

Sağlık Hizmet Sunumu Politikaları (Üniversite Hastaneleri)

Prof.Dr. Akın Kaya

Ankara Ün. Tıp Fakültesi Hastaneleri

Başhekim Yardımcısı(Satın alma ve Döner sermaye Birim Sorumlusu)

Sağlık Hizmeti

Sağlık hizmeti, toplum ve bireylerin sağlık düzeyini yükseltmek, geliştirmek ve sürdürebilmek amacıyla;

- ✓ Sağlığın korunması,
- ✓ Hastalıkların tedavisi ve
- ✓ Rehabilitasyonu için yapılan tüm çalışmalar olarak tanımlanmaktadır.

Sağlık Hizmeti Sunumu



Koruyucu Sağlık Hizmetleri

- Çevreye Yönelik Koruyucu Sağlık Hizmetleri
- Bireye Yönelik Koruyucu Sağlık Hizmetleri



Tedavi Edici Sağlık Hizmetleri

- Birinci Basamak Tedavi Hizmetleri
- İkinci Basamak Tedavi Hizmetleri
- Üçüncü Basamak Tedavi Hizmetleri



Rehabilitasyon Hizmetleri

- Tıbbi Rehabilitasyon
- Sosyal Rehabilitasyon

Üniversite Hastaneleri

Üçüncü basamak sağlık hizmet sunucusu olarak görev yapan,

Nitelikli sağlık hizmeti sunan,

Güvenilirliği kabul edilen,

Referans olarak gösterilen,

Öncü ve geleceğe yön veren,

Eğitim, araştırma ve uygulama merkezi olan **son başvuru kurumlarıdır.**

Üniversite Hastaneleri

Sağlık hizmeti sunumu yanında

Eğitim ve Araştırma gibi önemli misyonları yerine getiren **akademik sağlık organizasyonlarıdır.**

Üniversite Hastaneleri Sağlık Hizmeti Sunumu

İlgilendiği her bir sağlık problemi ile ilgili olarak **en kapsamlı çözümleri sunması** beklenmektedir.



Karar Sayısı: 256

Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Strateji ve Bütçe Başkanlığınca hazırlanan ekli “2019 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı”nın onaylanmasına karar verilmiştir.

27 Ekim 2018

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

**2019 YILI CUMHURBAŞKANLIĞI
YILLIK PROGRAMI**

Üniversite Hastaneleri Sağlık Hizmeti Sunumu

2019 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında Sağlık göstergeleri, “**2.2.1.2 Sağlık**” başlığı ile raporlanmış olup Üniversite hastanelerinin hizmet sunumundaki yeri ilgili tablolarla özetlenmiştir.

2019 YILI CUMHURBAŞKANLIĞI YILLIK PROGRAMI

TABLO II: 4- Sağlık Kuruluşlarına Göre Hastane Müracaat Sayısı ve Dağılımı

(Bin)

	2003	2007	2011	2014	2015	2016	2017
Sağlık Bakanlığı	113 849	209 630	254 343	292 100	306 826	340 081	353 703
Üniversite	✓ 9 637	15 025	24 437	32 145	34 539	36 420	✓ 38 964
Özel	6 158	24 486	59 069	72 333	77 217	71 148	72 209
Toplam	129 644	249 141	337 850	396 578	418 582	447 649	483 876

Kaynak: Sağlık Bakanlığı

Üniversite Hastaneleri Sağlık Hizmeti Sunumu

Sağlık Kuruluşlarına Göre Hastane Müracaat Sayısı ve Dağılımını gösteren tabloda, 2003 - 2017 yılları arasındaki değişim değerlendirildiğinde;

Sağlık Bakanlığına olan müracaatın 3,1 kat

Üniversite hastanelerine olan müracaatın 4,04 kat ve

Özel sektöre olan müracaatın 11,72 kat arttığı görülmektedir.

