















# Türkiye Yeşil Sanayi Projesi Ar-Ge ve Yenilik Konu Başlıkları









Avrupa Yeşil Mutabakatı ve İklim Değişikliğine Uyuma Yönelik Ar-Ge ve Yenilik Konuları Yeşil Büyüme Teknoloji Yol Haritası Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konuları (Demir-Çelik, Alüminyum, Çimento, Gübre, Kimyasallar, Plastik)

Diğer Teknoloji Yol Haritalarında Yeşil Büyümeye Hizmet Eden Ar-Ge ve Yenilik Konuları

- «Avrupa Yeşil Mutabakatı ve İklim Değişikliğine Uyuma Yönelik Ar-Ge ve Yenilik Konuları» ile «Yeşil Büyüme Teknoloji Yol Haritası Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konuları» arasında örtüşmeler bulunmaktadır. Yeşil Büyüme Teknoloji Yol Haritası'nda sektörler özelinde konular, daha detaylı olarak ele alınmaktadır.
- \* Yeşil Büyüme Teknoloji Yol Haritası sektörel raporlara <a href="https://tubitak.gov.tr/tr/kurumsal/politikalar/icerik-yesil-buyume-teknoloji-yol-haritasi/">https://tubitak.gov.tr/tr/kurumsal/politikalar/icerik-yesil-buyume-teknoloji-yol-haritasi/</a> web sitesinden ulaşabilirsiniz.

# Avrupa Yeşil Mutabakatı ve İklim Değişikliğine Uyuma Yönelik Ar-Ge ve Yenilik Konuları









- <u>Dirençlilik Analitiği, Risk</u>
   <u>Haritaları ve Karar Destek</u>
   Sistemleri
- •Küresel İklim Modeli: Küresel Modellerle Birlikte Çalıştırılan Senaryolar
- Cok Kullanımlı Kıyı Ötesi Mavi Ekonomi Platformları
- Yüksek Çözünürlüklü, Akıllı, Bütünleşik Ekosistem ve Biyoçeşitlilik Gözlem Ağları
- "Tek Sağlık" Çerçevesinde Akıllı ve Yapay Zekâ Tabanlı Teknolojik Çözümler
- •CBS ve Uzaktan Algılama Destekli Eniyileme Teknolojileri ve Platformları

## Temiz ve Döngüsel Ekonomi

- •Sanayide Karbon Tutma Teknolojileri, Yüksel Isıl İşlemlerde Yenilenebilir Enerji ve Yeşil Hidrojene Dayalı Yakma Teknolojileri
- Sanayide Tutulan Karbondioksitten Yenilikçi Kimyasal, Elektrokimyasal ve Biyokimyasal Prosesler ile Yararlı Ürünlerin Eldesi
- Atık ve Biyokütle
   Kaynaklarından Yeşil Hidrojen,
   Sentetik Yakıtlar, Kimyasallar,
   Yeşil Metan Eldesi
- Değerli Kimyasalların Geri Kazanımı Amacıyla Ileri Hibrit Atıksu Arıtma Teknolojileri, Elektronik ve Evsel Atıklardan Kritik Hammaddelerin Geri Kazanımı
- Sera Gazı Salımının Izlenmesi, Atık Minimizasyonu, Proses Optimizasyonu ve Enerji Verimliliği için Ileri Sensör Teknolojileri, Yapay Zeka Ve Uzaktan Algılama
- Enerji Verimliliği Sağlayan Yüksek Performanslı Yenilikçi Malzemeler, Malzeme Tasarımlarında Yapay Zeka, Eklemeli İmalat ve Biyotaklit Yaklaşımları

## Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı

- <u>Fotovoltaik Hücre, Panel ve</u> Sistemleri
- •Yüksek Verimli Yoğunlaştırılmış İsil Güneş Enerjisi Sistemleri
- Karaüstü, Denizüstü ve Uçan (Airborne), Rüzgar Enerjisi Sistemleri
- <u>Yenilikçi Jeotermal Sistemler ve</u> Teknolojiler
- Hidrojenin Enerji Taşıyıcısı, Yakıt ve Değerli Kimyasalların Eldesinde Hammadde Olarak Kullanılmasına Yönelik Öncü Teknolojiler
- Yeni Nesil Küçük Modüler Reaktör Teknolojileri
- <u>Yenilenebilir Enerji Destekli</u> Entegre Biyorafineriler
- <u>Sistemler Arası Etkileşimleri</u>
   <u>Dikkate Alan Otonom Enerji</u>
   <u>Yönetim Sistemleri</u>
- Yapay Zekâ Tabanlı Enerji
   Kayıp/Kaçak Önleme Sistemleri
- Enerji sektörü ihtiyaçlarına yönelik saldırı tespit ve önleme, veri şifreleme ve yedekleme, veri kaçağı önleme sistemi gibi siber güvenlik çözümleri

## Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım

- Kuraklığa Karşı Tarım Desenleri ve Yöntemleri (Çölde Tarım, Denizde Tarım); Klasik, Biyoteknolojik ve Moleküler Genetik Destekli (CRISPR Gibi) Islah Çalışmaları
- Yenilikçi Biyolojik Mücadele Yöntemleri (Faydalı Böcekler Gibi), Hastalık ve Zararlılara Dirençli Bitkiler ve Biyopestisitler
- Yeni Nesil Etkili Gübre Üretim Teknolojileri; Nesnelerin İnterneti (lot), Yapay Zeka ve Sensör Teknolojileri Temelli Gübreleme Sistemleri
- İnsansız Tarım Araçları (İTA), Otonom ve/veya İnsansız Tarım Robotları ve İleri Teknoloji Çevre Dostu Tarım Makinaları
- <u>Tarım ve Hayvancılıkta Kalite</u> <u>ve Verime Yönelik Yapay Zekâ</u> <u>Çözümleri</u>
- Gıda Değer Zincirinde Blokzincir Temelli İzlenebilirlik Teknolojileri, İleri Tanı Teknolojileri (Omiks Tek.Gibi)
- Hassas Tarımı Mümkün Kılmak Amacı İle Tarımsal Büyük Veri Havuzu ve Tarım Bilgi Sistemleri
- Tarım ve Gıda Sektörü
   Atıklarından Biyogübre, Besin
   Desteği, İlaç Etken Maddesi Biyoaktif Madde Üretimi

- Yeni Nesil Akıllı, Entegre ve Yüksek Hızlı Şarj Teknolojileri
- Enerji Yoğunluğu Yüksek
   Batarya Hücre Teknolojileri
   (Katı Hal, Li-metal, Li-sülfür, Li-hava, Lityum Sonrası
   Bataryalar, vb.), Yüksek Verimli
   Batarya Üretimi-Yönetimi
- Batarya Teknolojisi ile <u>Elektrifikasyonu</u> Gerçekleşemeyen Ulaşım <u>Araçlarında Çevreci Tahrik ve</u> <u>İtki Sistemleri</u>
- Havayolu Ulaşımına Alternatif Olabilecek Hyperloop, Maglev vb. Ulaşım Sistemleri
- Entegre, Verimli, Güvenli,
   Çevreye Duyarlı Akıllı Ulaşım
   Sistemleri
- Bağlantılı, Kooperatif, Tam Otonom (Sürücüsüz) Mobilite Sistemleri ile Ulaştırma Ağının Dönüşümü







### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu Aşırı iklim olayları (orman yangınları, sel, sıcak/soğuk hava dalgaları, fırtınalar, kuraklık gibi), deniz seviyelerindeki artış ve ilişkili bütünleşik afet riskinin azaltılması ve iklim değişikliğine uyumun sağlanması için birbirine bağlı sistemlerin dirençliliğinin İklim Değişikliği, artırılmasında ve sektörler arası etkileşimlerinin öngörülmesinde i) dirençlilik analitiği, ii) risk haritaları ve iii) karar destek Cevre ve sistemlerinin geliştirilmesine Temel/Uygulamalı yönelik Biyoçeşitlilik Yenilik Projeleri Araştırma, Teknoloji Geliştirme, desteklenecektir. Belirsizliğin azaltılması ve dönüşümsel uyum eylemlerinin ayrıntılı olarak planlanması amacıyla bütün iklim risklerini bir araya getiren risk haritalarının geliştirilmesi • Maruziyet ve kırılganlık açısından risk faktörlerinin azaltılması için risk haritalarının hazırlanması ve ulusal coğrafi bilgi sistemleri de dahil ilgili altyapılardan sunulmak üzere sürekli olarak güncel tutulması Öncelikli Ürün ve Oluşturulan risk haritalarına dayalı olarak bütünleşik afet riskinin azaltılması için dirençlilik **Teknolojiler** analitiği ve etkileşimli karar destek sistemlerinin geliştirilmesi Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İs Birliği/Modeli Azaltım tabanlı çözümlere ek olarak aşırı iklim olaylarına dayalı çoklu tehlikelere karşı insan Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark hayatı ve ekosistemler, doğal kaynaklar ve kritik altyapıların dirençliliğinin artırılmasına destek Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu olacak dijital teknolojilerin geliştirilmesi Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Dirençlilik Analitiği, Risk Haritaları ve Karar **Destek Sistemleri** 2-4 Yıl Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu







## Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

## İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik

Küresel İklim Modeli geliştirilecek ve dönüşümsel uyum ve net sıfır sera gazı salım düzeyine erişmek için çok disiplinli yaklaşımla çözünürlük ve karmaşıklık düzeyleri açısından ileri özelliklere sahip bölgesel ve küresel modellerle birlikte çalıştırılan senaryoların geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.

## Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

## Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri

Küresel İklim Modeli: Küresel Modellerle Birlikte Çalıştırılan Senaryolar

Not: Küresel İklim Modelinin geliştirilmesi sürecinde Küresel İklim Merkezleri ve uluslararası teşkilatlarla iş birliklerinin geliştirilmesi önem arz etmektedir.

## Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

2-4 Yıl

## Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Net-sıfır salım hedeflerinin gerçekleşme düzeylerinin takip edilmesinde ve senaryo karşılaştırmalarının yapılmasında sera gazı salımları ve karbon yutakları arasındaki dengenin gerçek zamanlı/gerçek zamana yakın izlenmesini sağlayan çözümlerin artırılması
- En önemli karbon yutağı olan deniz ekosistemlerini, iklim modelleri ile bütünleşik çalıştıracak, gerçekçi sonuçlar elde edecek yenilikçi (uyum kapasitesi olan, birleştirilmiş model ve makine öğrenmesi) ekosistem yaklaşımlarının geliştirilmesi
- İleri özelliklere sahip modelleme ve senaryo yaklaşımları altında iklim, arazi, enerji ve su etkileşimlerinin entegrasyonunun artırılması
- Küresel ölçekli yer sistem modellerinin yerel ölçeklerde bölgeye özgü veriler ile çalışmasının iyileştirilmesi sağlanarak bütünleşik (hidrolojik, ekosistem, aerosol, kimyasal çevrimleri içeren) modellere yönelik iklim değişikliği projeksiyonlarındaki ölçek kaynaklı belirsizliklerin azaltılması ve mikrometeorolojik yöntem ile iklim ve ekosistem arasındaki etkileşimin (sera gazı değişimi) belirlenmesi
- Mevsimlik hava tahmin modellerinin belirsizliklerinin azaltılmasına yönelik yapay zeka yöntemlerini de kullanan yeni algoritmaların geliştirilmesi
- Farklı model bileşenlerinin (atmosfer, hidrolojik, ekolojik vb) birlikte çalışabilirliğinin sağlanmasına yönelik platform yaklaşımlarının artırılması







•••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Öncelikli Ar-Ge ve		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu	Denizlerde çok kullanımlı kıyı ötesi mavi ekonomi platformları	
	geliştirilmesi ve aynı zamanda deniz ekosistemlerinin karbon yutağı kapasitesinin artırılması.  Bu yönde i) yenilenebilir enerji ve denizel hidrojen kaynakları ile çalışan su altı ve üstü biyokütle çiftliklerinin kurulması ve potansiyel biyomolekülleri içeren türlerin yetiştiriciliği, ii) derin denizlerden değerli metal hammaddelerinin sürdürülebilir şekilde elde edilmesi ve iii) yenilikçi gözlem platformları açısından öncül imkanlara sahip olunmasına yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	Hem rüzgâr, akıntı, dalga ve güneş gibi yenilenebilir enerji kaynaklarını hem de sudaki çeşitli
İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik		hidrojen kaynaklarını (H2O, H2S, NH3) kullanarak ekosistem duyarlı net sıfır salımı olan enerji üretimi ile güçlendirilecek denizaltı ve denizüstü biyokütle çiftlikleri geliştirilmesi (balıkçılığı, mikro ve makro alg hasatlaması vb.).
Diyoçeşitilik		<ul> <li>Özellikle körfezler ve dar su yollarındaki akıntılardan ve kayda değer yoğunluk farkı bulunan kıyı- geçiş sularından enerji elde edilmesinde kullanılacak teknolojilerin geliştirilmesi ve bu teknolojilerin çevresel etkileri ile beraber sürdürülebilirlik potansiyelinin araştırılması</li> </ul>
		Biyoçeşitlilik ve ekosistem direncini artırarak denizin karbon yutağı kapasitesinin geliştirilmesi      Väpünde uygulamaları birleştireşeki biyoteknelejik asıdan petensiyel biyomelekülleri iseren türlerin.
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		yönünde uygulamaları birleştirecek; biyoteknolojik açıdan potansiyel biyomolekülleri içeren türlerin de yetiştiriciliğini destekleyecek; kara ve denizlerdeki büyük ölçekli biyoyakıt/gıda sistemi uygulamaları için gereken baz protein eldesini sağlayacak mavi ekonomi platformlarının geliştirilmesi
reknolojnei	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	Entegre mavi ekonomi platformu kapsamında sistemleri entegre edecek makine öğrenimi/büyük
Çok Kullanımlı Kıyı Ötesi Mavi Ekonomi Platformları	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları,	veri uygulamalarının gelişmesi, denizel sensör ve diğer teknolojilerin testleri, denizel ve karasal jeotermal veya çeşitli kaynaklardan ve deniz tabanından nadir metal türlerini ve fosfor geri kazanımını da içeren hammadde elde edilmesi gibi öncü araştırmaların yürütülmesi
	STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	<ul> <li>İleride belirlenecek koruma alanları içerisinde yer alacak bu platformların aynı zamanda ekosistemin dirençliliğini ve iklime karşı doğal salınımlarının da mekanizmasını ortaya çıkaran yenilikçi gözlem ve model platformları işlevine sahip olması</li> </ul>
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Yıl	







Öncelikli Ar-Ge ve			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu			
İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik	İklim değişikliğinin ekosistemlere ve biyoçeşitliliğe etkileri, etki azaltımı ve sürdürülebilir ekosistem yönetimi için yüksek çözünürlüklü akıllı ve bütünleşik ekosistem ve biyoçeşitlilik gözlem ağlarının ülke çapında kritik iç su, denizel ve karasal ekosistemleri kapsamasını sağlamaya yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	İklim değişikliğinin ekosistemler ve canlılar üzerine etkilerinin uzun dönemli araştırılması ve yenilikçi doğa temelli çözümler üretilmesi amacıyla "Ulusal Uzun Dönemli Ekolojik Araştırmalar Ağı"nın kurulması ve bu araştırma ağının ileri AB araştırma altyapıları ile entegrasyonunun sağlanması ve Orta Doğu, Orta Asya ve Afrika'ya bilgi transfer edebilecek kapasiteye erişilmesi amacıyla:	
			<ul> <li>İklim değişikliği ve arazi kullanımının ekosistemlere ve biyoçeşitliliğe olan etki mekanizmalarının sebep-sonuç ilişkilerini araştırmak için mezokozm, ekotron vb. otonom veri toplama, türler üzerinde ekosistem ölçeğinde izleme ve simülasyon yapma kapasitesine sahip deneysel</li> </ul>
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			sistemlerin geliştirilmesi  • Yüksek çözünürlüklü, sürekli, düzenli, akıllı ve bütünleşik yerinde (in situ) gözlem ve ölçüm sistemleri ve ekosistem bileşenlerine yönelik öncü teknolojilerin (güvenilirliği yüksek veri üretimi
Yüksek Çözünürlüklü, Akıllı, Bütünleşik Ekosistem ve Biyoçeşitlilik Gözlem Ağları	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	ve analizi yapabilecek cihazlar, anlık veri toplama özelliği olan sabit sensörler, entegre şamandıra sistemleri ile sualtı ve havadan gözlem ve inceleme sistemleri, örüntü tanıma ve büyük ver analizi yapabilen yapay zekâ teknolojileri vb.) geliştirilmesi	
		<ul> <li>İklim değişikliğinin ve karasal baskıların etkilerine (habitat parçalanması, ötrofikasyon, tuzlanma, müsilaj oluşumu, tarım ve ormanlarda parazitoid ve avcı tür kayıpları vb.) karşı ekosistem direncinin artırılmasına yönelik doğa temelli çözümlerin geliştirilmesi</li> </ul>	
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	







