

## ANALİZ VE DEĞERLENDİRME

## ÖĞRENCİ SAYILARI

## UYGULAMA 1

BÖLÜMÜ	ÖĞRENCİ KONTENJANI	KAYIT OLAN ÖĞRENCİ SAYISI	YERLEŞME YILI
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (1.ÖĞRETİM)	113	110	2011/2013
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (MTOK)	98	79	2011/2013
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ (1.ÖĞRETİM)	28	27	2011/2013
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ (MTOK)	12	11	2011/2013
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (1.ÖĞRETİM)	29	29	2011/2013
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (MTOK)	13	12	2011/2013
<b>TOPLAM</b>	<b>293</b>	<b>268</b>	2011/2013

## AKADEMİK PERSONEL SAYILARI

BÖLÜMÜ	ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRETİM ELEMANI	TOPLAM
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	4	0	4
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	4	3	7
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	4	6	10
AĞAÇ İŞLERİ END.MÜHENDİSLİĞİ	1	4	5
<b>TOPLAM</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>26</b>

RİSKLER	ÇÖZÜM ÖNERİLERİ
AKADEMİK VE İDARİ KADRO	KONTENJANLARIN ARTIRILMASI
FİZİKİ İMKANLAR	FİZİKİ KAPASİTENİN ARTIRILMASI
BÜTÇE İHTİYAÇLARI	AKADEMİK ELEMANLARIN ALINMASI
BESLENME,KONAKLAMA,ULAŞIM	İDARİ PERSONEL ALINMASI
ARAÇ, GEREÇ	GELİRLERİN ARTIRILMASI

**ÖĞRETİM ELEMANI BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYISI****UYGULAMA 2**

BÖLÜMÜ	ÖĞRENCİ SAYISI	ÖĞR.ÜYESİ SAYISI	ÖĞR.ÜYESİ / ÖĞR.SAYISI	ÖĞR.ELEMANI SAYISI	ÖĞR.ELEMANI / ÖĞR.SAYISI
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	189	4	47,25	0	0
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	38	4	9,5	3	12,66
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	41	4	10,25	6	6,83
AĞAÇ İŞLERİ END.MÜHENDİSLİĞİ	0	1	0	4	0
<b>TOPLAM</b>	<b>268</b>	<b>13</b>	<b>20,61</b>	<b>13</b>	<b>20,61</b>

**RİSKLER**

ÖĞRENCİ DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	ÖĞRENCİYİ TANIMA VE DEĞERLENDİRME
PERFORMANS DÜŞÜKLÜĞÜ	SADECE DERS VEREN BİR BİLİM İNSANI
BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE YAYIN	FAKÜLTE FAALİYETLERİNE DESTEK

**BİLİMSEL FAALİYETLER****UYGULAMA 3**

FAALİYETİN ADI	2012	2013
ULUSLAR ARASI MAKALE	37	28
ULUSAL MAKALE	8	7
ULUSLAR ARASI BİLDİRİ	2	3
ARAŞTIRMA PROJELERİ	4	11
<b>TOPLAM</b>	<b>51</b>	<b>49</b>