Üniversite Hastaneleri

2019 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında yer alan Sağlık Kuruluşlarına Göre Hastane Müracaat Sayısı ve Yatan Hasta Sayısı incelenecek olursa;

2019 YILI CUMHURBAŞKANLIĞI YILLIK PROGRAMI

TABLO II: 5- Sağlık Kuruluşlarına Göre Muhtelif Göstergeler, 2017

Kurum	Yatak Sayısı	Müracaat Sayısı (Bin)	Yatan Hasta Sayısı (Bin)	Ameliyat Sayısı (Bin)	Ameliyat Sayısının Müracaat Sayısına Oranı (Yüzde)	Ameliyat Sayısının Yatak Sayısına Oranı	Yatak Doluluk Oranı (Yüzde)	Hastanın Ort. Kalış Günü	Yatak Devir Hızı (Hasta)	Uzman Hekim Sayısı (Kişi)
Sağlık Bakanlığı	135 339	353 704	7 606	2 591	0,7	19,1	69,0	4,5	56,2	42 726
Üniversiteler	41 324	38 964	1 982	815	2,1	19,7	73,4	5,6	48,0	14 415
Özel Hastaneler	49 200	72 209	4 121	1 526	2,1	31,0	61,4	2,7	83,8	23 810

Kaynak: Sağlık Bakanlığı

Üniversite Hastaneleri

Sağlık Hizmeti Sunumu

Sağlık Kuruluşlarına Göre Hastane Müracaat Sayısı ve Dağılımını gösteren tablo değerlendirildiğinde, Sağlık Bakanlığına olan müracaatın %2,1'nin yatırıldığı,

Üniversite hastanelerine olan müracaatın %5,08'nin yatırıldığı ve

Özel sektöre olan müracaatın %5,7'sinin yatırıldığı görülmektedir.

Üniversite Hastaneleri

2019 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında yer alan Ameliyat Sayısının Müracaat Sayısına Oranı incelenecek olursa;

2019 YILI CUMHURBAŞKANLIĞI YILLIK PROGRAMI

TABLO II: 5- Sağlık Kuruluşlarına Göre Muhtelif Göstergeler, 2017

Kurum	Yatak Sayısı	Müracaat Sayısı (Bin)	Yatan Hasta Sayısı (Bin)	Ameliyat Sayısı (Bin)	Ameliyat Sayısının Müracaat Sayısına Oranı (Yüzde)	Ameliyat Sayısının Yatak Sayısına Oranı	Yatak Doluluk Oranı (Yüzde)	Hastanın Ort. Kalış Günü	Yatak Devir Hızı (Hasta)	Uzman Hekim Sayısı (Kişi)
Sağlık Bakanlığı	135 339	353 704	7 606	2 591	0,7	19,1	69,0	4,5	56,2	42 726
Üniversiteler	41 324	38 964	1 982	815	✓ 2,1	19,7	73,4	5,6	48,0	14 415
Özel Hastaneler	49 200	72 209	4 121	1 526	2,1	31,0	61,4	2,7	83,8	23 810

Kaynak: Sağlık Bakanlığı

Üniversite Hastaneleri Sağlık Hizmeti Sunumu

Sağlık Kuruluşlarına Göre Ameliyat Sayısının Müracaat Sayısına Oranı değerlendirildiğinde,

Sağlık Bakanlığına olan müracaatın %0,7'sinin ameliyat edildiği,

Üniversite hastanelerine olan müracaatın %2,1'inin ameliyat edildiği ve

Özel sektöre olan müracaatın %2,1'inin ameliyat edildiği görülmektedir.

Üniversite Hastaneleri

2019 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında yer alan Yıllar itibarıyla Toplam Hasta Yatağı Sayısı ve Doluluk Oranları incelenecek olursa;

2019 YILI CUMHURBAŞKANLIĞI YILLIK PROGRAMI

TABLO II: 3- Yıllar İtibarıyla Toplam Hasta Yatağı Sayısı ve Doluluk Oranları

	2009	2012	2013	2014	2015	2016	2017	OECD	AB-28
Yatak Sayısı (Bin)	188,6	200,1	202,0	206,8	209,6	217,8	225,8	-	-
Nitelikli yatak oranı (yüzde)	30,9	47,7	52,6	55,3	59,7	61,3	67,2	-	-
10.000 kişiye Düşen Yatak Sayısı	26,0	26,5	26,4	26,6	26,6	27,3	27,9	45,8	51,4
Yatak Doluluk Oranı (Yüzde)	65,5	65,1	66,0	68,7	69,6	68,1	68,1	75,9 (1)	74,1 (1)

Kaynak: Sağlık Bakanlığı, DSÖ, OECD

(1) 2016 yılına ait akut bakım verisidir. (Fizik tedavi ve rehabilitasyon hizmetleri dâhil değildir.)