Öncelikli Ar-Ge ve		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu	Yenilik Konusu	
İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik	İklim değişikliği ile mücadelede gerekli uyum ve azaltım stratejilerine katkı sağlayacak şekilde insan, gıda ve çevre neksusunu kapsayan "Tek Sağlık" çerçevesinde ulusal/uluslararası düzeyde verileri değerlendiren akıllı ve yapay zekâ tabanlı teknolojik çözümler geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<ul> <li>İklim değişikliği ile artış göstermesi beklenen mikroorganizma kökenli hastalıkların; dağılımı, bulaşma aralığı, taşıyan vektör veya ortamın patojene tanıdığı yaşam süresi ile ilgili elde edilen ulusal ve uluslararası düzeyde verileri kullanarak hastalıklara karşı etkili kontrol stratejilerinin geliştirilmesine yönelik analizlerinin yapılması</li> </ul>
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		• Patojen (vektörler tarafından, hava yoluyla, yiyecekler ile veya suda taşınan) kaynaklı salgın hastalıkların artışı dikkate alınarak, bu salgınların oluşum mekanizmalarına ve engellenmesine yönelik uzaktan algılama tabanlı mekânsal planlama çözümlerinin geliştirilmesi
		Artan yağış miktarlarının neden olduğu su kaynaklarının kirlenmesi ve dolaylı hastalıkları önleyici yöntemlerin geliştirilmesi
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark	<ul> <li>Sucul ve karasal ekosistemlerde tahribat ve biyoçeşitliliğin azalmasında baskın rol üstlenen mikro/nano kirleticilerden kaynaklanan olumsuz etkilerin giderilmesine yönelik teknolojik çözümlerin geliştirilmesi</li> </ul>
"Tek Sağlık" Çerçevesinde Akıllı ve Yapay Zekâ Tabanlı Teknolojik Çözümler	Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	Suni tohumlama ve dölerme yöntemlerinin Tek Sağlık bakış açısına dayalı olarak insan, hayvan- bitki ve çevre sağlığı ve özellikle biyoçeşitlilik üzerine etkilerinin gözetilmesi ve gen havuzları içerisinde olası olumsuz etkilerinin araştırılması
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Yıl	AYM/İklim Tüm Konular







Öncelikli Ar-Ge ve		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu	lik Konusu	
İklim Değişikliği, Çevre ve Biyoçeşitlilik	Dirençliliği ve sürdürülebilirliği yüksek net sıfır sera gazı salımı olan yenilikçi entegre kentsel planlamaya yönelik CBS ve uzaktan algılama destekli eniyileme teknolojileri ve platformları geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<ul> <li>Kentsel büyüme eğilimlerinin uzaktan algılama ve yapay zekâ tabanında tahmin edilmesini sağlayacak ve enerji taleplerini azaltacak şekilde entegre kentsel tasarımların geliştirilmesi</li> <li>Yeşil-mavi altyapıların uyum ve kentsel biyoçeşitlilik koridorları ve kent ormanlarını geliştirme amaçlı planlamada uzaktan algılama seçenekleri artırılarak aşırı iklim olaylarına karşı gerekli tedbirlere katkı sağlanması</li> <li>Çok disiplinli yaklaşımlar (ekoloji, şehir ve bölge planlama, ulaşım, bina ve enerji) ile kentsel biyoçeşitlilik için yeşil-mavi altyapıların artırılacağı yüzeylerin tespit edilmesi</li> </ul>
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		<ul> <li>Entegre kentsel planlama teknolojilerinin insan sağlığına olumlu faydalarının çok disiplinli olarak analiz edilmesi</li> <li>Yerel ölçekte yerel kaynakların gerçek zamanlı optimizasyonunu sağlayan, enerji depolama seçeneklerini çoğaltan ve dengeleyen, iklim nötr elektrik, ısı ve gaz şebekelerinin talep yönlü</li> </ul>
CBS ve Uzaktan Algılama Destekli Eniyileme Teknolojileri ve Platformları	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	<ul> <li>esnek yönetim sistemlerinin geliştirilmesi</li> <li>Kentsel atıkların değer zincirleri içerisinde kalma sürelerinin arttırılması ve hammadde taleplerinin büyük oranda azaltılması için büyük veri destekli kentsel madencilik lojistiğinin artırılması</li> <li>Entegre mekânsal planlama dikkate alınarak çeşitli kaynaklardan elde edilen atık ısıların (bölge ısıtması, veri merkezleri ve metro istasyonları gibi) yerleşim yerlerinin enerji ihtiyaçlarına entegre edilmesini sağlayacak çözümlerin geliştirilmesi</li> <li>Yenilenebilir enerji ve kaynak verimliliği yüksek kentlerin gerçekleştirmesine hizmet edecek iklim nötr hedefini destekleyen davranış değişiklikleri için sosyal ve beşerî bilim tabanlı çözümlerin geliştirilmesi</li> </ul>
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Yıl	







## Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Temiz ve Döngüsel Ekonomi Sanayi sektörlerinde düşük karbonlu üretime ulaşmak için karbon tutma teknolojileri kapsamında membran, oksiyanma, kimyasal döngü, doğrudan atmosferden yakalama teknolojileri ile birlikte yüksek ısıl işlemlerde yenilenebilir enerji ve yeşil hidrojene dayalı yakma teknolojileri, mikrodalga, infrared, plazma vb. teknolojiler geliştirilmesine yönelik **Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

## Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

## Sanayide Karbon Tutma Teknolojileri

Yüksel Isıl İşlemlerde Yenilenebilir Enerji ve Yeşil Hidrojene Dayalı Yakma Teknolojileri

## Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri

## Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

2-4 Yıl

## Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- CO2 emisyonu yoğun sektörlerde (çimento, seramik, demir-çelik, vb.) karbondioksit tutma maliyetinin düşürülmesi amacıyla bu sektörlerin proseslerine uygun yenilikçi karbon tutma teknolojilerinin (membranlar, enzimleri kullanan prosesler, iyonik sıvılar, vb.) geliştirilmesi
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının hem elektrik üretiminde hem de ısı kaynağı olarak proseslerde kullanımının yaygınlaştırılması (sanayide sıcak su ihtiyacının jeotermal ve güneş enerjisi teknolojileri kullanılarak sağlanması, yüksek ısıl işlemlerde konsantre solar termal enerji kullanımının adaptasyonu/entegrasyonuna yönelik teknolojiler, hibrit yenilenebilir enerji tesisleri kullanılarak hidrojen üretilmesi ve sanayide kullanımı için kısa ve orta vadede çalışmalarının yapılması vb.)
- Sanayi tesislerinde yenilenebilir enerji için "üreten tüketicilere (prosumer) dönüşüm" teknolojileri ile blokzincir, işlemsel enerji, benzer kollar ticareti teknolojilerinin geliştirilmesi
- Yeşil hidrojen teknolojilerinin geliştirilmesi, hidrojen enerjisinin sanayi sektörlerinde kullanımına imkan veren proseslerin geliştirilmesi (doğrudan indirgenmiş demir (DRI) üretimi, fırınlara entegre edilebilecek uygun regülatör, difüzer, kovan ve brülör sistemlerinin geliştirilmesi); sanayi sektörlerinde düşük/orta ısıl işlemlerde hidrojen kullanımına yönelik kojenerasyon/yüksek sıcaklık yakıt hücrelerinin geliştirilmesi
- Fosil yakıtlara bağlı ısıl işlemlerle ikame edilmek üzere mikrodalga, plazma, infrared gibi alternatif sinterleme/kurutma teknolojilerinin ve genel olarak enerji verimli öğütme/granülleştirme teknolojilerinin geliştirilmesi
- ORC (Organik Rankine Döngüsü) teknolojisi ile özellikle düşük sıcaklıklarda (minimum 50°C) atık
  ısı kazanımı teknolojileri, ısı pompalarının (>250°C) ve etkin ısı değiştirici teknolojilerinin
  geliştirilmesi
- Sanayi sektörlerinde alternatif hammaddelerin kullanımı ve kaynak verimli alternatif ürünlerin üretimi amacıyla sürdürülebilir ürün ve döngüsel ekonomi uygulamalarının (yeşil OSB, endüstriyel simbiyoz vb.) ve teknolojilerinin geliştirilmesi ve oluşturulacak "Temiz ve Döngüsel Ekonomi Teknolojileri Geliştirmesi ve Adaptasyonu Platformu" kapsamında değerlendirilmesi







Öncelikli Ar-Ge ve		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu		
Temiz ve Döngüsel Ekonomi	Sanayi sektörlerinde tutulan karbondioksiti yararlı ürünlere dönüştürmek için yenilikçi ve maliyet etkin kimyasal, elektrokimyasal ve biyokimyasal katalizör ve reaktör teknolojileri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	
		CO2'den yakıtlar (sentetik metan vb.), kimyasallar (metanol, DME, vb), polimerler (polikarbonat, vb) diğerleri (elementel karbon vb) ve değerli ürünlerin üretilmesi kapsamında yenilikçi kimyasal, elektrokimyasal ve biyokimyasal katalizörlerin geliştirilmesi
		Katalizörlerde platin vb. değerli metaller yerine daha düşük maliyetli yenilikçi (MOF vb.) yapıların kullanılması
Öncelikli Ürün ve		Geliştirilen katalizörlerin verim, seçicilik, ömür kriterleri açısından optimize edilmesi
Teknolojiler		Pilot ölçek CO2 dönüştürme proseslerinin kurulması, faaliyete geçirilmesi ve proses optimizasyonunun gerçekleştirilmesi
Sanayide Tutulan Karbondioksitten Yenilikçi Kimyasal, Elektrokimyasal ve Biyokimyasal Prosesler ile Yararlı Ürünlerin Eldesi	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	CO2 dönüştürme tesislerinin pilot ölçek verileri ışığında öncü tesis/endüstriyel tesislerde üretimin doğrulanması
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Yıl	AYM/İklim Tüm Konular







Öncelikli Ar-Ge ve			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu  Temiz ve Döngüsel	Atıkların ve biyokütle kaynaklarının değerlendirilmesi amacıyla, yeni nesil gazlaştırma ve piroliz teknolojileri kullanılarak sürdürülebilir hidrojen, sentetik yakıtlar ve katma değeri yüksek ve geniş pazara sahip kimyasalların üretimi sağlanacak ve biyokimyasal teknolojiler kullanılarak üretilen biyogazdan yeşil		
Ekonomi	metan üretim teknolojilerinin geliştirilmesine Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Projeleri desteklenecektir.	yönelik Yenilik	• Orman kökenli biyokütleler, tarım kökenli biyokütleler (domates, ayçiçeği, pamuk, çeltik sapları gibi), enerji bitkileri, fındık, ceviz, kayısı çekirdeği kabukları, gıda tesisleri atıkları ve hayvansal biyokütlelerin değerlendirilmesi amacıyla, biyoprosesler (biyogaz, biyoetanol, biyodizel üretimi), termokimyasal prosesler (piroliz, gazlaştırma teknolojileri ile aktif karbon, karbonca zengin malzeme, pirolitik yağ, sıvı yakıt, platform kimyasalları, hidrojence zengin sentez gazı, yeşil hidrojen, yeşil metanol, amonyak, etilen/propilen monomerleri üretimleri) ve hidrojen ve karbon dioksit teknolojilerinin (katalitik ve elektrokimyasal indirgeme yöntemleriyle sentetik yakıtlar ve
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			<ul> <li>kimyasal üretim teknolojileri) geliştirilmesi</li> <li>Biyokütle, biyoatık vb. atık çeşitlerinin yenilenebilir enerjiye dönüştürülmesi, biyoyakıt eldesi, organik atıktan elde edilebilecek biyogazın biyometan (yeşil metan) veya biyobütanol olarak yükseltilmesini sağlayan teknolojilerin geliştirilmesi, biyogaz üretim kapasitesini arttırmaya yönelik</li> </ul>
Atık ve Biyokütle Kaynaklarından Yeşil Hidrojen, Sentetik Yakıtlar, Kimyasallar, Yeşil Metan Eldesi	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kar Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	ımu	ileri oksidasyon prosesi entegreli yerli anaerobik çürütücülerin ve kojenarasyon ünitelerinin geliştirilmesi  Organik içeriği yüksek arıtma çamurlarının kurutularak, gazlaştırılarak veya hidrotermal karbonizasyon ile katı yakıta dönüştürülmesi; gazlaştırılması ile sentetik gaz ve hidrojen üretimine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	AYM/İklim Tüm Konular
Bu konu, <b>İklim Şurası Bilim ve Teknoloji Komisyonu çıktıları</b> temel alınarak hazırlanmıştır.			







## Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

## Temiz ve Döngüsel Ekonomi

Atık oluşumunun önlenmesi amacıyla öncelikli olarak ürünlerin tasarımı (eko tasarım, eko etiket vb.), üretim ve bakım teknolojilerinin bütünsel yaklaşımla ele alınması; atıkların değerlendirilmesi kapsamında evsel ve endüstriyel atıksulardan değerli kimyasalların geri kazanımı amacıyla ileri hibrit atıksu arıtma teknolojileri, membran teknolojileri ve kristalizasyon teknolojileri; elektronik atıklardan ve evsel atıklardan kritik hammaddelerin geri kazanımı amacıyla hibrit, kimyasal ve membran teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik **Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

## Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

## Değerli Kimyasalların Geri Kazanımı Amacıyla Ileri Hibrit Atıksu Arıtma Teknolojileri

Elektronik ve

Evsel Atıklardan Kritik

Hammaddelerin

Geri Kazanımı

## Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri

## Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

2-4 Yıl

## Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Enerji verimliliği yüksek, daha az yer kaplayan ve organik maddeyi ayırabilen, kaynak geri kazanımını hedefleyen hibrit atıksu arıtma teknolojilerinin geliştirilmesi
- Kristalizasyon prosesi ile anaerobik çürütme sonrası sıvı akımlarında açığa çıkan azot, fosfor ve magnezyumun, amonyum fosfat gibi yüksek kaliteli gübreye dönüştürülmesi
- Organik içeriği yüksek olan kentsel ve endüstriyel atıksulardan ayrışabilen biyoplastik elde edilmesi
- Endüstriyel atıksulardaki toksik bileşiklerin işletme yeterliliğine uygun olarak fiziksel (adsorpsiyon, membran filtrasyon, hibrid membran), kimyasal (fotokatalistler, peroksi-elektrokimyasal işlemler), biyolojik (anaerobik biyoremediasyon, MBR işlemleri), veya hibrid prosesler (membran filtrasyon+ozonlama, hibrid membran+entegre ozon biyolojik havalandırılmış filtre) ile ayrıştırılması sonucu temiz suyun efektif şekilde geri kazanımı, sıfır kimyasal atık deşarjı prensibi benimsenerek atıksularda Eco-Smart adı verilen akıllı filtre uygulamaları
- Plastik gibi evsel atıkların, özellikle de poliolefin, polistiren ve PET ürünlerden geri kazanım ile değerli kimyasal eldesi; plastik atıkların pirolizi veya gazlaştırılması ile sentetik gaz ve hidrojen üretilmesi; eko-tasarım ve yaşam döngüsü değerlendirmesi (YDD) çalışmaları ile döngüsel ekonomi yaklaşımına uygun malzeme tasarlanması ve depolama alanlarına gidecek atık miktarının minimize edilmesi
- İnşaat ve yıkıntı atığı bazlı betonların hali hazırda geri dönüşümünü hedefleyen malzeme teknolojilerinin yerine bu atıkların performans kriterlerinin geliştirileceği ileri dönüşüm teknolojilerinin geliştirilmesi ve endüstriyel ölçekte inşaat sektörüne entegre edilmesi; biyojenik malzemelerin (örneğin: saman ve kenevir atıklarının) geliştirilen beton sistemlerinde lif donatı olarak değerlendirilmesi; biyojenik karbon gömülü biyo-bazlı yalıtım malzemelerinin geliştirilmesi
- Elektronik atıklardan nadir toprak elementleri (NTE) dahil olmak üzere AB komisyonu tarafından belirlenen kritik elementlerin geri kazanımı amacıyla sürdürülebilir hidrometalurjik ve pirometalurjik yöntemlerin geliştirilmesi
- Batarya geri dönüşümü için sürdürülebilir, uygun maliyetli ve düşük çevresel etkiye sahip hidrometalurjik ve solvometalurjik süreçlerin geliştirilmesi, yüksek saflıkta öncü malzemelerin geri kazanımına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi (örneğin: Li-CoO2'den yüksek saflıkta CoSO4, Co(OH)2 üretimi)
- Atıksu arıtma tesisi çıkış sularının tekrar kullanılmasına yönelik olarak doğrudan güneş enerjisi ile hidrojen eldesi (water splitting) sayesinde enerji ihtiyacını ve "sıfır deşarji" sağlayabilen arıtma tesislerinin geliştirilmesi
- Endüstriyel ve tarımsal ürünlerin tasarımında yaşam döngüsü değerlendirmesi ve eko tasarım yaklaşımlarının uygulanması, ekolojik sağlık ve kaynak korunumunun değerlendirmesi
- Döngüsel ekonomi prensipleri ile endüstriyel atık ve evsel atıkların yönetimi için yerel ve bölgesel boyutta kaynak korunumuna ve ekolojik ayak izinin azaltılmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi







## Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

## Temiz ve Döngüsel Ekonomi

Tüm sektörlerde ve binalarda, sera gazı salımının izlenmesi, atık minimizasyonu, proses optimizasyonu ve enerji verimliliğinin arttırılması amaçlarıyla kullanılmak üzere ileri sensör teknolojileri, yapay zeka, makine öğrenmesi ve uzaktan algılama gibi dijital teknoloji uygulamalarını ve yaşam döngüsü değerlendirmesi yaklaşımlarını entegre eden teknolojiler geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.

## Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Sera Gazı Salımının Izlenmesi, Atık Minimizasyonu, Proses Optimizasyonu ve Enerji Verimliliği için Ileri Sensör Teknolojileri, Yapay Zeka Ve

**Uzaktan Algılama** 

## Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri

## Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

2-4 Yıl

## Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- CO2, CH4 ve N2O başta olmak üzere sera gazı salımının izlenmesinde uygulanabilecek, seçiciliği ve hassasiyeti yüksek ileri baca gazı sensör teknolojileri ve kaçak emisyonların izlenmesinde uygulanabilecek düşük maliyetli ortam havası sensör teknolojilerinin geliştirilmesi
- Yapay zeka gibi dijital teknoloji uygulamalarının mevcut otomasyon sistemlerine entegre edilerek sanayi tesislerinin anlık sera gazı salım izleme teknolojilerinin geliştirilmesi
- Uzaktan algılama ve yer tabanlı ölçüm sistemlerinin entegrasyonu ile bütünleşik sera gazı salım izleme teknolojilerinin geliştirilmesi
- Sera gazı salımının izlenmesi amacıyla merkezi izleme ağının oluşturulması ve verilerin anlık ve dinamik olarak izlenmesi, bulut teknolojisi kullanılarak endüstriyel tesislerin sera gazı salım verilerini merkeze aktaracak akıllı izleme teknolojisinin geliştirilmesi
- Evsel katı atık toplama sistemlerinde kullanılmak üzere, akıllı konteyner ve doluluk algılama sensörlerinin geliştirilmesi; atık toplama rotalarının oluşturulması ve Coğrafi Bilgi Sistemi tabanlı navigasyon sistemleri ile entegre edilmesi; atık ayrıştırması işleminde insan gücü yerine yakın kızılötesi optik ayrıştırıcılar, güncel görüntüleme sistemlerinin (LİDAR vb.) uygulanması; görüntü işleme ve delta tipi robotlar ile atık ayrıştırmaya yönelik teknolojilerin geliştirilmesi
- Sanayi sektörlerinde, üretim sisteminde oluşabilecek ve yönlendirilebilecek tüm atık ısının sensörlerle tespit edilmesi, ileri kontrol sistemleri ile yönetilen üretim süreçlerinde ısıya ihtiyaç duyulan proseslere en verimli üretimi gerçekleştirecek şekilde aktarılması için mevcut sistemlerin optimizasyonu ve yeni sistemlerin üretilmesi
- Binalarda enerji performansı ve karbon emisyonu analizinin etkin bir biçimde gerçekleştirilmesi, yapay zeka tabanlı karar verme mekanizmalarının bu analizlere entegre edilmesi amacıyla akıllı termostat ve akıllı aydınlatma teknolojilerinin geliştirilmesi
- Atıksu arıtma tesislerinde gerçek-zamanlı veri ile beslenen akıllı izleme ve farklı sistemlerin birlikte çalışması için yapay zekâ tabanlı kontrol ve otomasyon içeren sistemlerin geliştirilmesi ve tesislerin dijital ikizlerinin oluşturulması







Öncelikli Ar-Ge ve		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu	Ulaştırma ve yapı sektöründe, mekanik sistemlerde ve sanayide	
Temiz ve Döngüsel Ekonomi	büyük oranda enerji verimliliği sağlayan yüksek performayenilikçi malzemeler (oda sıcaklığında kullanılal süperiletkenler, yüksek performans ve mukavemete sahip malzemeler, zorlu koşullara dayanıklı yapısal malzemeler, udüşük sürtünme sağlayan kaplama malzemeleri, çevre diyalıtım malzemeleri) ve malzeme tasarımları (yapay zeka, ekle imalat ve biyotaklit yaklaşımları) geliştirilmesine yöremel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yerojeleri desteklenecektir.	ilen hafif tra- ostu neli elik  Oda sıcaklığına yakın sıcaklıklarda kullanılabilecek süper iletken malzemelerin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	<ul> <li>Gelecek vaat eden yeni eklemeli imalat yöntemlerinin ve malzeme kabiliyetlerinin geliştirilmesi</li> <li>Topoloji optimizasyonu ve kafes yapı tasarımında araç olarak kullanılabilecek tasarım metodolojileri ve ilgili yazılımların geliştirilmesi</li> <li>Yüksek entropili alaşımlar, refrakter alaşımlar ve yüksek performanslı polimer nanokompozitler</li> </ul>
Enerji Verimliliği Sağlayan Yüksek Performanslı Yenilikçi Malzemeler	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	<ul> <li>başta olmak üzere yeni yapısal malzeme teknolojilerinin geliştirilmesi</li> <li>Yerel hammaddeler kullanılarak ısı iletim katsayısı düşük (&lt;0.065 W/mK) olan çevre dostu yalıtım malzemelerinin geliştirilmesi</li> </ul>
Malzeme Tasarımlarında		
Yapay Zeka, Eklemeli İmalat ve Biyotaklit Yaklaşımları	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Y	







# Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu Yüksek verime ve yaşam ömrüne sahip, hafif, esnek ve maliyetetkin; bina, araç, tarım ve su yüzeyi gibi uygulamalara sinerjik ve ergonomik olarak entegre edilebilecek fotovoltaik hücre, panel ve Temiz, Erişilebilir sistemleri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, ve Güvenli Enerji Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir. Arzı Öncelikli Ürün ve **Teknolojiler** Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Fotovoltaik Hücre. Panel ve Sistemleri

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

## Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Fotovoltaik panellerin ömrünü 50 yılın üzerine çıkarmak için güneş altında dayanıklı enkapsülasyon polimer malzemelerin geliştirilmesi
- Güneş panellerinin kurulum maliyetlerini azaltılmasına ve kullanım alanlarının artmasına izin verecek şekilde esnek ve hafif olmasının sağlanması amacıyla 100 mikron altındaki silisyum veya ince film (örn., perovskit, CdTe, organik, kuantum nokta, CIGS) güneş hücre teknolojilerinin geliştirilmesi
- Amorf silisyum veya kuvantum tünelleme elektron ve delik iletimi sağlayan pasive edilmiş kontaklı hücrelerin ve tek soğurucunun getirdiği temel limiti aşmak için CdZnTe, GaAs ve perovskit ile tandem güneş hücrelerin geliştirilmesi ile birim alanda verim artırılması
- Güneş panellerinin maliyetini ve CO2 salımını artıran iki temel unsurdan biri olan gümüş kullanımını azaltmak amacıyla; serigrafi ile kaplanan gümüş miktarının azaltılmasına veya elektroplating ile bakır kaplanmasına yönelik araştırmalar yapılması
- Güneş panellerinin binalar ile sinerjik ve ergonomik olarak entegre edilebilmesi için panellerin renklendirilmesi ve yalıtım gibi bina malzemelerinin standartlarına ulaştırılmasına yönelik araştırmalar yapılması
- Güneş panellerinin araçlar ile sinerjik ve ergonomik olarak entegre edilebilmesi için panellerin renklendirilmesi, aerodinamik ve yalıtım gibi araçlara has standartlara ulaştırılmasına yönelik araştırmalar yapılması
- Fotovoltaik panellerin tarım ile entegrasyonunu sağlamak amacıyla, yeterli güneşlenmeye izin veren, bitki türlerine ve yıllık beklentilere uygun, suyun verimli kullanımını da artıran boşluklu silisyum ve ince film veya şeffaf organik paneller geliştirilmesi
- Fotovoltaik panellerin su yüzeyi uygulamalarında ekosistemle uyumlu, tuzlu suya ve dalgalara dayanıklı, mavi ekonomi ile hibrit kullanıma sahip fotovoltaik panellerin geliştirilmesi
- Soğurucu malzeme ile elektron veya delik geçirgen malzemenin enerji bant uyumumun anlaşılması için temassız ve hızlı sonuçlar veren yöntemlerin geliştirilmesi
- Soğurucu malzemelerin yüzeylerinde elektron-delik birleşimlerinin sınırlandırılması için kusur içermeyen bağ yapılarının anlaşılması amacıyla deneysel yöntem geliştirilmesi ve hızlı atomik modellemelerin yapılması
- Organik kurşun halojenür perovskite alternatif olabilecek mevcut silisyum teknoloji ile tandem kullanıma uygun yeni malzemelerin araştırılması
- Güneş enerjisi arzını daha etkin maliyetlere çekebilmek için işçilik maliyetlerini düşürmek ve sistemi etkin olarak kullanabilmek için panellerinin sahaya montajı, işletmesi, idamesi ve bakımı ile ilgili otonom/yarı otonom teknolojilerin geliştirilmesi

Bu konu, İklim Şurası Bilim ve Teknoloji Komisyonu çıktıları temel alınarak hazırlanmıştır.

2-4 Yıl







#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu Yüksek verimli yoğunlaştırılmış ısıl güneş enerjisi sistemleri ve bileşenleri geliştirilecektir. Spektral yansıtıcılığı yüksek (>99%) aynalar, üstün kaplama teknolojileriyle ve faz değiştiren Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi termal enerji depolama sisteminin güç santralleri, hidrojen ve malzemelerin entegre edildiği yüksek soğurucu ve düşük enerji endüstri (Demir-Çelik gibi) uygulamalarının yapılabilmesine yönelik araştırmalar kaybı özelliklerine sahip alıcılar, yüksek özgül enerjiye sahip ve Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi termal enerji depolama sisteminin ısı, güç ve hidrojen üretiminde termofiziksel özellikleri yüksek sıcaklık dalgalanmalarına dayanıklı Temiz, Erişilebilir kullanıldığı sektörler arası entegre enerji sistemi (konutlar, sanayi, ulaşım, tarım sektörleri ısı transfer ortamı, yüksek sıcaklıkta faz değiştiren maddelerle ve Güvenli Enerji arasında) araştırmaları desteklenmiş, kaskatlı termal enerji depolama sistemlerine yönelik Arzı Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Demir ve kalay gibi malzemeler içermeyen ve spektral yansıtma oranı günes enerjisinin spektral Projeleri desteklenecektir. dağılımına uyumlu şekilde %99 oranına çıkarılmış ayna ve kaplama teknolojilerinin geliştirilmesi • Doğrusal odaklı sistemlerde kullanılan içi boşaltılmış tüplerin enerji kayıplarının azaltılması, görünür spektrumda soğuruculuğu yüksek (%95 ve üzeri), kızılötesi spektrumda ısınım yayınılırlığı (%5 ve altı) düşük malzemeler ve/veya kaplamalar geliştirilmesi Öncelikli Ürün ve · Alıcı tüplerin içerisine yüksek sıcaklıklara dayanıklı ve atık malzemeler kullanılan faz değiştiren **Teknolojiler** malzemelerin entegre edilmesi; güneş enerjisinin değişken özelliğinin ısıl enerji üretimine etkisinin kaldırılması ve emre amadeliğin (dispatchability) artırılması Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Düşük yoğunluk, yüksek özgül ısıl sığası ve vizkositeye sahip bütünleşik nano-malzemeler içeren Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark ısı transfer ortamının geliştirilmesi Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri Emre amadelik için termal enerji depolama sistemlerinin ısıl güneş enerjisi sistemlerine entegre Yüksek Verimli edilmesi Yoğunlaştırılmış Isıl Güneş Enerjisi Rankine çevriminin çok düşük sıcaklıktaki ısı kaynaklarından elektrik üretebilmesi için süperkritik Sistemleri CO2 çalışmalarının yürütülmesi 2-4 Yıl Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

Bu konu, İklim Şurası Bilim ve Teknoloji Komisyonu çıktıları temel alınarak hazırlanmıştır.







## Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Temiz, Erişilebilir

ve Güvenli Enerji

Arzı

Yüksek verime ve düşük enerji maliyetine sahip, içinde bulunduğu habitat ile daha uyumlu ve uygun tasarımlarla çok amaçlı kullanılabilen karaüstü, denizüstü ve uçan (airborne) rüzgar enerjisi sistemleri ile hibrit yenilenebilir enerji teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.

## Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- 10 MW üstü yüzen türbin sistemlerinde ağırlık azaltıcı, stabilite arttırıcı, lojistik kolaylaştırıcı, yenilikçi ve modüler tasarımların geliştirilmesi ve performanslarının iyileştirilmesi
- Açık deniz yüzen sistemlerin çapalarında yenilikçi malzemelerin kullanılması
- Açık deniz yüzen sistemlerin bakım onarım faaliyetlerine özel tasarlanmış deniz araçlarının geliştirilmesi
- Yüzen sistemlerin kuruldukları habitat ile etkileşimlerinin belirlenmesi ve ekosisteme olası zararının en aza indirgenmesi amacıyla teknolojilerin geliştirilmesi
- Özellikle 10 MW üstü türbinlerde aktif ve pasif yük kontrolü ve yük azaltma yöntemlerinin geliştirilmesi
- Kompozit rüzgar türbin kanatlarının zamana göre değişken yükler altında dayanımının fiziksel olarak modellenmesi
- Denizüstü sabit rüzgar türbinlerinde dinamik zemin-yapı etkileşiminin yüksek hassasiyetle tahmin edilebilmesi
- Karaüstü veya denizüstü santrallerde bütün türbin geometrisinin çözümlenebildiği yüksek başarımlı Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği simülasyon kabiliyeti yaratılması (yazılım ve donanım olarak)
- Birbirine yakın konumlanan karaüstü veya denizüstü santrallerin birbirlerini bloke etme özelliklerinin modellenerek enerji kayıplarının yüksek hassasiyetle tahmin edilmesi
- Karaüstü veya denizüstü türbinlerin hamleli rüzgar akışı altında (gusty wind conditions) üzerlerinde oluşan yüklerin yüksek hassasiyetle tahmin edilebilmesi
- Karaüstü veya denizüstü türbinlerde kanat erozyonu ve kanat kirlenmesinin doğru olarak modellenmesi ve türbin performansına etkilerinin incelenmesi
- Yenilikçi akış kontrol yöntemleri geliştirilerek türbinlerin daha yüksek enerji üretimi yapmasının sağlanmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi
- Rüzgar türbin ve santrallerinde yapay zeka temelli kontrolcü sistemlerin geliştirilmesi
- Akıllı santral ve türbin sistemlerinde kullanılmak amacı ile yenilikçi sensör teknolojilerinin geliştirilmesi
- Rüzgar türbinlerinde kırılma ve bozulma gelişimini tahmin etme yöntemlerinin geliştirilmesi
- Rüzgar türbin kanatlarında kullanılan hibrit kompozit (karbon fiber ve cam fiber) yapıların modellenmesi
- Türbin kanatlarında yapısal bütünlüğün gömülü sensörler ve dijital ikizler kullanılarak takibi
- Büyük veri ve yapay zeka kullanılarak rüzgar türbinlerinin yapısal performansının tahmini ve takibi
- Denizüstü türbin sistemlerinin yakınında (kıyıda veya denizde) deniz suyu kullanan elektrolizör sistemleriyle hidrojen üretimi sistemlerinin geliştirilmesi
- Yenilikçi, kolay kontrol edilebilen, yüksek verimli çalışabilen uçak, uçurtma ve zeplin rüzgar enerji sistemleri geliştirilmesi
- Yüksek irtifada çalışabilecek yenilikçi tasarımların geliştirilmesi
- Çok amaçlı (hibrit sistemler) yüzer platformlardan üretilecek enerji miktarının artırılmasına yönelik çalışmaların yapılması
- Her türlü enerji üretim sahasında hizmet verecek maliyetleri düşürmek için insan mevcudiyetini azaltacak, enerji verimliliğini artıracak kurulum ve bakımdan sorumlu iş makinaları otonom / yarı otonom sistemlerin geliştirilmesi

## Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

## Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri

Rüzgar Enerjisi Sistemleri

Karaüstü.

