

	GÜÇLÜ YÖNLER	ZAYIF YÖNLER
İÇ	<p>1- ENERJİ YÖNETİCİLİĞİ FAALİYETLERİNİN ETKİN YÜRÜTÜLMESİNE YÖNELİK ÜST YÖNETİMİN KARARLI TUTUMU</p> <p>2- ÜST YÖNETİMİN ETKİN DESTEĞİ</p> <p>3- ENERJİ VERİLERİNİN BÜYÜK ÖLÇÜDE DÜZENLİ TAKİP EDİLEBİLİYOR OMASI</p> <p>4- GEÇMİŞ DÖNEMDE YAPILAN ENERJİ VERİMLİLİĞİ FAALİYETLERİ ÇERÇEVESİNDE KONUYA AİT TECRÜBENİN OLMASI</p> <p>6- ENERJİ KAYIPLARI HUSUSUNDA TEKNİK EKİBİN VE ENERJİ YÖNETİCİSİNİN DETAYLI BİLGİ SAHİBİ OLMASI</p> <p>7- ENERJİ ETÜTLERİNİN YAPILMIŞ OLMASI</p> <p>8-Enerji ile ilgili TEKNİK EKİBİN farkındalığının, verimlilik kültürünün etkin olması</p> <p>9. Teknik ekibin sistem ve proseslere hakimiyeti ve ihtiyaçları belirlemede inisiyatif alması</p>	<p>1. EYS KÜLTÜRÜNÜN GELİŞMEYE AÇIK OLMASI (TEKNİK DIŞINDAKİ PERSONEL)</p> <p>2. YÖNETİM SİSTEMİ KÜLTÜRÜNÜN GELİŞMEYE AÇIK OLMASI</p> <p>3. VERİ TEMİNİNDE ZAAFIYETLER OLUŞMASI</p> <p>4- MÜŞTERİ TALEPLERİNDEKİ / BEKLENTİLERİ NEDENİYLE TÜKETİMLERDE DEĞİŞKENLİKLER</p> <p>5- ANLIK İZLEME SİSTEMİNİN OLMAMASI</p> <p>6- SİSTEM/EKİPMAN/PROSESLER KONUSUNDA TEKNİK BİLGİLERİN (ÇALIŞMA ŞEKİLLERİ İLE BAKIM VE İŞLETME ŞARTLARI)</p>
	FIRSATLAR	TEHDİTLER
DIŞ	<p>1-ÖEK PERSONELİNİN TEKNİK YETKİNLİKLERİNİ ARTTIRICI EĞİTİMLER DÜZENLEMEK.</p> <p>2- ENERJİ VERİMLİLİĞİ KONUSUNDA KAYNAKLARININ VERİMLİ KULLANIMI</p> <p>3- PLANLANAN EYLEMLERİN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ SONUCU KARBON AYAK İZİNİN DÜŞÜRÜLMÜŞ OLMASI</p> <p>4-ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE ÇEVRE YÖNETİMİ KONUSUNDA TEKNOLOJİK GELİŞMELERİ TAKİP EDİLMESİ</p> <p>5. ENERJİ VERİMLİLİĞİ YATIRIMLARINA İLKİŞKİN FİNANSAL DESTEK MEKANİZMALARI</p> <p>6. KARBON EMİSYON PİYASASI</p> <p>7. TEKNİK PERSONELE ENERJİ VERİMLİLİĞİNE İLİŞKİN FARKINDALIK EĞİTİMLERİ DÜZENLEMEK</p> <p>8.VERİMLİLİK ARTIŞ PROJELERİN GELİŞTİRİLMESİ</p> <p>9.YENİLENEBİLİR KAYNAKLARA DAYALI ENERJİ ÜRETİM PROJELERİNİN GELİŞTİRİLMESİ</p> <p>10.MÜŞTERİLERİN BİLİNÇLENDİRİLMESİ</p>	<p>1- ENERJİ EMTİA TARİFESİ/BİRİM FİYATLARIN YÜKSEK OLMASI, ENERJİ MALİYETLERİ</p> <p>2- İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ</p> <p>3- DOĞAL AFETLER</p> <p>4- MEVSİMSELLİK ( sıcaklık, nem vb. )</p> <p>5- ENERJİDE DIŞA BAĞIMLILIK</p> <p>6- BÖLGESEL POLİTİKA DEĞİŞİMLERİ</p> <p>7-ENERJİ FİYAT DALGALANMALARI</p> <p>8-ENERJİ GÜÇ KALİTESİ PROBLEMLERİ</p>