Fiziki Alt Yapı

Verimli kullanılması

Toplam Hasta Yatağı Sayısı değerlendirildiğinde,

Türkiye' de 10.000 kişiye düşen yatak sayısı 27,9

OECD Ülkeleri ortalaması 45,8 ve

AB-28 Ülkeleri ortalaması 51,4 dür.

Fiziki Alt Yapı

Verimli kullanılması

Tabloda yer alan 10.000 kişiye düşen yatak sayısı ve yatak doluluk oranları birlikte değerlendirildiğinde; **Türkiye’de yatak doluluk oranının OECD Ülkelerine göre belirgin daha yüksek olması beklenmektedir.**

Ancak mevcut durum incelenecek olursa,

2019 YILI CUMHURBAŞKANLIĞI YILLIK PROGRAMI

TABLO II: 3- Yıllar İtibarıyla Toplam Hasta Yatağı Sayısı ve Doluluk Oranları

	2009	2012	2013	2014	2015	2016	2017	OECD	AB-28
Yatak Sayısı (Bin)	188,6	200,1	202,0	206,8	209,6	217,8	225,8	-	-
Nitelikli yatak oranı (yüzde)	30,9	47,7	52,6	55,3	59,7	61,3	67,2	-	-
10.000 kişiye Düşen Yatak Sayısı	26,0	26,5	26,4	26,6	26,6	27,3	27,9	45,8	51,4
Yatak Doluluk Oranı (Yüzde)	65,5	65,1	66,0	68,7	69,6	68,1	68,1	75,9 (1)	74,1 (1)

Kaynak: Sağlık Bakanlığı, DSÖ, OECD

(1) 2016 yılına ait akut bakım verisidir. (Fizik tedavi ve rehabilitasyon hizmetleri dâhil değildir.)

Fiziki Alt Yapı Verimli kullanılması

Yatak Doluluk Oranları değerlendirildiğinde,

Türkiye %68,1

OECD Ülkeleri %75,9

AB-28 Ülkeleri %74,1 olduğu görülmektedir.

Türkiye'de yatak doluluk oranının beklenenin aksine OECD ortalamasının altında kalması, yatak kapasitesinin nispeten daha az verimli kullanıldığını göstermektedir.

Üniversite Hastaneleri

2019 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında yer alan Yatak Doluluk Oranları incelenecek olursa;

2019 YILI CUMHURBAŞKANLIĞI YILLIK PROGRAMI

TABLO II: 5- Sağlık Kuruluşlarına Göre Muhtelif Göstergeler, 2017

Kurum	Yatak Sayısı	Müracaat Sayısı (Bin)	Yatan Hasta Sayısı (Bin)	Ameliyat Sayısı (Bin)	Ameliyat Sayısının Müracaat Sayısına Oranı (Yüzde)	Ameliyat Sayısının Yatak Sayısına Oranı	Yatak Doluluk Oranı (Yüzde)	Hastanın Ort. Kalış Günü	Yatak Devir Hızı (Hasta)	Uzman Hekim Sayısı (Kişi)
Sağlık Bakanlığı	135 339	353 704	7 606	2 591	0,7	19,1	69,0	4,5	56,2	42 726
Üniversiteler	41 324	38 964	1 982	815	2,1	19,7	73,4	5,6	48,0	14 415
Özel Hastaneler	49 200	72 209	4 121	1 526	2,1	31,0	61,4	2,7	83,8	23 810

