9	2.6 ± 3.1	0.075
Üre (mg/dL)	34.1 ± 19.6	29.6 ± 14.1	0.639
Kreatinin (mg/dL)	1.3 ± 0.7	0.7 ± 0.2	0.098
Ürik asit (mg/dL)	7.4 ± 1.8	6.4 ± 1.9	0.317
Total protein (g/dL)	4.8 ± 1.4	4.9 ± 1.1	0.875
Albümin (g/dL)	2.6 ± 0.5	2.9 ± 0.3	0.283
Protein (gr/24 sa idrar)	4.7 ± 2.4	3.7 ± 1.6	0.395

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

\* İstatistiksel olarak anlamlı farklılık tespit edildi.