Denizüstü ve

Ucan (Airborne)

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

2-4 Yıl

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu







Öncelikli Ar-Ge ve		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar		
Yenilik Konusu		Sondaj kuyularının tasarımlarının ekosistemlere ve tarım alanlarına olumsuz etkilerini gidermeye yönelik yenilikçi teknolojilerin geliştirilmesi		
Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı	edilebilicek ve farklı sektörlerdeki ihtiyaçları karşılayabilecek sistemler, sıcak kuru kaya teknolojileri gibi yenilikçi teknolojilerin geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.  Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli  Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	<ul> <li>Yüksek sıcaklık, yüksek basınç, korozyon ve kavitasyona dayanıklı malzemelerin geliştirilmesi</li> <li>Derin ve yönlü sondaj teknolojilerin geliştirilmesi</li> <li>Derin jeotermal sistemlerdeki enerjiden yararlanmak ve jeotermal sondajların maliyetlerini düşürmek için yeni sondaj teknolojilerinin (kapalı döngü, milimetrik dalga teknolojisi, plazma teknolojisi gibi) geliştirilmesi</li> <li>Çökme, mikrosismisite problemlerine çözüm olacak modeller ile jeotermal kaynaklı sismiklerin ölçülmesi ve</li> </ul>		
		izlenmesine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi  • Jeotermal akışkanlardan minerallerin elde edilmesi ve; jeotermal akışkanda bulunan ve batarya teknolojisinde kullanılan lityum ve lityumun yerini alabilecek alternatif minerallerin eldesi için yöntemlerin geliştirilmesi		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		Jeotermal akışkanın farklı sektörlerde (konut, endüstriyel, tarım, hayvancılık, hizmet, sağlık vs gibi) elektrik eldesi, soğutma uygulamaları, temiz su eldesi, hidrojen, alternatif yakıtlar ve kimyasal üretimi amacıyla etkin, verimli ve kaskatlı kullanılabilmesini sağlayan teknolojilerin geliştirilmesi		
		Jeotermal akışkanın deniz suyu arıtımında kullanımına ilişkin teknolojilerin geliştirilmesi		
		Jeotermal kaynaklı ısı pompaları ile yeraltı enerji depolama sistemlerinin geliştirilmesi ve uygulanması için teknolojilerin geliştirilmesi		
Yenilikçi Jeotermal Sistemler ve Teknolojiler		Sığ jeotermal sistemlerden daha efektif yararlanmak için yöntemlerin geliştirilmesi		
		Yer kabuğuna ilişkin ayrıntılı ısı haritaları oluşturma yöntemlerinin geliştirilmesi		
		Düşük sıcaklıktaki jeotermal kaynaklardan elektrik üretimini sağlayacak organik rankine çevrimli sistemlerin ve gerektiğinde sıcaklık seviyelerini yükseltecek (heat upgrading) teknolojilerin geliştirilmesi		
		Jeotermal enerjinin, diğer yenilenebilir enerji kaynaklarıyla entegre bir şekilde kullanımına imkan verecek teknolojilerin geliştirilmesi		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Yıl	Sıcak kuru kayaların ve bu kayalarda akışkan yerine gazların kullanımına ilişkin teknolojilerin geliştirilmesi		

2-4 Yıl







## Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

# Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji

#### Hidrojenin enerji taşıyıcısı, yakıt ve değerli kimyasalların eldesinde hammadde olarak kullanılmasına yönelik değer zincirinin her öncü teknolojilerin geliştirilmesi sağlanacaktır. aşamasında Yenilenebilir ve diğer düşük karbonlu enerji kaynaklarından, linyit, biyokütle ve organik atıklardan karbon tutma teknolojileri ile bütünleşmiş hidrojen üretimi teknolojileri, bor hidrür bileşikleri, metal hidritler, sıvı organik hidrojen taşıyıcıları gibi depolama teknolojileri, kriyojenik soğutma ile sıvı hidrojen gibi tasıma teknolojileri, sanayinin ihtiyaç duyduğu amonyak, metanol vb. katma değerli ürünlerin eldesi, enerji yoğun sektörlerde CO2 azaltma ve/veya değerlendirilmesi, ulaşım, mobil ve evsel alanlarda yakıt pili uygulamalarına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi kapsamında Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.

## Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Arzı

## Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri

# Hidrojenin Enerji Taşıyıcısı, Yakıt ve Değerli Kimyasalların Eldesinde Hammadde Olarak Kullanılmasına Yönelik Öncü Teknoloiiler

## Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

2-4 Yıl

## Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Doğalgaz/metan/biyometan pirolizi yoluyla hidrojen üretim teknolojilerinin geliştirilmesi
- Termoliz, fotoelektrokimyasal, fotoelektroliz, fotoelektrokataliz, fotobiyoliz, sonik/ultrasonik yöntemler ile hidrojen üretim teknolojilerinin geliştirilmesi
- Karadeniz dip sularındaki H2S'den H2 üretimi için ekolojik ve ekonomik teknolojilerin geliştirilmesi
- · Hafif metallerin (alüminyum vb.) hidrolizi ile kullanım yerinde hidrojen üretim teknolojilerinin geliştirilmesi
- Linyit, biyokütle ve organik atıkların gazlaştırılması ve karbondioksitin tutulması ile hidrojen üretilmesi konusunda teknolojilerin geliştirilmesi
- Yenilenebilir enerjiden elektroliz yolu ile maliyet etkin yeşil hidrojen üretimi teknolojilerinin geliştirilmesi
- Hidrojen taşıma teknolojilerinin geliştirilmesi (kriyojenik soğutma ile sıvı hidrojen, boru hatları vb.)
- Mevcut altyapı değişiklikleri ve dönüşümüne yönelik (taşıma, depolama, dolum istasyonları vb.) gerekli teknolojilerin geliştirilmesi
- Hidrojen ve hidrojen karışımlı yakıtlar için yakma sistemleri teknolojilerinin (yakıcılar, gaz türbini vb.) geliştirilmesi
- Yüksek basınçlı hidrojen depolama sistemleri, bor hidrür bileşikleri, metal hidrürler, zeolit, karbon temelli adsorbanlar, LOHC vb. hidrojen depolama teknolojilerinin geliştirilmesi
- Çeşitli proseslerden üretilmiş hidrojenin temizlenmesi, ayrıştırılması, koşullandırılması için teknolojilerin geliştirilmesi
- Hidrojenli yakıt pili teknolojilerinin farklı uygulamalarda (ulaşım, evsel, taşınabilir uygulamalar) kullanımına imkân verecek teknolojilerin geliştirilmesi
- Enerji yoğun sektörlerde CO2 azaltma ve/veya değerlendirme amacıyla hidrojen kullanım teknolojilerinin geliştirilmesi
- Hidrojenin hammadde olarak kullanımıyla, alternatif yakıtlar ve kimyasalların üretim teknolojilerinin geliştirilmesi (yenilenebilir metan, metanol, etanol, DME vb.)
- Hidrojenin hammadde olarak kullanılması ve havadaki azotun ayrıştırılması ile amonyak üretim teknolojilerinin geliştirilmesi (katalizör geliştirilmesi dahil)
- Hidrojen enerji sistemleri için yardımcı ekipmanlar ve elemanların (kompresör, sensör, valf, sızdırmazlık ekipmanları, akış ölçme ve kontrol bileşenleri vb.) geliştirilmesi
- Yenilenebilir enerji kullanarak maliyet etkin bir şekilde yeşil hidrojen üretilen hidrojen çiftliklerinin kurulması çalışmaları







Öncelikli Ar-Ge ve		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu	enilik Konusu	
Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı	Temiz ve güvenli nükleer enerji teknolojilerinde çığır açıcı yaklaşımlardan olan Yeni Nesil Küçük Modüler Reaktör teknolojilerinin geliştirilmesi; Küçük Modüler Reaktörlerin yenilenebilir enerji kaynakları ile entegrasyonu; elektriğin yanında diğer faydalı çıktıları (ısı, temiz su, hidrojen, alternatif yakıtlar gibi) üretebilecek entegre sistem teknolojilerinin ve nükleer atık yönetim teknolojilerinin geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<ul> <li>Çeşitli seçeneklerin öne çıktığı (hafif su, hızlı nötron, grafit moderatörlü yüksek sıcaklık ve ergimiş tuz) küçük modüler reaktör teknolojilerine yönelik çalışmaların yapılması ve ülkemiz için önem ihtiva eden toryuma dayalı nükleer santral teknolojilerinin geliştirilmesi</li> <li>Küçük modüler reaktörlerin güvenliğinin geliştirilmesi çalışmaları: Sayısal hesaplama alt yapıları, termal / hidrolik – nötronik, yakıt ve malzeme performansı kodları temini ve geliştirilmesi, teorik hesaplamaların ve simülasyon çalışmalarının yapılması</li> <li>Radyasyon ölçme, izleme ve uyarı sistem teknolojilerinin geliştirilmesi ve kurulması</li> </ul>
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler Yeni Nesil Küçük Modüler Reaktör Teknolojileri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri  Not: Generation IV International Forum (GIF) ve ITER vb. uluslararası işbirliği çalışmalarına katılım sağlanması	<ul> <li>Reaktör kontrol sistemleri ve ilgili enstrümantasyon, kontrol, ölçüm teknolojilerinin geliştirilmesi</li> <li>Dijital ikiz ve reaktör simulatörü geliştirilmesi</li> <li>Küçük modüler reaktörlerin ısı ve elektrik enerjisi çıktılarından yararlanarak hidrojen üretimi, metanol ve amonyak gibi yakıtların geliştirilmesi ve bu çıktıların gemi taşımacılığı ve tarım gibi uygulamalarda değerlendirilmesi</li> <li>Yapısal malzemelerin üretimi: Süper Alaşımlı Malzemeler Teknolojisi Geliştirilmesi (Nikel tabanlı süper alaşımlar ve diğer malzemelerin geliştirilmesi ve performans testlerinin yapılması)</li> <li>Nükleer atık yönetim sistem teknolojilerini geliştirilmesi</li> </ul>
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Yıl	







Öncelikli Ar-Ge ve			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu			
Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı	Katma değer potansiyeli yüksek organik atıkların ve mikro alglerin biyokimyasal, termokimyasal ve hidrotermal teknolojilerle biyoyakıtlar (katı, sıvı, gaz) ve hidrojen gibi ürünlere dönüştürülmesine yönelik sıfır atık, döngüsel ekonomi ve çoklu ürün amaçlı, yenilenebilir enerji destekli entegre biyorafineriler ve yenilikçi teknolojiler geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<ul> <li>Foto(biyo) katalitik yöntemlerle yapay fotosentez proseslerinin geliştirilerek biyoyakıt ve biyohidrojen üretiminde kullanılması</li> <li>Biyo kaynaklar kullanılarak foto(mikrobiyal)-enzimatik yakıt pili teknolojilerinin geliştirilmesi</li> <li>Mikroalg ve/veya yenilenebilir biyo kaynaklardan çeşitli sektörlerin kullanımı için sıvı yakıt (sivil havacılık ve denizcilik yakıtları dahil) ve değer zinciri yaratacak yan ürünleri (protein, biyoplastik, biyogübre, vb.) üretme amaçlı, sıfır atık, döngüsel ekonomi ve çoklu ürün eldesine yönelik, maliyetetkin yenilenebilir enerji destekli entegre biyorafineri teknolojilerinin geliştirilmesi</li> </ul>	
			Biyorafinerilerde kullanılacak (foto)biyoreaktör verimlerinin çok fazlı akışkanlar mekaniği, ışığın kaynaktan temini ve soğurulması teknolojileri, vb yöntemlerle artırılması; enerji verimli, ölçeklendirilebilir biyokütle ayırma, parçalama, kurutma, vd. biyoproses teknolojilerinin geliştirilmesi
Büyük Ölçekl Firmaları, Ün Kurumları, Si Yenilenebilir Enerji Destekli Entegre Biyorafineriler			Mikroalg türlerinin moleküler iyileştirme teknikleri (CRISPR, RNAi, vd.) kullanılarak 4. nesil biyoyakıtlar ve yüksek katma değerli biyoteknolojik ürünlerin üretimi için geliştirilmesi
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	Elektrokimyasal, termokimyasal ve fotonik yöntemler ile CO2'in değerlendirilmesi kapsamında biyoyakıt ve değerli kimyasalların üretimi ve biyorafineri uygulamalarına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	
		<ul> <li>Hidrotermal proses suları dahil atık suların ihtiva ettiği azot ve fosfor besi maddeleri ile karbon yoğun proseslerden ve/veya doğrudan havadan yakalanan CO2'i kullanarak mikro alg üretim teknolojilerinin geliştirilmesi</li> </ul>	
			<ul> <li>Atıksu arıtma tesislerinde ortaya çıkan çamur, tarım, orman, hayvancılık ve sanayi kaynaklı diğer atıkları biyokimyasal (enzimatik, mikrobiyal çevrimler dahil), termokimyasal (piroliz, gazlaştırma vb.) ve hidrotermal (hidrotermal sıvılaştırma, karbonizasyon, kritik üstü gazlaştırma vb.) teknolojilerle yenilenebilir katı, sıvı, gaz yakıtlara, biyopestisitlere ve hidrojene dönüşterecek (katalitik iyileştirme dahil) teknolojilerin geliştirilmesi</li> </ul>
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	







# Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

## Temiz, Erisilebilir ve Güvenli Enerji Arzı

- Siber-Fiziksel-Sosyal katmanlardan oluşan enerji sistemlerinde:
- değer zincirindeki tüm faaliyetlerin verimli ve maliyet etkin şekilde çalışmasını amaçlayan,
- dijital teknolojilere dayanan,
- · ölçeklenebilir,
- sistemlerin sistemi yaklaşımıyla sistemler arası etkileşimleri dikkate alarak enerji verimliliği sağlayan

otonom enerji yönetim sistemlerinin ve karar destek sistemlerinin geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.

## Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

## Sistemler Arası Etkileşimleri **Dikkate Alan Otonom Enerji** Yönetim Sistemleri

## Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri

## Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

2-4 Yıl

## Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Bina enerji performansı hesaplama ve tahminleme için ileri dijital teknolojilerin (enerji modelleme, oyunlaştırma, yapay zeka, büyük veri analizi, karar-destek sistemleri, tasarım araçları) geliştirilmesi
- Binaların ve kentlerin, entegre enerji sistemleri ile birlikte dijital ikizlerinin modellenmesi; binalara ve yapılı çevreye dair büyük veri setlerinin oluşturulması
- Kritik amaçlı binalardan (kamu, hastane, askeri gibi) başlamak üzere tüm binaların iklim değişikliğine, afet durumlarına ve enerji kesintilerine dirençliliğinin artırılması için sensör ağları ile gerçek zamanlı izleme ve müdahaleyi mümkün kılan otomasyon teknolojilerinin geliştirilmesi
- Kentlerin iklim değişikliğinin olumsuz etkilerine karşı 4D (3D mekan + zaman) risk haritalarının oluşturulması, kentsel ısı adalarındaki yığının tespiti ve acil tehlike durumlarında müdahaleleri destekleyecek karar destek sistemlerinin geliştirilmesi
- · Yapay zeka teknolojilerinin yanı sıra numerik analizleri de içeren büyük veri analiz yöntemlerinin her bir sistem (elektrik şebekesi, binalar, ulaşım, su şebekesi vb.) ve sistemler arası için geliştirilmesi
- SCADA ve gerçek zamanlı izleme sistemleri ile akranlar arası enerji ticareti uygulamaları için siber güvenlik (blokzincir yapıları, anomali tespiti, siber saldırı, yanlış veri, kaçak kullanım vb.) üzerine yöntemlerin geliştirilmesi
- Farklı SCADA ve izleme sistemlerinin birbirleri ile entegre çalışmasının sağlanması
- Sistemlerin sistemi anlayışına uygun (farklı sistemlerin birbirine etkilerini gözeten) karar destek sistemlerinin ve otonom enerji yönetim sistemlerinin ölçeklenebilir olarak tasarlanması
- · Maliyet-etkin yenilenebilir enerji üretim teknolojilerinin ve sistemlerinin, depolama ünitelerinin, elektrikli araçların, akıllı bina sistemlerinin yönetilmesine yönelik algoritmaların geliştirilmesi







Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Enerji üretim, iletim ve dağıtım şirketlerine yönelik kayıp/kaçak tespiti yapabilen ve bu sayede enerji kayıp/kaçak oranını		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Tenilik Konusu			
	azaltabilecek Yapay Zekâ yöntemlerinin geliştirilm Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenece		
Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-7	
7=.	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		
	Büyük Ölçekli Enerji Üretim, İletim Ve Dağıtım Şirketleri, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Uluslararası İş		* Enerji üretim, iletim ve dağıtım şirketlerine yönelik kayıp / kaçak tespiti yapabilen ve kayıp / kaçak oranını azaltabilecek Yapay Zekâ yöntemlerinin geliştirilmesi,
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Birlikleri	3	* Enerji İnterneti kavramı; dağıtık enerji toplama ve depolama cihazlarından gelen yüklerin en etkin şekilde talebe göre dağıtılmasını sağlayan akıllı enerji yönetim sistemlerinin geliştirilmesine yönelik dijital teknolojilerle tüm sistemin birbirine bağlanması,
			* Enerji İnterneti modelinde dağıtık enerji kaynaklarının yönetimi ve güvenli enerji alışverişinde görevdeş dağıtık sistemler, blok zinciri ve akıllı sözleşmelerin geliştirilmesi,
Yapay Zekâ			* Enerji düğümleri (nodları), çift yönlü enerji akışıyla enerji alışverişi ve paylaşım ağı elde etmek için akıllı bir şekilde birbirine bağlanmasına imkân tanıyacak Yapay Zekâ yöntemlerinin geliştirilmesi.
Tapay Zeka Tabanlı Enerji Kayıp/Kaçak Önleme Sistemleri			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	







## Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Enerji sektörü ihtiyaçlarına yönelik saldırı tespit, veri şifreleme ve yedekleme, veri kaçağı önleme sistemi gibi siber güvenlik çözümlerinin yerli olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Enerji sektörü ihtiyaçlarına yönelik saldırı tespit ve önleme, veri şifreleme ve yedekleme, veri kaçağı önleme sistemi gibi siber güvenlik çözümleri» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.

## Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

## Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji Arzı

Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

3-7

## ۸li

## Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Sanayi Kuruluşları; KOBİ'ler, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Teknopark Firmaları, Kamu Kurum ve Kuruluşları, STK'lar, Uluslararası İşbirlikleri

- Yazılım seviyesi ve veri kaçağı açısından hem veri güvenliğini sağlayıp, hem de verileri yedekleyip olası saldırı sonrası kurtarılmasının sağlaması
- Elektrik dağıtım ve iletim şebekelerinin SCADA sistemleri ile güvenli haberleşmesinin sağlaması
- Enerji yönetim sistemlerinin özellikle donanım (kontrol kartları, RTU, PLC, vb.) ve yazılım seviyelerinde güvenli şekilde uzaktan kontrolünü sağlayan ürünlerin uluslararası standartlara uygun olarak geliştirilmesi
- Ülke genelindeki enerji aktarımı dijital altyapısına gelebilecek siber saldırıların engellenmesi için saldırı tespit ve önleme sistemlerinin % 100 yerli olarak geliştirilmesi

## Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Enerji Sektörü İhtiyaçlarına Yönelik Saldırı Tespit ve Önleme, Veri Şifreleme ve Yedekleme, Veri Kaçağı Önleme Sistemi Gibi Siber Güvenlik Çözümleri

## Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Temel Mühendislik Alanları, Kontrol Mühendisliği, Ağ, Donanım, Algılama ve Tahmin Etme, SCADA, Hukuk

## Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl







## Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Yeşil ve

**Tarım** 

Sürdürülebilir

Farklı iklim etkilerine karşı (kuraklık, sıcak/soğuk hava dalgası, şiddetli yağış, don vb.) karşı tarım desenleri ve yöntemleri (çöl koşullarında tarım, denizde tarım gibi) geliştirilecek, iklim kaynaklı stres koşullarına dayanıklı yeni ve yerli bitki çeşitlerinin ve hayvan ırklarının daha kısa zamanda geliştirilebilmesi için klasik, biyoteknolojik ve moleküler genetik destekli (CRISPR gen teknolojisi gibi) ıslah çalışmalarına yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.

## Öncelikli Ürün ve **Teknolojiler**

Kuraklığa Karşı Tarım Desenleri ve Yöntemleri (Çölde Tarım, Denizde Tarım)

Klasik, Biyoteknolojik ve Moleküler Genetik Destekli (CRISPR Gibi) Islah Calısmaları

## Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri

## Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

2-4 Yıl

## Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- CRISPR teknolojisi gibi daha güvenli ve spesifik genetik materyal düzenlemeleri; gıda ve çeşitli sektörlerde kullanılmak üzere bivoreaktörlerde bitkisel metabolitlerin üretimi
- Yeni nesil DNA ve RNA dizileme teknolojilerinin kullanımı aracılığıyla iklim değisikliği sonucunda oluşacak abiyotik ve biyotik stres koşulları ile ilişkili genlerin belirlenmesi, moleküler yolakların aydınlatılması ve ıslah için uygun ebeveynlerin seçilmesi
- Hızlı ıslah (Speed Breeding) gibi ıslah sürecini kısaltan yeni yöntemler kullanılarak su kullanım etkinliği yüksek, kuraklığa dayanıklı veni bitki çeşitlerinin geliştirilmesi
- Doku kültürü ile klasik yollarla çoğaltılması güç olan bitki türlerinin in vitro mikroçoğaltımı
- Klasik ve biyoteknolojik yöntemler kullanılarak iklim değişikliği sonucunda oluşacak biyotik ve abiyotik stres koşullarına toleranslı/dayanıklı bitki çeşitlerinin ve hayvan ırklarının geliştirilmesi
- Virüsten ari bitki fidelerinin moleküler markörler ile seçimi ve çoğaltımı
- Yemden yararlanma oranı yüksek ve sera gazı salımı düşük yerli ve kültür ırkı çiftlik hayvanlarının ıslah ve seleksiyon modellerinin geliştirilmesi
- Akuakültürde hem tür çeşitliliği (alg, kabuklu gibi) hem de kullanılan teknolojiler açısından alternatiflerin; kapalı devre sistem teknolojileri, sualtı kafes sistemleri, multitrofik ve akuaponik gibi yenilikçi yöntemlerle geliştirilmesi
- Değisen iklim koşullarına uyum sağlayabilmek için tarımsal ürün deseninde ülkemizde daha önce yaygın üretimi yapılmayan ancak fazla besin isteği ve toprak seçiciliği olmayan kuraklığa dayanıklı (sorgum ve darı gibi) bitki türlerinin ıslah ve adaptasyon çalışmalarının yapılması
- Mikroorganizmaların hücresel fabrikalar (cellular factories) olarak yüksek verimli mikrobiyal protein üretiminde kullanımına yönelik biyoteknolojik yöntemler geliştirilmesi
- Elzem amino asit kompozisyonu bakımından hayvansal kaynaklı proteinleri ikame edebilecek alternatif bitkisel protein kaynaklarının (soya gibi) geliştirilmesi ve üretimi
- Tarımsal üretimde kuraklıkla mücadele kapsamında farklı kurak ve yarı kurak ekolojik bölgeler ve ürünler için bitki kök bölgesinde suyun uygun tutulmasını sağlayan su hasadı yöntemlerinin (yağmur suyu yönetimi) geliştirilmesi
- Deniz ve çöl gibi daha önce tarım alanı olarak kullanılamayan alanların değerlendirilebilmesi için uygun olabilecek bitki ve hayvan türlerinin, çeşitlerinin belirlenmesi ve uyumu kolaylaştıracak teknolojik çözüm yollarının geliştirilmesi
- Tarım arazileri ile mera alanlarında iklim değisikliği ve yanlış kullanımlar nedeniyle ortaya çıkan bozulumun engellenmesi, toprakta organik karbon kayıplarının önlenmesi, tarım topraklarında karbon tutulumunun sağlanmasına yönelik tekniklerin geliştirilmesi
- Arıtılmış kentsel atık suların tarımda etkin ve verimli kullanımına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi







## Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu Avrupa Birliği gibi hedef pazarlara yönelik tarım ürünleri ihracatının gelecekte ortaya çıkabilecek yasal düzenlemeler nedeniyle sekteye uğramaması için tarımda pestisit bağımlılığını azaltılmasına ve organik tarımın yaygınlaştırılmasına yönelik yenilikçi biyolojik mücadele yöntemleri (faydalı böcekler gibi), Yeşil ve biyoteknolojik uygulamalarla hastalık ve zararlılara dirençli bitkiler Sürdürülebilir ve biyopestisitler geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı **Tarım** Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir. Öncelikli Ürün ve **Teknolojiler** Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Yenilikçi Biyolojik Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Mücadele Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Yöntemleri Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri (Faydalı Böcekler Gibi) Hastalık ve Zararlılara Direncli Bitkiler ve 2-4 Yıl Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu **Biyopestisitler**

## Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Drone teknolojisinin, zararlı ve hastalık takip ve tanı sistemlerinde kullanımı ve biyolojik mücadele etmenlerinin (parazitoid, predatör ve mikroorganizma) salımına yönelik uygulamaların geliştirilmesi
- Bitki hastalıkları ile mücadelede faydalı organizmaların ve bakteriyofajların üretimi, formülasyonu, etkin doz ve uygulama yöntemlerinin geliştirilmesi; böylelikle hastalıklardan kaynaklanan ürün kayıplarının azaltılması ve pestisit kalıntısı içermeyen kaliteli ürünlerin elde edilmesi
- Biyoteknolojik uygulamalarla organik tarıma uygun doğal biyopestisitler geliştirilmesi
- İklim değişikliği sonucu oluşacak hastalık ve zararlılara karşı daha az pestisit kullanılması için gerekli ilaç formülasyonlarının, uygulama aletlerinin ve tekniklerinin geliştirilmesi
- Çevreye duyarlı biyorasyonel preparatların geliştirilmesi ve uygulamaya aktarılması
- Pestisite alternatif mücadele yöntemleri değerlendirilerek ürün bazında pestisit kullanımını net olarak azaltacak, "Bağda biyolojik mücadele temelli IPM stratejisi" gibi Entegre Zararlı Organizma Yönetimi (IPM) modellerinin geliştirilmesi
- Pestisit kullanımı olmadan üretimi yapılamayan bitki türlerinde biyoteknolojik yöntemlerle böceklere dayanıklılık geni aktarılmış yeni çeşitlerin geliştirilmesi
- Hayvancılıkta ilaç kullanımının azaltılmasına yönelik yenilikçi aşıların geliştirilmesi
- Bitki hastalıklarının uzaktan ve yakından tanısı, tespiti, haritalandırılması amacıyla yüksek çözünürlüklü hiperspektral ve termal görüntüleme teknolojilerinin ve erken uyarı sistemlerinin geliştirilmesi
- Dikey seralarda organik ürün yetiştiriciliğinde kalite güvencesinin sağlanması ve maliyetlerin düşürülmesine yönelik yapay zekâ ve robot teknolojilerinin geliştirilmesi
- İklim değişikliğinin hastalık, zararlı ve yabancı ot popülasyon gelişimine etkilerinin belirlenmesi, izlenmesi ve baskılanmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi; pilot uygulamaların yapılması
- Pestisitlerin münavebe bitkilerine ve hedef dışı organizmalara karşı toksisitesi ile tarımsal ürünlerdeki kalıntıları ve izin verilen maksimum kalıntı düzeylerinin (MRL) belirlemesi
- Zararlı organizmaların pestisitlere karşı geliştirdiği direncin belirlenmesi, izlenmesi, haritalanması
- Herbisit kullanımını azaltmak için yabancı otların tespit, tanı ve mücadelesine yönelik olarak uzaktan algılama, yapay zekâ, insansız hava araçları ve robotik teknolojilerinin geliştirilmesi

Bu konu, İklim Şurası Bilim ve Teknoloji Komisyonu çıktıları temel alınarak hazırlanmıştır.







Öncelikli Ar-Ge ve		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu		
Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım	Tarımsal üretimde kimyasal gübre kullanımını azaltabilmek için yeni nesil etkili gübre üretim teknolojileri ve nesnelerin interneti (IoT), yapay zeka ve sensör teknolojileri temelli gübreleme sistemleri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<ul> <li>Azotlu gübre kullanımının azaltılmasına yönelik olarak azot kullanım etkinliği yüksek çeşitlerin klasik ve/veya biyoteknolojik yöntemler kullanılarak geliştirilmesi</li> <li>Gıda atıklarından aerobik ve anaerobik fermantasyon teknikleri kullanılarak toprak için yararlı organomineraller ve probiyotik mikroorganizmalar açısından zengin biyogübre geliştirilmesi</li> <li>Yavaş salınımlı gübrelerin geliştirilmesi ve pilot uygulamaların gerçekleştirilmesi</li> <li>Gübre sanayinde doğal gaz kullanımına dayalı amonyak üretiminin ve dışa bağımlılığın ortadan kaldırılması amacıyla yenilenebilir enerji kaynakları (güneş enerjisi gibi) kullanarak plazma teknolojisine dayalı amonyak üretim prosesi geliştirilmesi</li> </ul>
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	_	Standart kimyasal gübre uygulaması yerine, toprak analizine dayalı hassas tarım teknikleri kullanarak değişken oranlı gübreleme uygulamalarının geliştirilmesi (Bu kapsamda toprakların üretkenliği ve verimliliğine göre özelliklerinin belirlenerek toprak kalite indekslerinin oluşturulması, ürüne özgü uygunluk sınıflarının belirlenmesi ve toprak veri tabanının oluşturulması; toprak kalite parametreleri içerisinde mikrobiyolojik verimlilik ve mikroorganizma çeşitliliğini saptayan indikatörlerin belirlenmesi)
Yeni Nesil Etkili Gübre Üretim Teknolojileri	Gübre Üretim Teknolojileri  Nesnelerin İnterneti (lot), Yapay Zeka ve Sensör Teknolojileri	<ul> <li>Toprağın belli bir dalga boyunda parmak izi toplanarak, gübrelemeye esas olacak şekilde makine öğrenimine dayalı hızlı toprak analizi yöntemlerinin geliştirilmesi</li> <li>İnsansız hava araçlarının (İHA) hassas tarımın sadece veri toplama işlemlerinde değil, aynı zamanda</li> </ul>
İnterneti (lot), Yapay Zeka ve Sensör Teknolojileri		otonom ve programlanabilme özelliği sayesinde tarlada istenen bölgeye değişken düzeyli kimyasal (pestisit ve gübre) uygulamalarında kullanılmasına yönelik tekniklerin geliştirilmesi  Nesnelerin interneti (IoT) tabanlı toprak analiz ve izleme sistemlerinin geliştirilmesi  Arazilerin ihtiyacı olduğu alana gübrenin verilmesine yönelik uzaktan algılama uygulamaları, sensör teknolojileri ve yazılımların geliştirilmesi
Temelli Gübreleme Sistemleri	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Yıl	







## Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Yesil ve

Sürdürülebilir

**Tarım** 

Tarımsal üretim potansiyelinin artırılmasına, tarımı etkileyen iklim koşullarının kontrol altına alınmasına ve kritik girdilerin optimal kullanılmasına yönelik insansız tarım araçları (İTA), otonom ve/veya insansız tarım robotları ve ileri teknoloji çevre dostu tarım makinaları, uzaktan algılama teknolojisini içeren veri odaklı tarım bilgi sistemleri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.

## Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Tarımsal üretimde sera gazı salımı düşük robotik teknolojilerin geliştirilmesi
- Çiftlik hayvanlarında metan gazı salımının izlenebilmesine yönelik olarak metan ölçüm sensörlerinin geliştirilmesi
- Toprağın sürdürülebilir kullanımına yönelik olarak, bölgenin ekolojik yapısına uygun ve sosyo-ekonomik gereksinmeleri karşılayabilecek tarımsal arazi kullanım planlaması modellerinin geliştirilmesi ve pilot uygulamaların gerçekleştirilmesi
- Otomasyon tabanlı sulama teknolojileri geliştirilmesi ve pilot uygulamaların gerçekleştirilmesi
- Meteoroloji uyduları ile bağlantılı hareket edebilen, tarım arazilerinde rutin örnekleme yaparak toprak özelliklerini (karbon miktarı, nem oranı, mineral oranı gibi) tespit edebilen ve buna göre gübreleme, sulama planlaması yapabilen akıllı tarım makinelerinin geliştirilmesi
- Tarım ekosisteminde çevre dostu ve döngüsel ekonomiyi hedefleyen, aynı zamanda güvenilir gıda temini için ekolojik bölgelere göre özelleşmiş akıllı tarım tekniklerinin geliştirilmesi ve pilot uygulamaların gerçekleştirilmesi
- İnsansız hava araçları (İHA) ve uydu sistemlerine entegre sensörler aracılığıyla bitki su tüketiminin belirlenmesi ve yapay zeka teknikleriyle izlenmesine yönelik teknolojik uygulamaların geliştirilmesi
- İnsansız hava araçları (İHA) ve uydu sistemlerine entegre sensörler aracılığıyla kuraklık takibi, vejetasyon izleme ve verim tahminine yönelik bölgesel düzeyde ve bitkiye göre özelleşmiş modellerin geliştirilmesi
- Tarımsal üretim süreçlerinde traktör üzerinden tarlaların gerçek zamanlı takibi, yabani ot tespiti, hastalık tespiti, bitki gelişim ve azot stresi tespiti işlemlerini gerçekleştirebilecek yapay zekâ destekli yerli platformun geliştirilmesi
- Tarımsal üretim süreçlerinde kullanılmak üzere "toprak işleme, ekim, ilaçlama, gübreleme" işlemlerini gerçekleştirebilecek hassas konumlanma sistemine sahip farklı sensör ve ekipmanlarla çalışabilecek tam otonom kendi yürür robot platformu geliştirilmesi
- Tarımda suyun sürdürebilir kullanımı için akıllı sulama sistemlerinin ve gelişmiş karar destek mekanizmalarının oluşturulmasına yönelik sensör ağları, büyük veri, su için bilgi ve kontrol sistemleri, ağ iletişimi, dijital ikiz modeller, yüksek performanslı bilgi işlem ve 5G sonrası iletişim gibi ileri teknolojiler ile yarı gerçek zamanlı veri toplama, analiz, modelleme, tahmin ve görselleştirme teknolojilerinin geliştirilmesi
- Bireysel tarımsal ürün ihtiyaçlarının kısmen karşılanmasında, evsel üretime uygun, güneş enerjisi destekli dijital topraksız tarım sistemlerinin geliştirilmesi

## Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

İnsansız Tarım Araçları (İTA), Otonom ve/veya İnsansız Tarım Robotları ve İleri Teknoloji Çevre Dostu Tarım Makinaları

## Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

2-4 Yıl







			Droislavin Odaklanmaa, Baklanan Vanilikai Övalliklav/Matviklav/Callamalav
Öncelikli Ar-Ge ve			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu			
Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım	Gıda değer zincirinde (üretim, tedarik ve tüketim) israfın azaltılmasına yönelik blokzincir temelli teknolojileri; gıdaların kompozisyon ve üstün kalite izlenebilmesine yönelik büyük veriye dayalı veri tabar teknolojileri (omiks teknolojileri gibi) geliştirilmes Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştir Projeleri desteklenecektir.	izlenebilirlik özelliklerinin nları, ileri tanı sine yönelik	<ul> <li>Organik ürünler, iyi tarım ürünleri ve coğrafi işaretli ürünler gibi katma değer potansiyeli yüksek ürünlerin büyük veri niteliğinde olan ve parmak izi olarak kullanılabilecek bileşim özelliklerinin omiks teknolojileri yardımıyla belirlenmesi ve gıdaların parmak izi veri tabanı geliştirilmesi</li> <li>Gıdaların orijin ve otantisite kontrollerinin yapılabilmesine yönelik yapay zekâ algoritmalarının geliştirilmesi</li> <li>Organik tarım ürünlerinin tarladan itibaren izlenmesini, takibini ve kontrolünü sağlayacak dijital sistemlerin geliştirilmesi</li> </ul>
			Kayıplar ve israfın sınırlandırılmasına yönelik olarak blokzincir temelli izlenebilirlik uygulamaları geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		Dijital teknolojiler yardımıyla çiftlikten sofraya gıda zincirinde tüm süreçlerin kayıt altına alınarak tüketiciler ve diğer paydaşlar için şeffaf ve güvenilir gıda sisteminin geliştirilmesi
Та		Kolay bozulabilir ve taze tüketilmesi gereken sebze-meyve gibi ürünlerin, üretim alanlarından tüketicinin yoğun yaşadığı büyük şehirlere kayıpsız ulaştırılmasında, karayolu taşımacılığına alternatif, hızlı ve güvenli demiryolu ve diğer lojistik sistemlerin geliştirilmesi	
Gıda Değer Zincirinde Blokzincir Temelli İzlenebilirlik	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		<ul> <li>Sıfır atık hedefi doğrultusunda ve gıda kayıplarını önlemeye yönelik GPS, GSM ve farklı sensör bileşenlerinden elde edilen veri akışının derlenmesi ve işlenmesi yöntemleri ile; bulut tabanlı işlem/kayıp durumu bilgilerinin mobil ve web tabanlı uygulama altyapıları ile izlenmesinin sağlanabileceği merkezi dane kaybı izleme ve takip sistemlerinin geliştirilmesi</li> </ul>
Teknolojileri İleri Tanı Teknolojileri (Omiks Tek.Gibi)			Gıda güvenliğini ve güvenirliliğini etkileyen hayvan hastalıklarının kontrol ve mücadelesinde biyoinformatik, erken uyarı sistemleri, modelleme, izleme, büyük veri gibi yeni yöntemlerin geliştirilmesi
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	







Öncelikli Ar-Ge ve		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu		
Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım	Tarımsal üretim süreçlerinde oluşan, ülkemize ait dijital verinin konsolidasyonu ve bilgiye dönüşümünü sağlamak; oluşacak veriden edinilecek bilgi ile tarımsal üretimde iklim etkisini en aza indirmek ve hassas tarımı mümkün kılmak amacı ile tarımsal büyük veri havuzu oluşturulmasına yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	• Büyük verinin toplanması, saklanması, anlamlandırılması ve kategorizasyonunu sağlayacak
		yetenekte bilgi sistemlerinin geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		<ul> <li>Gıda endüstrisi atık ve artıklarının kimyasal bileşim özelliklerinin belirlenmesi ve ortak kullanıma açık veri tabanlarının geliştirilmesi</li> </ul>
	_	<ul> <li>Merkezi sisteme veri akışının sağlanacağı veri protokolleri ve kontratlarının, paylaşım esaslarının; tarımsal süreçler ve varlıklarla ilgili veri sözlüğü ile birlikte geliştirilmesi</li> </ul>
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli	
Hassas Tarımı Mümkün Kılmak Amacı İle Tarımsal Büyük Veri Havuzu ve Tarım Bilgi Sistemleri	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Yıl	AVM/İklim Tüm Konular







Öncelikli Ar-Ge ve			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu			
Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım	Sıfır atık hedefi doğrultusunda tarım ve gıda artıklardan ekonomik değeri yüksek biyogübre organomineral, mikrobiyal), protein, besinsel lif ve biy üretimine yönelik yeşil ve çevre dostu teknolojiler gıyönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Yenilik Projeleri desteklenecektir.	e (kompost, oaktif madde eliştirilmesine	<ul> <li>İnsan sağlığı açısından yararlı bileşikler bakımından zengin gıda endüstrisi atık ve artıklarından yeşil ekstraksiyon (süperkritik karbondioksit ekstraksiyonu gibi) ve saflaştırma teknolojileri (membran ayırma, adsorpsiyon, kromatografi gibi) yardımıyla besin desteği ve ilaç etken maddesi olarak kullanılmak üzere katma değeri yüksek biyoaktif maddelerin üretilmesi</li> <li>Selüloz, pektin gibi bileşenler bakımından zengin gıda endüstrisi atık ve artıklarından enzimatik ve</li> </ul>
			kimyasal reaksiyonlar yardımıyla katma değeri yüksek besinsel lif türevlerinin üretilmesi  • Protein bakımından zengin gıda endüstrisi atık ve artıklarından geleneksel fermantasyon ve
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			biyoteknolojik yöntemler ile biyoyararlanım düzeyi yüksek, elzem amino asitlerce zengin protein türevlerinin üretilmesi  Gıda atıklarından aerobik ve anaerobik fermantasyon teknikleri kullanılarak toprak için yararlı
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		organomineraller ve probiyotik mikroorganizmalar açısından zengin toprak iyileştirici/geliştirici sıvı gübre ve kompost malzemelerin geliştirilmesi
	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu	Atıkların toprak iyileştirici/geliştirici olarak kullanımına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	
Tarım ve Gıda Sektörü Atıklarından Biyogübre, Besin Desteği, İlaç Etken Maddesi- Biyoaktif Madde Üretimi	Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		Gıda işletmelerinde proses çıkışlarında dijital sensörler kullanılarak atık ve kayıplara yönelik doğru istatistiksel verilerin üretimi, depolanması ve analiz edilmesine ilişkin uygulamaların ve yöntemlerin geliştirilmesi
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	AVM/İklim Tüm Konular







Öncelikli Ar-Ge ve	Tarım ve hayvancılıkta kalite ve verimin artırılması, iş gücü ve	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar	
Yenilik Konusu	enerji tüketiminin azaltılmasına yönelik en başarılı uygulamaları yakalayan ve/veya üzerine geçen performansa sahip Yapay Zekâ		
	uygulamalarının geliştirilmesi amacıyla <b>Teknoloji Geliştirme</b> , <b>Yenilik Projeleri</b> desteklenecektir.		
Yeşil ve Sürdürülebilir Tarım	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	3-8	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		* Tarım ve hayvancılık alanında kalite ve verimin artırılması amacıyla geleneksel yöntemlerin yanı
	Tarım Birlikleri ve Kooperatifler, Üniversitele	r, Teknoloji	sıra Yapay Zekâ çözümlerinin geliştirilmesi ve kullanımına ilişkin iyi uygulamaların ortaya çıkması,
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Tedarikçisi Firmalar		* Tarım alanında üretim verimini arttırmak için Yapay Zekâ temelli yazılımlar kullanılarak optimum ekim ve hasat dönemlerinin belirlenmesi,
			* Tarım alanlarındaki toprak kalitesinin iyileştirilmesine ilişkin sistemlerin kurulması, bitki koruma yazılımlarının geliştirilmesi, hızlı hastalık tespitleri ve öngörüleri oluşturulması,
			* Hayvancılıkta Yapay Zekâ tabanlı yazılımlar ve sistemler ile hayvanların sağlıkları ve verimlerine ilişkin parametrelerin anlık izlenmesi, karar destek sistemlerinin geliştirilmesi,
Tarım ve Hayvancılıkta Kalite ve Verime Yönelik Yapay Zekâ Çözümleri			* Bu sektörel uygulamanın, öncelikle dijital olgunluğu yüksek tarım ve hayvancılık işletmelerinde hayata geçirilmesi.
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	5 Yıl	







Öncelikli Ar-Ge ve		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu		
Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım	Yeni nesil akıllı, entegre ve yüksek hızlı şarj teknolojileri (dinamik şarj, entegre şarj altyapısı vb.) geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	• Mevcut teknolojiye kıyasla daha kısa zamanda şarj imkanı sağlayan yenilikçi şarj teknolojilerinin
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		<ul> <li>geliştirilmesi</li> <li>Elektrikli araçlar için akıllı ve entegre şarj sistemleri ve teknolojik altyapının geliştirilmesi</li> <li>Karayollarının elektrifikasyonu ile dinamik şarj teknolojileri alanında yeni teknolojilerin geliştirilmesi</li> <li>Kablosuz dinamik yüksek hızlı şarj teknolojilerinin geliştirilmesi</li> </ul>
Yeni Nesil Akıllı, Entegre ve Yüksek Hızlı Şarj Teknolojileri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Yıl	AYM/İklim Tüm Konular







Öncelikli Ar-Ge ve		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu		
Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım	Enerji yoğunluğu yüksek batarya hücre teknolojileri (Katı Hal, Li-Metal, Li-Sülfür, Li-Hava, Lityum sonrası bataryalar, vb.), yüksek verimli batarya üretim süreçleri ve verimli batarya yönetim sistemleri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<ul> <li>Mobilite uygulamalarında kullanılmak üzere katı hal Li-Metal batarya hücrelerinin geliştirilmesi</li> <li>Yüksek enerji yoğunluklu ve yüksek çevrim sayısına sahip uzun ömürlü Lityum Sülfür ve Lityum Hava temelli batarya teknolojilerinin geliştirilmesi</li> </ul>
		<ul> <li>Sodyum-iyon, magnezyum-kükürt, sodyum-hava, potasyum-iyon, çinko-iyon gibi çiğir açıcı alternatif batarya teknolojilerinin geliştirilmesi</li> </ul>
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		<ul> <li>Lityum -iyon sonrası batarya üretimi için, aktif malzemeler, elektrolitler, ayraçlar, bağlayıcılar, akım toplayıcılar, anot/katot malzemeleri geliştirilmesi</li> </ul>
		Yüksek verimli çevreye duyarlı batarya üretim süreçlerinin geliştirilmesi
Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Yüksek Batarya Hücre Teknolojileri (Katı Hal, Li-metal, Lisülfür, Li-hava, Lityum Sonrası Bataryalar, vb.)		<ul> <li>Enerjiyi daha verimli kullanma imkânı sağlayacak yüksek verimli batarya yönetim sistemlerinin geliştirilmesi</li> </ul>
	Ülkemizde yoğun olarak bulunan madenlerden batarya bileşenlerinin geliştirilmesi	
Yüksek Verimli Batarya Üretimi- Yönetimi		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Yıl	
		AYM/İklim Tüm Konular







		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	Projeterin Odaklanınası Beklenen Termikçi Özellikler/Metrikler/Çalışınlalar	
Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım	Batarya teknolojisi ile elektrifikasyonu gerçekleşemeyen ulaşım araçlarına yönelik çevreci tahrik ve itki sistemleri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	Orta ve yüksek güçlü fosil yakıtlı motorların yerini alabilecek yeşil hidrojene uyumlu teknolojilerin
		(Hidrojen ve amonyak yakıtlı motorlar, hidrojen depolama sistemleri vb.) geliştirilmesi
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler		<ul> <li>Orta ve yüksek güçlü çevreci yakıt pili (Solid Oksit, Ergimiş Karbonat, PEM vb.) teknolojisi ile çalışan tahrik/itki sistemleri geliştirilmesi</li> <li>Sivil uygulamalara yönelik Küçük Modüler Reaktör (SMR) tabanlı tahrik ve itki sistemleri geliştirilmesi</li> </ul>
Batarya Teknolojisi ile Elektrifikasyonu Gerçekleşemeyen Ulaşım Araçlarında Çevreci Tahrik ve İtki Sistemleri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	Yüksek güçlü motorlarda, yanma ile ortaya çıkan karbondioksitin (metan karışımlı) yakalanarak yeniden yakıt olarak kullanılabilecek hale getirmeye yönelik sistemlerin geliştirilmesi
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Yıl	AYM/İklim Tüm Konular

### Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım







Öncelikli Ar-Ge ve		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu		
Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım	Havayolu ulaşımına alternatif olabilecek Hyperloop, Maglev vb. ulaşım sistemlerinin geliştirilmesi ve ulaşıma entegrasyonuna yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	Uzun mesafelerde daha kısa sürede ulaşım imkanı sağlayan verimli, ekonomik, emniyetli ve çevreci
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	•	<ul> <li>Ozuri mesaleletde dara kısa sürede daşım imkanı saglayan verimli, ekonomik, emilyeti ve çevredi maglev teknolojilerinin geliştirilmesi</li> <li>Maglev sistemlerinde kullanılmak üzere oda sıcaklığına yakın sıcaklıklarda kullanılabilecek süper iletken malzemelerin geliştirilmesi</li> <li>Hyperloop teknolojilerinin ve Hyperloop sistemlerinde kullanılmak üzere alt sistemlerin (Vakumlu ortamlar için soğutma sistemleri, vb.) geliştirilmesi</li> </ul>
Havayolu Ulaşımına Alternatif Olabilecek Hyperloop, Maglev vb. Ulaşım Sistemleri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	Ses üstü hızlarda çalışmak üzere aerodinamik tasarım ve uygun malzemelerin geliştirilmesi
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Yıl	AVM/İklim Tilm Kanıları
	Bu konu İklim Surası Bilim ve Teknol	oji Komisyonu cıktıları temel alınarak hazırlanmıştır.  AYM/İklim Tüm Konular

### Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım







Öncelikli Ar-Ge ve		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu		
Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım	Açık veri, yapay zeka ve ileri dijital teknolojileri kullanan entegre, verimli, güvenli, çevreye duyarlı akıllı ulaşım sistemleri geliştirilmesine yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	<ul> <li>Ulaşımda dijital dönüşümün hayata geçirilmesine yönelik veri kıymetlendirme odağında uygulamalı araştırmalar yapılması</li> </ul>
		<ul> <li>Ulaşım sistemlerinde açık veri uygulamasını destekleyecek teknolojilerin ve destekleyici uygulamaların geliştirilmesi</li> </ul>
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler Entegre, Verimli, Güvenli, Çevreye Duyarlı Akıllı Ulaşım Sistemleri	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu Kurumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri	<ul> <li>Fiziksel internet ile ulaşımda verimliliğin artırılması</li> <li>Mikro ve mini mobilite teknolojileri ile modlar arası entegrasyonun iyileştirilmesine yönelik araştırmaların yapılması</li> <li>Yenilikçi haberleşme sistemleri ve karar destek sistemleri içeren verimli, güvenli, akıllı yeşil limanların ve havalimanlarının geliştirilmesi ve ulaşım ağına entegre edilmesi</li> <li>Bağlantılı ve otonom trenler için çok türlü (multimodal) hareketliliğe entegre yenilikçi haberleşme teknolojileri içeren, verimli, emniyetli, akıllı demiryolu trafik sistemi geliştirilmesi</li> </ul>
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 2-4 Yıl	AVM/İklim Tüm Konular

### Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım







Öncelikli Ar-Ge ve			Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu			
Sürdürülebilir Akıllı Ulaşım	Yenilikçi algılama sistemleri, haberleşme sistemleri, yüks kapasiteli elektronik donanımlar içeren bağlantılı, kooperotonom (sürücüsüz) mobilite sistemleri ile ulaştırma dönüşümüne yönelik Temel/Uygulamalı Araştırma, T Geliştirme, Yenilik Projeleri desteklenecektir.	eratif, tam a ağının	<ul> <li>Araç üstünde kullanılabilecek yenilikçi sensörlerin geliştirilmesi</li> </ul>
		•	<ul> <li>Mobilite uygulamalarında X2X sistemleri ve yenilikçi haberleşme teknolojileri (6G vb.) kullanılarak</li> </ul>
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	_	•	<ul> <li>verimliliğin artırılması</li> <li>Mobilite uygulamalarına yönelik yüksek işlem kapasiteli elektronik donanımların geliştirilmesi</li> <li>Bağlantılı, otonom ve paylaşımlı ulaşım araçları, akıllı yol sistemleri, araç haberleşme sistemleri gibi akıllı ulaşım sistemlerinin kurgulanacağı, uygulanacağı ve test edilebileceği merkezlerin kurulması</li> </ul>
Bağlantılı, Kooperatif, Tam Otonom (Sürücüsüz) Mobilite Sistemleri ile Ulaştırma Ağının Dönüşümü	avsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli üyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark rmaları, Üniversiteler, Kamu Araştırma Merkezleri, Kamu urumları, STK'lar ve Uluslararası İşbirlikleri		Tüm ulaşım modlarında bağlantılı, kooperatif, tam otonom, net sıfır emisyonlu mobilite çözümlerinin geliştirilmesi
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	2-4 Yıl	
	Bu konu, <b>İklim Şurası Bilim v</b>	ve Teknoloji	Komisyonu çıktıları temel alınarak hazırlanmıştır.  AYM/İklim Tüm Konular







Demir-Çelik Sektörü Alüminyum Sektörü

Çimento Sektörü

Gübre Sektörü

Kimyasallar Sektörü Plastik Sektörü

#### Demir Çelik Sektörü-Stratejik Hedefler ve Kritik Ürün/Teknolojiler



• 3.1. Hurda ayıklama ve hazırlama proseslerinin

kullanmasına yönelik yöntemlerin geliştirilmesi

iyileştirilmesine yönelik yöntemlerin ve uygulamaların

• 3.2. Hurdadan çelik üretiminde alternatif hammaddelerin

• 3.3. Elektrikli ark ve pota ocaklarından çıkan katı atıkların

döngüsel ekonomi süreçleriyle geri dönüşümüne yönelik yenilikçi proseslerin ve uygulamaların geliştirilmesi





- 1.1. Kok fırınlarında iyileştirilmiş ve alternatif kömür hammaddelerin kullanılması
- 1.2. Sinter ve Pelet tesislerinde enerji ve hammadde girdilerinin ve verimliliğin iyileştirilmesi
- 1.3. Yüksek fırınların ve bazik oksijen fırınlarının alternatif hammadde kaynaklarının kullanmasına ve enerji verimliliğinin arttırılmasına yönelik teknolojiler
- 1.4. Yüksek fırınlarda ve bazik oksijen fırınlarında döngüsel ve geri kazanım/kullanıma yönelik atık yönetimi proseslerinin tasarlanması, uygulanması
- 1. Entegre Demir-Çelik Üretimi



 2.1. Sürekli döküm, haddeleme, ısıl işlem ve yüzey işlem proseslerinin iyileştirilmesine ve verimliliğini artırmaya yönelik alternatif ve yenilikçi proseslerin ve yöntemlerin geliştirilmesi

2. Sürekli Döküm ve Yarı Mamul İşlenmesi ( Haddeleme, Isıl ve Yüzey İşlem)



3. Hurdadan Çelik Üretimi – Elektrikli Ark Ocağı, İndüksiyon Ocağı ve Pota Ocağı Fırınları

geliştirilmesi



 4.1. DRI ve diğer alternatif Demir-Çelik üretim yöntemleri geliştirilmesi, pilot gösterimleri ve ölçek büyütme çalışmaları

- 5.1. Parça dökümde enerji verimliliğini artırmaya yönelik alternatif proseslerin ve yöntemlerin geliştirilmesi
- 5.2. Parça dökümde proses çıktılarının (döküm kumları, cüruflar, filtre tozları vb.) değerlendirilmesine yönelik yöntemlerin gelistirilmesi

- 6.1. Demir-çelik ve parça döküm sektörlerinde optimizasyon, enerji girdisi, verimlilik ve atık yönetimine yönelik uygulamaların geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması
- 6.2. Karbon yakalama, kullanımı ve depolama (CCUS) teknolojilerinin prosese entegrasyonuna yönelik çalışmalar gerçekleştirilmesi

4. DR (Doğrudan indirgeme) ve Diğer Alternatif Demir-Çelik Üretim Yöntemleri



5. Parça Döküm



6. Demir-Çelik ve Parça Döküm Sektöründe Optimizasyon, Enerji Girdisi, Verimlilik ve Atık Yönetimi



## Demir-Çelik Sektörü – Entegre Demir-Çelik Üretimi-1







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
	1.1. Kok fırınlarında iyileştirilmiş ve alternatif kömür hammaddelerin	a. Biyokömür (Isı Verilerek Torrefaksiyon ile Kurutulmuş, Peletlenmiş Biyokütle) üretimi ve kullanımı	9	3-4	2026
1. Demir-Çelik sektöründeki entegre tesislerde kok, sinterleme, peletleme, yüksek fırın ve bazik oksijen fırın tesislerinde karbon ayak izinin ve iklim etkilerinin en aza indirilmesine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi, pilot gösterimlerin gerçekleştirilmesi	kullanılması	b. Düşük emisyon üretecek verimli kömür harman modellerinin geliştirilmesi	9	7	2026
	1.2. Sinter ve Pelet tesislerinde enerji ve hammadde girdilerinin ve verimliliğin iyileştirilmesi	a. Ateşleme fırının verimliliğinin artırılmasına yönelik "Çok Yarıklı Brülörlerin" ve "Perde Alev Ateşleme Sistemlerinin" geliştirilmesi, pilot gösterimlerinin yapılması	8	3-4	2026
		b. Sinterleme prosesinde Hidrojence zengin Kok gazı veya doğrudan hidrojen kullanılmasının araştırılması	3	1	2026
		c. Pelet tesislerinde enerji ve hammadde girdilerinin ve verimliliğin iyileştirilmesine yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi	8	-	2026

## Demir-Çelik Sektörü – Entegre Demir-Çelik Üretimi - 2







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
1. Demir-Çelik sektöründeki entegre tesislerde kok, sinterleme, peletleme, yüksek fırın ve bazik oksijen fırın tesislerinde karbon ayak izinin ve iklim etkilerinin en aza indirilmesine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi, pilot gösterimlerin gerçekleştirilmesi	1.3. Yüksek fırınların ve bazik oksijen fırınlarının alternatif hammadde kaynaklarının kullanmasına ve enerji verimliliğinin arttırılmasına yönelik teknolojiler	a. Yüksek fırında kok kullanım oranının azaltılması veya kok kömürüne alternatif hammaddelerin kullanımı, atık plastiklerin enjeksiyonu, toz haline getirilmiş kömür enjeksiyonu (PCI), doğal gaz enjeksiyonu, karbon kompozit aglomeratların şarjı gibi yöntemlerle verimliliğin artırılması ve karbon ayak izinin azaltılmasına yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi	Atık Plastik 9; Biyokömür 6; HBI 8-9; Ferrokok 7-8	Atık Plastik 3-4; Biyokömür 3-4; HBI 7-8; Ferrokok 3-4	2026
		b. Bazik oksijen fırınında CO2 emisyonlarının azaltılmasına (CO gazının zenginleştirilmesi gibi) yönelik çalışmalar (proses tasarımları, geliştirmeler, vb.) gerçekleştirilmesi	7-8	2-3	2026
	1.4. Yüksek fırınlarda ve bazik oksijen fırınlarında döngüsel ve geri kazanım/kullanıma yönelik atık yönetimi proseslerinin tasarlanması, uygulanması	Karbondioksitin kuru reforming ile sisteme indirgeyici gaz (CO) veya hidrojen kullanarak sentez gazı olarak geri kazanımı	6	2-3	2026
		b. Yüksek fırın ve çelik üretim proseslerinden çıkan baca tozları ve filtre tozlarının döngüsel ve geri kazanım/kullanıma yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi	8	8	2026

# Demir-Çelik Sektörü – Sürekli Döküm ve Yarı Mamul İşlenmesi (Haddeleme, İsil ve Yüzey İşlem)







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
		a. Reküperatör veya Rejeneratif brülörlerin geliştirilmesi	Hidrojen Brülör 9; Reküperatör ve Rejeneratif Brülör 9	Hidrojen Brülör 7; Reküperatör ve Rejeneratif Brülör 6-8	2026
		b. Kesintisiz şerit üretimi çalışmalarının geliştirilmesi	9	3-4	2035
yüzey işlem) prosesinde verimliliği artırmaya ve proseslerin	2.1. Sürekli döküm, haddeleme, ısıl işlem ve yüzey işlem proseslerinin iyileştirilmesine ve verimliliğini artırmaya yönelik alternatif ve yenilikçi proseslerin ve yöntemlerin geliştirilmesi	c. Haddeleme prosesinde konvansiyonel üretim teknikleri yerine yenilikçi üretim tekniklerinin (Direkt Haddeleme, Termomekanik Haddeleme, Normalizeli Haddeleme, Ferritik Haddeleme, Direkt Su Verme Temperleme) geliştirilmesi, uygulanması ve yaygınlaştırılması	Direk Haddeleme 9; Termomekanik Haddeleme 9; Normalizeli 9; Ferritik Haddeleme 8; Direk Su Verme ve Temperleme 9	Direk Haddeleme 8; Termomekanik Haddeleme 9; Normalizeli 9; Ferritik Haddeleme 3-4; Direk Su Verme ve Temperleme	2030
		d. Sıcak haddelenecek yarı mamullerin yüzey işlemleri için alternatif yenilikçi ve çevreci teknolojilerin geliştirilmesi, kullanılması ve yaygınlaştırılması	9	7-9	2026
		e. Ürünün oksidasyon ve korozyon direncinin arttırılmasına yönelik yenilikçi ve çevreci metalik ve organik/inorganik kimyasal kaplama proseslerinin geliştirilmesi	9	7-9	2026
		f. Direkt şarj, sıcak şarj gibi tekniklerin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	Sıcak Şarj 9; Direkt Şarj 9	Sıcak Şarj 8; Direkt Şarj 3-4	2030
		g. Direkt şerit döküm teknolojilerinin geliştirilmesi	9	3-4	2035

# Demir-Çelik Sektörü – Hurdadan Çelik Üretimi – Elektrikli Ark Ocağı, İndüksiyon Ocağı ve Pota Ocağı Fırınları







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
3. Hurdadan çelik üretiminde elektrikli ark ocağı, indüksiyon ocağı ve pota ocağının verimliliğinin artırılması ve karbon ayak izinin azaltılmasına yönelik teknolojilerin ve uygulamaların geliştirilmesi	3.1. Hurda ayıklama ve hazırlama proseslerinin iyileştirilmesine yönelik yöntemlerin ve uygulamaların geliştirilmesi	a. Hurda temizleme ve ayıklama proseslerinin ve uygulamalarının geliştirilmesi ve çelik hurdadan, bakır, kalay ve diğer problemli elementlerin kontaminasyonunun giderilmesine yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi	7-8	2-3	2026 proseslerin geliştirilmesi 2030 proseslerin pilot denemeleri 2035 proseslerin endüstriyel olarak uygulanması
	3.2. Hurdadan çelik üretiminde alternatif hammaddelerin kullanmasına yönelik yöntemlerin geliştirilmesi	a. EAF ve İkincil metalurji uygulamalarında kok tozuna alternatif olabilecek hammaddelerin kullanılmasına yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi	5-6	3-4	2035
		b. Dolomit ve kireçtaşı yerine daha az CO2 salınımı olan alternatif curuf yapıcıların geliştirilmesine yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi	8-9	6-7	2026
	3.3. Elektrikli ark ve pota ocaklarından çıkan katı atıkların döngüsel ekonomi süreçleriyle geri dönüşümüne yönelik yenilikçi proseslerin ve uygulamaların geliştirilmesi	a. Elektrik ark fırın tozlarından (EAFD) pirometalürji, hidrometalürji veya kimyasal ayırma yöntemleriyle Zn/ZnO ve pik Fe kazanımıyla ilgili çalışmaların gerçekleştirilmesi	8-9	5-6	2026 Ar-Ge, 2030 pilot tesis ve 2035 endüstriyelleşmesi gerçekleşebilir.

# Demir-Çelik Sektörü – DR (Doğrudan indirgeme) ve Diğer Alternatif Demir-Çelik Üretim Yöntemleri







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
4. İklim etkileri daha az olan ve dünyada sıkça kullanılmaya başlanan doğrudan indirgeme proseslerinin geliştirilmesi, pilot tesislerin ve uygulamaların hayata geçirilmesi	4.1. DRI ve diğer alternatif Demir-Çelik üretim yöntemleri geliştirilmesi, pilot gösterimleri ve ölçek büyütme çalışmaları	a. Demir içerikli atıkların en etkin şekilde değerlendirilmesini sağlayacak doğrudan indirgeme (DR) proseslerinin ve tesislerin tasarımı	9	3-4	2026 tasarım, 2030 pilot tesis ve 2035 ticari uygulamaya geçilebilir.
		b. İndirgeyici Ergitme (SR) proseslerinin geliştirilmesi ve tesislerinin tasarımı	9	3-4	2026 tasarım, 2030 pilot tesis ve 2035 ticari uygulamaya geçilebilir.
		c. Yakıt olarak hidrojen veya doğal gaz kullanılabilen proseslerin geliştirilmesi ve pilot tesis çalışmalarının yapılması	8	3-4	2026 tasarım, 2030 pilot tesis ve 2035 ticari uygulamaya geçilebilir.
		d. Ülkemizde bulunan düşük tenörlü demir cevherlerinin kullanımına özel proseslerin tasarlanması	6-7	2-3	2026 tasarım, 2030 pilot tesis ve 2035 ticari uygulamaya geçilebilir.
		e. Plazma teknolojisi kullanılarak cevherden doğrudan çelik üretimi	4	1	2026 tasarım, 2030 pilot tesis ve 2035 ticari uygulamaya geçilebilir.

### Demir-Çelik Sektörü – Parça Döküm







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
5. Parça döküm prosesinde proses ve enerji verimliliğini artırmaya yönelik yöntemlerin geliştirilmesi ve atık yönetimi	5.1. Parça dökümde enerji verimliliğini artırmaya yönelik alternatif proseslerin ve yöntemlerin geliştirilmesi	a. Döküm proseslerinde ısı, enerji ve sarf maddelerini minimize edilmesine yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi	Ergitme Sistemleri: 6-8; Maça Üretiminde Yeni Nesil Reçine ve Katkı: 6-8	Ergitme Sistemleri: 4-5; Maça Üretiminde Yeni Nesil Reçine ve Katkı: 4-5	2026 laboratuvar ölçeği; 2030 endüstriyel ölçeğe yakın pilot tesis
		b. Eklemeli imalat tekniklerinin (3D üretim gibi) döküm proseslerinde kullanımın araştırılmasına yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi (Kalıp, maça vb. üretiminde) ve uygulamalarının yaygınlaştırılması	8-9	4-8	2030
	5.2. Parça dökümde proses çıktılarının (döküm kumları, cüruflar, filtre tozları vb.) değerlendirilmesine yönelik yöntemlerin geliştirilmesi	a. Döküm kumlarının, cürufların vb. çıktılarının rejenerasyon sistemlerinin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	Kum: 7-8 Cüruf: 3-4 Filtre Tozları: 2-3	Kum: 4-5 Cüruf: 2-3 Filtre Tozları: 2-3	2026
		b. Kullanılmış döküm kumunun parça döküm dışındaki diğer sektörlerde değerlendirilmesine yönelik sistemlerin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	Kum: 7-8 Cüruf: 3-4 Filtre Tozları: 2-3	Kum: 4-5 Cüruf: 2-3 Filtre Tozları: 2-3	2026
		c. Döküm cürufları ve filtre tozlarının döküm dışındaki diğer sektörlerde değerlendirilmesine yönelik sistemlerin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	Kum: 7-8 Cüruf: 3-4 Filtre Tozları: 2-3	Kum: 4-5 Cüruf: 2-3 Filtre Tozları: 2-3	2026

# Demir-Çelik Sektörü – Demir-Çelik ve Parça Döküm Sektöründe Optimizasyon, Enerji Girdisi, Verimlilik ve Atık Yönetimi







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
	6.1. Demir-çelik ve parça döküm sektörlerinde optimizasyon, enerji girdisi, verimlilik ve atık yönetimine yönelik uygulamaların geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	a. Demir-Çelik ve Parça Döküm sektöründe üretim proseslerinin dijital ve elektronik teknolojilerle optimizasyonuna yönelik uygulamaların geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	4-6	2-4	2030
		b. Demir-Çelik tesislerinin enerji girdisinin ekonomik döngüselliğe uygun ve yenilenebilir kaynaklardan olmasına yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi	9	9	Yenilenebilir enerji: 2026 Hidrojen: 2030-2035
6. Demir-Çelik ve Parça Döküm sektörlerinde optimizasyon, enerji girdisi, verimlilik ve atık		c. Tüm proseslerde enerji, su ve malzeme verimliliğinin arttırılmasına yönelik en iyileme çalışmalarının gerçekleştirilmesi	9	8-9	2026
yönetimi yöntemlerin geliştirilmesi		d. Demir-çelik tesislerinde yan ürün ve atık yönetimine ilişkin yöntemlerin ve uygulamaların geliştirilmesi	Cüruf+karbon yakalama+ısı geri kazanımı: 5	Cüruf+karbon yakalama+ısı geri kazanımı: 1-2	2026
		e. Atık gazların ve ısının geri kazanımına yönelik teknolojilerin ve uygulamaların geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	9	8-9	2026
	6.2. Karbon yakalama, kullanımı ve depolama (CCUS) teknolojilerinin prosese entegrasyonuna yönelik çalışmalar gerçekleştirilmesi	a. Karbon yakalama, kullanımı ve depolama (CCUS) teknolojilerinin prosese entegrasyonuna yönelik çalışmalar gerçekleştirilmesi	7-9	3-4	2030-2035

