

Î•İ€±½Î±¾Î¹Î¿»İCEİ³İ•İfİ• Î•İ€İµ½İİ...İ,,İ¹İ°İŽİ½ Î İ•İ¿İ³İ•İ±¼İ¼İ-İ,,İ%oİ½

&Delta;&upsilon;&nu;&alpha;&tau;İCE&tau;&eta;&tau;&alpha;  
&Epsilon;&pi;&alpha;&nu;&alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;İCE&gamma;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;  
&Epsilon;&pi;&epsilon;&nu;&delta;&upsilon;&tau;&iota;&kappa;İŽ&nu;  
&Pi;&rho;&omicron;&gamma;&rho;&alpha;&mu;&mu;İ-τ;&omega;&nu; &Nu;.. 3299/04

&Phi;&omega;&tau;&omicron;&beta;&omicron;&lambda;&tau;&alpha;İŠ&kappa;İŽ&nu;  
&Sigma;&tau;&alpha;&theta;&mu;İŽ&nu; 20 - 100kW

&Pi;&alpha;&rho;İ-χ;&epsilon;&tau;&alpha;&iota; &eta; &delta;&upsilon;&nu;&alpha;&tau;İCE&tau;&eta;&tau;&alpha;  
&epsilon;&pi;&alpha;&nu;&alpha;&xi;&iota;&omicron;&lambda;İCE&gamma;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;  
&kappa;&alpha;&iota; &epsilon;&pi;&alpha;&nu;&epsilon;&xi;İ-τ;&alpha;&sigma;&eta;&sigma;f; &tau;&omega;&nu;  
&epsilon;&pi;&epsilon;&nu;&delta;&upsilon;&tau;&iota;&kappa;İŽ&nu;  
&pi;&rho;&omicron;&tau;İ-σ;&epsilon;&omega;&nu; &pi;&omicron;&upsilon; İ-χ;&omicron;&upsilon;&nu;  
&upsilon;&pi;&omicron;&beta;&lambda;&eta;&theta;&epsilon;&İ-σ;&tau;&alpha;  
&pi;&lambda;&alpha;İ-σ;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon; &Nu;.. 3299/04 &kappa;&alpha;&iota;  
İ-χ;&omicron;&upsilon;&nu; &alpha;&pi;&omicron;&rho;&rho;&iota;&phi;&theta;&epsilon;&İ-γ, &gamma;&iota;&alpha;  
&phi;&omega;&tau;&omicron;&beta;&omicron;&lambda;&tau;&alpha;İŠ&kappa;&omicron;İ•σ;f;  
&sigma;&tau;&alpha;&theta;&mu;&omicron;İ•σ;f;  
&epsilon;&gamma;&kappa;&alpha;&tau;&epsilon;&sigma;&tau;&eta;&mu;İ-ν;&eta;&σ;f;  
&iota;&sigma;&chi;İ•omicron;&σ;f; &alpha;&pi;İCE 20 İ-ω;&σ;f; 100 kWp, &omicron;&iota;  
&omicron;&pi;&omicron;İ-omicron;&iota; İ-χ;&omicron;&upsilon;&nu;  
&upsilon;&lambda;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&eta;&theta;&epsilon;&İ-κ;&alpha;&iota;  
&sigma;&upsilon;&nu;&delta;&epsilon;&theta;&epsilon;&İ-σ;&tau;&omicron;  
&Delta;İ-κ;&tau;&upsilon;&omicron; &tau;&eta;&σ;f; &Delta;&Epsilon;&Eta; İ-ω;&σ;f;  
&tau;&iota;&σ;f; 11 &Alpha;&pi;&rho;&iota;&lambda;İ-omicron;&upsilon; 2012.

&Eta; &kappa;&alpha;&tau;&alpha;&lambda;&eta;&kappa;&tau;&iota;&kappa;Î©  
 &eta;&mu;&epsilon;&rho;&omicron;&mu;&eta;&nu;Î¯&alpha; &upsilon;&pi;&omicron;&beta;&omicron;&lambda;&Î©&sigma;f;  
 &tau;&omega;&nu; &alpha;&iota;&tau;&eta;&mu;Î±&tau;&omega;&nu;  
 &epsilon;&pi;&alpha;&nu;&epsilon;&xi;Î±&tau;&alpha;&sigma;&eta;&sigma;f; &sigma;&tau;&omicron;  
 &Upsilon;&pi;&omicron;&upsilon;&rho;&gamma;&epsilon;&Î±&omicron; &epsilon;&Î±&nu;&alpha;&iota; &eta; 11&eta;  
 &lota;&omicron;&upsilon;&lambda;&Î±&omicron;&upsilon; 2012.

&Gamma;&iota;&alpha; &pi;&epsilon;&rho;&iota;&sigma;&sigma;Î©&tau;&epsilon;&rho;&epsilon;&sigma;f;  
 &pi;&lambda;&eta;&rho;&omicron;&phi;&omicron;&rho;Î±&epsilon;&sigma;f;,  
 &pi;&alpha;&rho;&alpha;&kappa;&alpha;&lambda;&omicron;Î±&mu;&epsilon;&nu;  
 &epsilon;&pi;&iota;&kappa;&omicron;&iota;&nu;&omega;&nu;Î©&sigma;&tau;&epsilon;&nu; &mu;&alpha;&zeta;Î±  
 &mu;&alpha;&sigma;f;.