

ÇAĞRI

erimi deki teknik a lar n u ulama a dönük, il i ekici e ü elerimi in mesleki al malar na daha ararlı ir niteli e ka u mas n öteden eri isti ru . u önde ir süredir önemli öl üde a a östermekte i . ncak, elde edilen s nu lar n henü istenen dü e e ula amad da ir er ek. elirtti imi türden a lar n üretilmesi öre i, ö ellikle, ö retim kurumlar nda e a m, ara t rma a da tasar mlamada a ü elerimi e dü mektedir. u i le i sa lana ildi i aman ü elerimi , ilimsel a l ma e dene lerine üretim kurulu lar n n a m, test e ara t rmlar na at r mc kamu kurumlar n n tasar mlar na, m nta e i letme öntemlerine erli e a anc u ulamalara ili kin daha ka saml il i edinme lana ulacaklard r.

Ü elerimi den u alanlarda ö ellikle u ulama a dönük a lar öndermelerini dili ru .

1. ilimin eli mesine eni katk lar etiren a lar,
2. Araştırmaları, sistem ve aygıtların tasarımlarını içeren yazılar,
3. Yapım, üretim veya tasarımılamada çalışan üyelerimizin üzerinde çalıştıkları ko nuları işledikleri yazılar,
4. Fabrika, yapımevi gibi çalışma birimlerinin çalışma biçimlerini, yapılarını ta nıtan yazılar,
5. at r mc kamu kurumlar n n tasar mlar , lan e r ramlar , i letme öntemle rine ili kin a lar.
6. e itli der i e kita lara da lm il ileri t la arak elirli ir k nuda ü elerimi e derli t lu e hemen ararlan la ilir i imde sunan a lar,
7. eni u ulamalar , eli meleri i eren a lar, elektrik mühendisli i alan ndaki enilikler e ha erler.

önderilecek a larda u ulmas ereken k ullar der imi in u sa s nda ulacak- s n .

Tüm ü elerimi i der imi e katk da ulunma a a r ru .