Kaynak: Sağlık Bakanlığı

Üniversite Hastaneleri Sağlık Hizmeti Sunumu

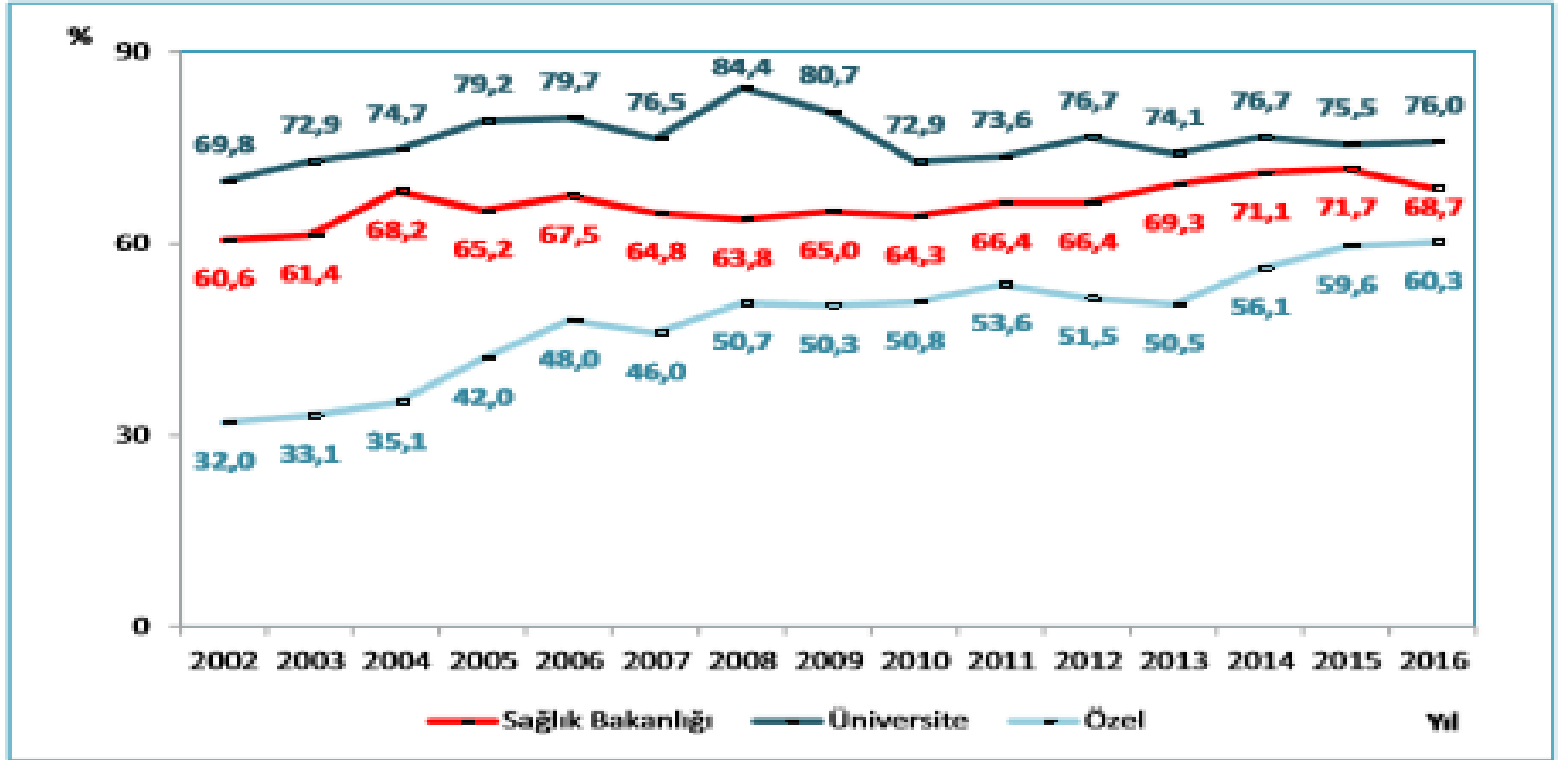
Sağlık Kuruluşlarına Göre Yatak Doluluk Oranı değerlendirildiğinde,

yatak doluluk oranlarının Üniversite Hastanelerinde yüksek olduğu görülmüştür.

