

$$M_G = \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (M \times K)$$

AİLE HEKİMLİĞİ EZİYET YÖNETMELİĞİNE

TEPKİMİZİ GÖSTERMEK İÇİN

$$M_H = \left(1 + \frac{1}{2} x \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (A \times B)\right) x 0,5$$

5-6-7 Kasım 2024

**İŞ BIRAKAN
MESLEKTAŞLARIMIZIN
YANINDAYIZ**



Adım Birlik Olalım

www.hekimbirliksen.org

$$M_G = \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (M \times K)$$

AİLE HEKİMLİĞİ EZİYET YÖNETMELİĞİNE

TEPKİMİZİ GÖSTERMEK İÇİN

$$M_H = \left(1 + \frac{1}{2} x \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (A \times B)\right) x 0,5$$

5-6-7 Kasım 2024

**İŞ BIRAKAN
MESLEKTAŞLARIMIZIN
YANINDAYIZ**



Adım Birlik Olalım

www.hekimbirliksen.org

$$M_G = \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (M \times K)$$

AİLE HEKİMLİĞİ EZİYET YÖNETMELİĞİNE

TEPKİMİZİ GÖSTERMEK İÇİN

$$M_H = \left(1 + \frac{1}{2} x \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (A \times B)\right) x 0,5$$

5-6-7 Kasım 2024

**İŞ BIRAKAN
MESLEKTAŞLARIMIZIN
YANINDAYIZ**



Adım Birlik Olalım

www.hekimbirliksen.org

$$M_G = \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (M \times K)$$

AİLE HEKİMLİĞİ EZİYET YÖNETMELİĞİNE

TEPKİMİZİ GÖSTERMEK İÇİN

$$M_H = \left(1 + \frac{1}{2} x \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (A \times B)\right) x 0,5$$

5-6-7 Kasım 2024

**İŞ BIRAKAN
MESLEKTAŞLARIMIZIN
YANINDAYIZ**



Adım Birlik Olalım

www.hekimbirliksen.org

$$M_G = \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (M \times K)$$

AİLE HEKİMLİĞİ EZİYET YÖNETMELİĞİNE

TEPKİMİZİ GÖSTERMEK İÇİN

$$M_H = \left(1 + \frac{1}{2} x \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (A \times B)\right) x 0,5$$

5-6-7 Kasım 2024

**İŞ BIRAKAN
MESLEKTAŞLARIMIZIN
YANINDAYIZ**



Adım Birlik Olalım

www.hekimbirliksen.org

$$M_G = \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (M \times K)$$

AİLE HEKİMLİĞİ EZİYET YÖNETMELİĞİNE

TEPKİMİZİ GÖSTERMEK İÇİN

$$M_H = \left(1 + \frac{1}{2} x \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (A \times B)\right) x 0,5$$

5-6-7 Kasım 2024

**İŞ BIRAKAN
MESLEKTAŞLARIMIZIN
YANINDAYIZ**



Adım Birlik Olalım

www.hekimbirliksen.org

$$M_G = \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (M \times K)$$

AİLE HEKİMLİĞİ EZİYET YÖNETMELİĞİNE

TEPKİMİZİ GÖSTERMEK İÇİN

$$M_H = \left(1 + \frac{1}{2} x \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (A \times B)\right) x 0,5$$

5-6-7 Kasım 2024

**İŞ BIRAKAN
MESLEKTAŞLARIMIZIN
YANINDAYIZ**



Adım Birlik Olalım

www.hekimbirliksen.org

$$M_G = \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (M \times K)$$

AİLE HEKİMLİĞİ EZİYET YÖNETMELİĞİNE

TEPKİMİZİ GÖSTERMEK İÇİN

$$M_H = \left(1 + \frac{1}{2} x \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (A \times B)\right) x 0,5$$

5-6-7 Kasım 2024

**İŞ BIRAKAN
MESLEKTAŞLARIMIZIN
YANINDAYIZ**



Adım Birlik Olalım

www.hekimbirliksen.org

$$M_G = \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (M \times K)$$

AİLE HEKİMLİĞİ EZİYET YÖNETMELİĞİNE

TEPKİMİZİ GÖSTERMEK İÇİN

$$M_H = \left(1 + \frac{1}{2} x \frac{1}{f} x \sum_{n=1}^N (A \times B)\right) x 0,5$$

5-6-7 Kasım 2024

**İŞ BIRAKAN
MESLEKTAŞLARIMIZIN
YANINDAYIZ**



Adım Birlik Olalım

www.hekimbirliksen.org