

## ÇAĞRI

erimi deki teknik alan u ulama a dönük, il i ekici e üelerimi in mesleki al malar na daha ararl ir niteli e ka u mas n öteden eri isti ru . u onde ir süredir önemli ol 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- üelerimi e dü mektedir. u i le i sa lana ildi i aman üelerimi , ilimsel a- l ma e dene lerine üretim kurulu lar n n a m, test e ara t rmalar 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.

Üelerimi 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 yazilar,
3. Yapım, üretim veya tasarımlamada çalışan üyelerimizin üzerinde çalışıkları ko nuları işledikleri yazilar,
4. Fabrika, yapimevi gibi çalışma birimlerinin çalışma biçimlerini, yapılarını ta nıtan yazilar,
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 üelerimi 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 ullan der imi in u sa s nda ulacak- s n .

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