Üniversite Hastaneleri

Sağlık Bakanlığı 2016 Yılı Sağlık İstatistikleri Yılığında yer alan Yıllara ve Sektörlere Göre Hastanelerde Yatak Doluluk Oranı incelenecek olursa;

Şekil 8.13. Yıllara ve Sektörlere Göre Hastanelerde Yatak Doluluk Oranı, (%), Türkiye



Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Fiziki Alt Yapı

Verimli kullanılması

Yıllara ve Sektörlere Göre Hastanelerde Yatak Doluluk Oranı değerlendirildiğinde, **Üniversite hastanelerinin %76,0 ile OECD ortalamasının üzerinde olduğu** ve Üniversite hastanelerinde yatak kapasitesinin daha verimli kullanıldığı görülmektedir.

Üniversite Hastaneleri

2019 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında yer alan Hastanın Hastanede Ortalama Kalış Günü incelenecek olursa;

2019 YILI CUMHURBAŞKANLIĞI YILLIK PROGRAMI

TABLO II: 5- Sağlık Kuruluşlarına Göre Muhtelif Göstergeler, 2017

Kurum	Yatak Sayısı	Müracaat Sayısı (Bin)	Yatan Hasta Sayısı (Bin)	Ameliyat Sayısı (Bin)	Ameliyat Sayısının Müracaat Sayısına Oranı (Yüzde)	Ameliyat Sayısının Yatak Sayısına Oranı	Yatak Doluluk Oranı (Yüzde)	Hastanın Ort. Kalış Günü	Yatak Devir Hızı (Hasta)	Uzman Hekim Sayısı (Kişi)
Sağlık Bakanlığı	135 339	353 704	7 606	2 591	0,7	19,1	69,0	4,5	56,2	42 726
Üniversiteler	41 324	38 964	1 982	815	2,1	19,7	73,4	5,6	48,0	14 415
Özel Hastaneler	49 200	72 209	4 121	1 526	2,1	31,0	61,4	2,7	83,8	23 810

Kaynak: Sağlık Bakanlığı

Üniversite Hastaneleri Sağlık Hizmeti Sunumu

Sağlık Kuruluşlarına Göre Hastanın Hastanede Ortalama Kalış Günü değerlendirildiğinde,

Sağlık Bakanlığında 4,5 gün,

Üniversite hastanelerinde 5,6 gün ve

Özel sektörde 2,7 gün olduğu görülmektedir.

Bu konu, Cumhurbaşkanlığı 2017 yıllık raporunda **“Kronik hastalıklardan kaynaklı uzun süreli hastane yatışları ve daha karmaşık ameliyatlara çoğunun üniversite hastanelerinde yapılması bu durumun ortaya çıkmasında etkili olmaktadır.”** ifadesiyle raporlanmıştır.

Üniversite Hastaneleri

Sonuç olarak, hasta müracaatına göre yatış oranının, yatış sayısına göre yapılan ameliyat oranının, Üniversite hastanelerinde daha yüksek olduğu ve Üniversite hastanelerinde çok yüksek oranda daha komplike ve zor ameliyatlara yapıldığı, verilen hizmetler çıktı bazlı olarak değerlendirildiğinde daha etkin ve verimli hizmet sunulduğu görülmektedir.

Ekonomi Koordinasyon Kurulu (EKK) Kararları (Nisan 2016)

Maliye Bakanlığı

- Hazine kesintisinin kaldırılması
- Borç yükünün yapılanması- **Yapıldı...**
- Özel bütçe tarafından karşılanacaklar
 - BAP payı
 - Temel Tıp Öğretim Üyelerinin ek ödemeleri
 - Döner Sermayeden yapılan maaş ödemeleri
 - Eğitim ödeneği
 - Denge tazminatı

Ekonomi Koordinasyon Kurulu (EKK) Kararları (Nisan 2016)

Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK)

- SUT'taki yıldızlı işlem ve komplike ameliyat fiyatlarının revize edilmesi
- Global bütçe

Kalkınma Bakanlığı

- Döner sermaye yatırımlarının özel bütçeye kaydırılması

Sağlık Bakanlığı

- Mesai Dışı Muayene / Girişim ücretlerinin aylık tavan tutarının artırılması



