

1- YAPTIKLARIMIZ:

- a. Enerji Çalışmaları
 - i. Enerji Kaynakları
 - ii. Enerji üretim tesisleri (Nükleer dâhil)
 - iii. Enerji İletim
 - iv. Enerji tüketim
- b. Yenilenebilir Enerji Çalışmaları
 - i. Deniz Dalgasından Elektrik Üretimi
 - ii. Jeotermal Enerji
 - iii. Rüzgâr Enerjisi
 - iv. Güneş Enerjisi
- c. Enerji Verimliliği Çalışmaları
 - i. Ulaşımında
 1. Trafik ışıklarını LED lambalara dönüştürme
 2. Haren
 3. Yeni nesil elektrikli araçlar
 - ii. Sanayide (Endüstride)
 1. Sektörel
 2. Özel
 - iii. Konutlarda
 1. Bina/Enerji Kimlik Belgesi
 2. Bina yönetimi Yazılımlar dahil
 3. Yalıtım
 4. Kazan değişimi
 5. Özel nitelikli malzemeler (Camlar, boyalar vb.)
- d. Robotik Silah Sistemleri
- e. Elektronik Sistemler
- f. Jammer
- g. XRAY Cihazlar
- h. Parmak Damar izi
- i. İklimatör (Klimatör)
 - i. Binalar için
 - ii. Taşıt araçları için
- j. Etkin Mikroorganizmalar Entegre üretim tesisleri
- k. Taşıt araçları (İnsanlı)
 - i. Karayolu taşıtları
 1. Motorsuz karayolu taşıtları
 - a. İnsan gücü ile hareket eden taşıtlar
 - i. Pedallılar
 - ii. Sürüklemeliler
 - iii. Yük taşımak için
 - iv. Diğer
 - b. Hayvan gücü ile hareket eden tekerlekli taşıtlar
 - i. Sürüklemeliler
 - ii. Kullanılan hayvanlar

- c. Treylerler
 - 2. Motorlu karayolu taşıtları
 - a. Otomobiller
 - b. Motosikletler
 - c. Otobüsler
 - d. Kamyonlar
 - e. Diğer motorlu araçlar
 - ii. Raylı taşıtlar
 - 1. Trenler (Yük, hızlı ve turistik amaçlı)
 - a. Lokomotifler
 - b. Vagonlar
 - 2. Tramvaylar
 - 3. Monoraylar
 - 4. Havaraylar
 - 5. Füniküler
 - iii. Su taşıtları
 - 1. Gemiler
 - a. Savaş gemileri
 - b. Ticari Gemiler
 - 2. Diğer su taşıtları
 - a. Tekneler
 - b. Botlar
 - c. Yatlar
 - 3. Su altında(Denizaltılar)
 - a. Askeri
 - b. Sivil (Araştırma vb.)
 - iv. Atmosferik taşıtlar
 - 1. 4.1Kanat yapılarına göre atmosferik taşıtlar
 - a. 4.1.1Sabit kanatlılar
 - i. Kullanım amaçlarına göre uçaklar
 - ii. Kanat yapılarına göre uçaklar
 - b. Dönen kanatlılar
 - c. Kanat çırpınlar
 - 2. Yükselmelerine göre atmosferik taşıtlar
 - a. Gaz basıncı ile yükselenler
 - b. Aerodinamik yapılarıyla yükselenler
- I. Taşıtlar (İnsansız/Robotik)
 - i. Kara
 - 1. Tekerlekli
 - 2. Paletli
 - ii. Hava
 - 1. Sivil
 - a. Özel amaçlı
 - b. Genel amaçlı
 - 2. Askeri

- a. Silahlı
- b. Silahsız
- iii. Deniz
 - 1. Deniz üstü
 - 2. Deniz altı
- iv. Uzay

2- DEVAM EDENLER:

- a. İlaç (Bedeni)
 - i. Özel
 - 1. Kanser
 - 2. 30 farklı hastalık türü
 - ii. Genel (Bakteri, virüs, mantar vb. gibi zararlı mikroorganizmalara karşı)
 - 1. NisAu
 - 2. NisAg
- b. İlaç (Manevi)
 - i. Bireysel danışmanlık/yaşam koçluğu
 - 1. Bilim İlim Zaman (BİZ)
 - 2. Esmâ Dilek İstek Talepleri (EDİT)
 - ii. Toplumsal danışmanlık/yaşam koçluğu
 - 1. Toplu zikirler/Transandantal Meditasyon
 - 2. Sivil Toplum faaliyetleri
- c. Gıda
 - i. Doğal/Organik
 - ii. Takviye edici
- d. Kimya
 - i. Fizikokimya
 - ii. Biyokimya
 - iii. Diğer
- e. ARGE (Savunma Enerji Çevre – SEÇ)
- f. Mühendislik
 - i. Fenni
 - ii. Sosyal

3- YAPACAKLARIMIZ

- a. Projeler
 - i. Proje Üretim Merkezi (PÜM)
 - ii. Projeler Bankası (Proban)
 - iii. Projeler Borsası (Probor)
- b. Veriler
 - i. Veri Üretim Merkezi (VÜM)
 - ii. Veri Bankaları (Verban)
 - iii. Veri Borsaları (Verbor)
- c. Bilişim (Bilgisayar-İletişim-Yazılım vb.)
- d. Bireyselleştirilmiş
 - i. Eğitim
 - ii. Enerji

- iii. Finans
- iv. Gıda
- v. Kimlik
- vi. Sağlık
- vii. Zaman
- e. Makro-Mikro ve Nano boyutlar
- f. Savunma Sanayi
 - i. Kimyasal Biyolojik Radyolojik Nükleer ve Patlayıcılar (KBRN+P)
 - ii. Ruhsal/Manasal, Arş-Uzay ve Siber alanlar(MARS)
- g. Yığınsal güçler
- h. Mana âlemi çalışmaları
- i. Sivil Toplum çalışmaları
- j. Diğer