

Kısaltmalar.....	1
Simgeler.....	2
Birimler.....	2
Tablolar.....	2
Grafikler.....	3
Şekiller.....	4
Haritalar.....	4
<b>1. GİRİŞ</b> .....	<b>5</b>
<b>2. DÜNYA</b> .....	<b>7</b>
2.1. Kısa Tarihçe.....	7
2.2. Rezervler, Üretim ve Tüketim.....	8
2.3. Dünyada Doğal Gaz Fiyatları.....	24
2.4. Doğal Gazın Taşıtlarda Kullanımı.....	25
2.5. Doğal Gaz Depoları.....	27
<b>3. TÜRKİYE'DE DOĞAL GAZ</b> .....	<b>29</b>
3.1. Kısa Tarihçe.....	29
3.2. Rezervler, Üretim, Tüketim ve Keşifler.....	32
3.3. Doğal Gaz Kullanımı.....	35
3.4. Doğal Gaz Ticareti.....	38
3.5. Doğal Gaza Dayalı Elektrik Üretimi.....	39
3.6. Doğal Gazın Enerji İçindeki Yeri.....	46
3.7. Doğal Gaz Depoları.....	50
3.8. Sıvılaştırılmış Doğal Gaz (LNG) İthal Terminali.....	53
<b>4. DOĞAL GAZ BORU HATLARI PROJELERİ</b> .....	<b>55</b>
<b>5. DOĞAL GAZ PİYASASI</b> .....	<b>67</b>
5.1. 4646 Sayılı Doğal Gaz Piyasası Yasasının Temel Unsurları.....	68
5.2. BOTAŞ'ın Yasayla İlgili Değerlendirmeleri.....	71
5.3. Doğal Gaz Fiyatları ve BOTAŞ'ın Tahsil Edemediği Alacaklar.....	73
5.4. Melih Gökçek için Özel Yasa.....	76
<b>6. KENTLERDE DOĞAL GAZ KULLANIMI</b> .....	<b>77</b>
<b>7. DOĞAL GAZ ALIM SÖZLEŞMELERİ VE SÖZLEŞMELERİN DEVRİ</b> .....	<b>79</b>
<b>8. PİYASA AKTÖRLERİNİN FAALİYETLERİ</b> .....	<b>82</b>
8.1. Piyasa Faaliyetleri için Verilen Lisanslar.....	82
8.2. Kentsel Doğal Gaz Dağıtım Şirketleri ve GAZBİR.....	82
8.3. Piyasa İşleyişine Yönelik Eleştiriler.....	84
<b>9. DÜNYA BANKASI'NIN DEĞERLENDİRME VE ÖNERİLERİ</b> .....	<b>85</b>
<b>10. DOĞAL GAZ YASASI'NDA YAPILMASI ÖNGÖRÜLEN DEĞİŞİKLİKLER</b> .....	<b>86</b>
<b>11. KAMUSAL PLANLAMA</b> .....	<b>87</b>
<b>12. TPAO-BOTAŞ BİRLEŞMESİ</b> .....	<b>88</b>
<b>13. ARZ GÜVENLİĞİ</b> .....	<b>89</b>
<b>14. SONUÇ VE ÖNERİLER</b> .....	<b>91</b>
<b>KAYNAKÇA</b> .....	<b>97</b>