

## İNTRAUTERİN EMBRİYOLOJİK GELİŞİM MAKET SETİ

Cihaz Özellikleri		Cihaz sorumlusu	
Markası/ modeli	General Doctor	Adı Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi İlknur DOLU
Demirbaş sicil no	255.1.5/19/32571	Telefon	(0378) 223 50 77
Cihaz durumu/ adedi	Aktif/ 1 adet	e-posta	idolu@bartin.edu.tr
Bulunduğu Laboratuvar	Sağlık Bilimleri Fakültesi/ Anatomi Laboratuvarı		

### Cihaza Ait Resimler



### Teknik Özellikler

1. Fetüsün intra uterin gelişim aşamalarını modelleyen 8 ayrı maket halinde bir setten oluşmuştur
2. Maket seti içerisinde ;
  - 1.ay hamile uterus ve kesit yapısı ile intraterin fetüs pozisyonu 8x11x9cm ( $\pm$ 5) boyutlarında,
  - 2.ay hamile uterus ve kesit yapısı ile intraterin fetüs pozisyonu 9x11x 9cm ( $\pm$ 5) boyutlarında,
  - 3.ay hamile uterus ve kesit yapısı ile intraterin fetüs pozisyonu 9x10,5x8cm ( $\pm$ 5) boyutlarında,
  - 4.ay hamile uterus ve kesit yapısı ile intraterin fetüs pozisyonu 13x15x6 cm ( $\pm$ 5) boyutlarında,
  - 5.ay hamile uterus ve kesit yapısı ile intraterin fetüs pozisyonu 16x 12x7 cm ( $\pm$ 5) boyutlarında,

- 6. ay hamile uterus ve kesit yapısı ile intraterin fetüs pozisyonu 14,5x 16x7 cm ( $\pm 5$ ) boyutlarında,
- 7.ay hamile uterus ve kesit yapısı ile intraterin fetüs pozisyonu 25x 14x8,5 cm ( $\pm 5$ ) boyutlarında,
- 5.ay hamile uterus ve kesit yapısı ile intraterin ikiz fetüs pozisyonu 20,5x15,5x8,5 cm ( $\pm 5$ ) boyutlarında, modeller bulunmaktadır.

3. Ayrı ayrı birer pano üzerinde monte edilmiş toplu sergileme maket düzeni şeklindedir.

4. Maketlerin her biri ifade ettiği intrauterin yaşamdaki gerçek boyutlarda yapıyı simüle etmektedir.

5. Dayanıkları plastik malzemeden imal edilmiştir.