### Alüminyum Sektörü-Stratejik Hedefler ve Kritik Ürün/Teknolojiler









teknolojilerin geliştirilmesi

1.2. Alüminyum üretim prosesinde **yenilikçi proseslerin** geliştirilmesi ve entegrasyonları

proseslerin kullanılmasına yönelik

1. Birincil Alüminyum Üretiminde Karbon Ayak İzinin Azaltılması



- •2.1. İkincil Alüminyum üretiminde, alüminyum **hurda ayıklama** ve **hazırlama** için yenilikçi teknolojilerin/yöntemlerin geliştirilmesi ve üretim sürecine entegrasyonları
- •2.2. İkincil Alüminyum üretiminde **enerji verimliliğini artırmaya yönelik** proseslerin ve yöntemlerin geliştirilmesi
- 2. İkincil Alüminyum Üretiminde Hurda Ayıklama, Verimlilik Artışı



•3.1. Döküm, haddeleme, ekstrüzyon, dövme, ısıl işlem ve yüzey işlem proseslerinin **enerji verimliliklerinin artırılması**na yönelik uygulamaların geliştirilmesi

3. Yarı Mamul İşlemede Enerji Verimliliği



- •4.1. Alüminyum parça dökümünde malzeme, makine ve sıvı metal **proses teknolojileri**nin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması
- 4.2. Alüminyum parça dökümünde proses tasarımı ve optimizasyonuna yönelik teknolojilerin geliştirilmesi

4. Alüminyum Parça Dökümde Verimlilik Artışı



 5.1. Alüminyum sektöründe optimizasyon, enerji girdisi, verimlilik ve atık yönetimine yönelik uygulamaların geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması

5. Alüminyum Sektöründe Optimizasyon, Enerji Girdisi, Verimlilik ve Atık Yönetimi



# Alüminyum Sektörü – Birincil Alüminyum Üretiminde Karbon Ayak İzinin Azaltılması







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
1. Birincil Alüminyum üretiminde alümina ve alüminyum üretim proseslerinde karbon ayak izinin azaltılmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	1.1. Alümina üretiminde enerji verimliliğinin artırılması, iyileştirilmiş hammaddeler ve proseslerin kullanılmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	a. Alüminyum ve alümina üretimi için halihazırda kullanılamayan hammaddelerin (Diasporit boksit, Alunit, Kil gibi) kullanımına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	9	4	2026-2030
		b. Hidro ve pirometalurjik prosesler ile pilot çalışmalar gerçekleştirilmesi ve halihazırda gerçekleştirilen proseslerin iyileştirilmesi	9	6	2026-2030-2035
		c. Alümina üretiminde ortaya çıkan yan ürünlerin (Lityum, Galyum, Stronsiyum gibi) elde edilmesine yönelik yöntemlerin geliştirilmesi	9	4	2030-2035
	1.2. Alüminyum üretiminde yenilikçi proseslerin geliştirilmesi ve entegrasyonları	a. Elektroliz proseslerinde inert anotlar ve ıslatılabilir katotların kullanımına yönelik proseslerin geliştirilmesi ve üretime entegrasyonuna yönelik pilot uygulamalar	6	2-3	2026-2035

# Alüminyum Sektörü – İkincil Alüminyum Üretiminde Hurda Ayıklama, Hazırlama ve Verimlilik Artışı







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
2. İkincil alüminyum üretiminde hurda ayıklamaya ve verimliliği artırmaya yönelik yöntemlerin geliştirilmesi	2.1. İkincil Alüminyum üretiminde, alüminyum hurda ayıklama ve hazırlama için yenilikçi teknolojilerin/yöntemlerin geliştirilmesi ve üretim sürecine entegrasyonları	a. Isıl hurda hazırlama yöntemlerinin (Döner ya da akışkan yatak, lak ve boya giderme vb.) geliştirilmesi	Lak/Boya Giderme sistemleri: 9 Dikey Lak/Boya Giderme sistemleri: 6 Direkt Ergitme: 9	Lak/Boya Giderme Sistemleri: 5 Dikey Lak/Boya Giderme Sistemleri: 2-3 Direkt Ergitme: 9	Kaplama Giderme Sistemlerinin Geliştirilmesi: 2030 KİK'lerin Döner Ergitme Fırında Direkt Ergitilmesine Uygun Döner Fırın Sistemlerinin Geliştirilmesi ve Ortaya Çıkan Öz Isının Değerlendirilmesi: 2026
		b. Alaşım özelinde hurda ayırma teknolojilerinin (Sensör bazlı hurda ayırma, x- ışınları vb.) geliştirilmesi	8	4	2030-2035
	2.2. İkincil Alüminyum üretiminde enerji verimliliğini artırmaya yönelik proseslerin ve yöntemlerin geliştirilmesi	a. Yanma, yakma ve ergitme verimi yüksek, metal verimini düşürmeyecek yenilikçi sistem ve fırın tasarımlarının geliştirilmesi	9	4-5	2030
		b. İndüksiyon fırınlarında daha verimli (Frekans seçimi vb.) ve daha yüksek kapasiteli fırın tasarımlarının geliştirilmesi	9	8	2030

## Alüminyum Sektörü – Yarı Mamul İşlemede Enerji Verimliliği







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
ekstrüzyon, dövme, ısıl işlem ve yüzey işlemlerinin enerji dövme, ısıl işlem ve yüzey işlem proseslerinin enerji verimliliklerinin		a. Yarı mamul proseslerinin (Döküm, haddeleme, ekstrüzyon, tel çekme vb.) ve malzemelerinin verimliliğini arttırılmasına yönelik sistem ve yöntemlerin geliştirilmesi	9	8-9	2026-2030
	artırılmasına yönelik uygulamaların	b. Yanma ve yakma verimi yüksek; metal verimini düşürmeyecek yenilikçi sistem ve fırın tasarımlarının geliştirilmesi	9	7-8	2026-2030

### Alüminyum Sektörü – Alüminyum Parça Dökümde Verimlilik Artışı







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
4. Alüminyum parça döküm proseslerinde verimliliğinin artırılmasına yönelik teknolojilerin ve uygulamaların geliştirilmesi	4.1. Alüminyum parça dökümünde malzeme, makine ve sıvı metal proses	a. Verimli ve çevresel odaklı yeni teknoloji ergitme-bekletme sistemlerinin ve sıvı metal proseslerinin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	Ergitme-Bekletme Sistemleri: 6-9 Sıvı Metal Prosesleri: 6-9 Alüminyum Master Alaşım: 9	Ergitme-Bekletme Sistemleri: 4-8 Sıvı Metal Prosesleri: 4-8 Alüminyum Master Alaşım: 5-6	Proseslerin Geliştirilmesi: 2026 Endüstriyel Ölçeğe Yakın Pilot Tesislerin Geliştirilmesi: 2030 Endüstriyel Ölçekli Uygulamaların Yaygınlaştırılması: 2035
	teknolojilerinin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	b. Yenilikçi döküm teknolojilerinin ve sarf malzemelerinin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	Yenilikçi Döküm Teknolojileri: 6-9 Sarf Malzemeleri: 6-9	Yenilikçi Döküm Teknolojileri: 4-8 Sarf Malzemeleri: 4-8	Proseslerin Geliştirilmesi: 2026 Endüstriyel Ölçeğe Yakın Pilot Tesislerin Geliştirilmesi: 2030 Endüstriyel Ölçekli Uygulamaların Yaygınlaştırılması: 2035
	4.2. Alüminyum parça dökümünde proses tasarımı ve optimizasyonuna yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	a. Döküm üretim süreçlerinin iyileştirilmesi	Alüminyum Döküm Prosesi: 6-9 Eklemeli İmalat (Kalıp/Maça): 6-9	Alüminyum Döküm Prosesi: 3-8 Eklemeli İmalat (Kalıp/Maça): 4-8	Proseslerin Geliştirilmesi: 2026 Endüstriyel Ölçeğe Yakın Pilot Tesislerin Geliştirilmesi: 2030 Endüstriyel Ölçekli Uygulamaların Yaygınlaştırılması: 2035

## Alüminyum Sektörü – Alüminyum Sektöründe Optimizasyon, Enerji Girdisi, Verimlilik ve Atık Yönetimi







	Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
			a. Alüminyum sektöründe üretim proseslerinin dijital ve elektronik teknolojilerle optimizasyonuna yönelik uygulamaların geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	4-6	2-4	2030
	5.1. Alüminyum sektöründe optimizasyon, enerji girdisi, verimlilik ve atık yönetimi yöntemlerin geliştirilmesi  5.1. Alüminyum sektöründe optimizasyon, enerji girdisi, verimlilik ve atık yönetimine yönelik uygulamaların geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması	b. Alüminyum ve alaşımlarının üretim tesislerinde kullanılan enerji girdisinin ekonomik döngüselliğe uygun ve yenilenebilir kaynaklardan sağlanmasına yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi	Yenilenebilir enerji kullanımı: 9 KYKD: 9	Yenilenebilir enerji kullanımı: 9 KYKD: 3-4	Yenilenebilir enerji: 2030-2035 KYKD: 2026-2030-2035	
		enerji girdisi, verimlilik ve atık yönetimine yönelik uygulamaların geliştirilmesi ve	c. Tüm proseslerde enerji ve malzeme verimliliğinin arttırılmasına yönelik en iyileme çalışmalarının gerçekleştirilmesi ve yaygınlaştırılması	9	8-9	Hali hazırda uygulanan proses birim işlemleri ve sarf malzemeleri: 2026 Üretim teknolojilerinin iyileştirilmesi: 2030 Malzeme (tanımlanmış ve sertifikalandırılmış) ve makina iyileştirilmesi: 2035
			d. Alüminyum tesislerinde ortaya çıkan yan ürün ve atık yönetimine ilişkin yöntemlerin ve uygulamaların geliştirilmesi	9	3-4	2026-2030-2035
			e. Atık ısının ve suyun geri kazanımına yönelik teknolojilerin ve uygulamaların yaygınlaştırılması	9	8-9	2026

### Çimento Sektörü-Stratejik Hedefler ve Kritik Ürün/Teknolojiler







- 1.1. Klinker, çimento ve beton üretim süreçlerinde yen**ilenebilir enerji kaynaklarının** kullanılmasına yönelik yerli teknolojik çözümlerin geliştirilmesi
- 1.2. Klinker ve çimento üretim proseslerinin verimliliğini artırarak karbon ayak izini azaltacak şekilde iyileştirilmelerine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi

- 2.1. Klinker üretim süreçlerinin iklim etkilerini en aza indirecek ve verimliliklerini artıracak iyileştirmelere yönelik teknolojilerin ve uygulamaların geliştirilmesi
- 2.2. Klinker üretim süreçlerine entegre edilecek şekilde maliyet etkin karbon dioksit yakalama, depolama ve kullanımına yönelik teknolojilerinin geliştirilmesi ve uygulamaların gerçekleştirilmesi

2. Klinker Üretiminde İklim Etkilerinin Azaltılması ve Verimin Artırılması

- 3.1. Beton ve çimento bağlayıcılı malzemelerin üretim sürecinde karbon ayak izinin azaltılmasına yönelik alternatif çimento türlerinin kullanımının yaygınlaştırılması için pilot uygulamalar ve teknolojilerin geliştirilmesi
- 3.2. Beton ve çimento bağlayıcılı malzemelerin ve hammaddelerinin üretim ve bakım sürecinde endüstriyel kaynaklı atık ısı ve karbondioksit emisyonlarının kullanımı ve değerlendirilmesine yönelik çözümlerin geliştirilmesi
- 3.3. Beton ve çimento bağlayıcılı malzemelerin üretim sürecinde çimento kullanımını azaltmaya ve dayanıklılığı/kalıcılığı artırmaya imkân sağlayacak malzeme ve süreçlerin geliştirilmesi

3. Beton ve Çimento Bağlayıcılı Malzemelerin Üretiminin İyileştirilmesi ve Yeni Süreçlerin Geliştirilmesi





### Çimento Sektörü – Klinker Üretimine Yönelik Enerji Çözümleri







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
	1.1. Klinker üretim süreçlerinde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasına yönelik yerli teknolojik çözümlerin geliştirilmesi	1.1.a. Yenilenebilir enerji (güneş enerjisi, rüzgâr enerjisi, biyokütle vb.) kaynaklarının, klinker, çimento ve beton üretim süreçlerine (termal prosesler, kırma, öğütme, taşıma araçları ve üniteleri) entegrasyonuna yönelik tasarımlar, uygulamaların ve ekipmanların geliştirilmesi	9	9	2026
		1.2.a. Atık ısı geri kazanım yerli sistemlerinin geliştirilmesi ve pilot gösterimlerin gerçekleştirilmesi	9	9	2026
1. Klinker Üretimine Yönelik Enerji Çözümleri	1.2 Klinker ve çimento üretim proseslerinin verimliliğini artırarak karbon ayak izini azaltacak şekilde	1.2.b. Klinker üretimi sonrasında çimento üretim süreçlerinde iklim etkilerini en aza indirecek ve verimi artıracak şekilde otonom üretim ve/veya dijital dönüşüme yönelik çözümlerin geliştirilmesi	7	7	2026
	iyileştirilmelerine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	1.2.c. Klinker üretimi sonrasında çimento üretim süreçlerinde iklim etkilerini en aza indirecek ve verimi artıracak daha verimli malzemelerin, ekipmanların, yöntemlerin ve süreçlerin geliştirilmesi	7	7	2030
		1.2.d Çimento üretimi süreçlerinde ekipman kaynaklı kinetik, ısı vb. enerjilerin yeniden kullanılmasına yönelik çözüm önerilerinin geliştirilmesi	3	1	2035

# Çimento Sektörü – Klinker Üretiminde İklim Etkilerinin Azaltılması ve Verimin Artırılması







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
etkilerini en aza indirec		2.1.a. Klinker üretim süreçlerinde iklim etkilerini en aza indirecek ve verimi artıracak şekilde otonom üretim ve/veya dijital dönüşüme yönelik çözümlerin geliştirilmesi		7	2026
	2.1 Klinker üretim süreçlerinin iklim etkilerini en aza indirecek ve verimliliklerini artıracak iyileştirmelere	2.1.b. Klinker üretim süreçlerinde iklim etkilerini en aza indirecek ve verimi artıracak daha verimli malzemelerin, ekipmanların, yöntemlerin ve süreçlerin geliştirilmesi		5-6	2030
2. Klinker Üretiminde İklim Etkilerinin Azaltılması ve	yönelik teknolojilerin ve uygulamaların geliştirilmesi	2.1.c. Alternatif yakıt kullanım oranlarının artırılması amacıyla sistemde gerekli iyileştirmelerin gerçekleştirilmesi		6-7	2026
Etkilerinin Azaltılması ve Verimin Artırılması		2.1.d. Enerji tasarrufu sağlanması amacıyla klinker üretiminde pişme sıcaklığını düşürücü hammaddelerin ve yardımcı malzemelerin kullanılması ve doğru uygulamaların geliştirilmesine yönelik çalışmaların gerçekleştirilmesi			2026
	2.2 Klinker üretim süreçlerine entegre edilecek şekilde maliyet etkin karbon dioksit yakalama, depolama ve kullanımına yönelik teknolojilerinin geliştirilmesi ve uygulamaların gerçekleştirilmesi	2.2.a. Kalsinasyon sonucu ortaya çıkan karbon dioksit için karbon yakalama, kullanım ve depolama teknolojilerinin geliştirilmesi	6-7	6	2030-2035

# Çimento Sektörü – Beton ve Çimento Bağlayıcılı Malzemelerin Üretiminin İyileştirilmesi ve Yeni Süreçlerin Geliştirilmesi







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
	3.1 Beton ve çimento bağlayıcılı malzemelerin üretim sürecinde karbon ayak izinin azaltılmasına yönelik alternatif çimento türlerinin kullanımının yaygınlaştırılması için pilot uygulamalar ve teknolojilerin geliştirilmesi	3.1.a Enerji tasarruflu, düşük karbonlu, farklı katkılar içeren çimento tiplerinin kompozisyon tasarımı ve pilot çalışmaları	8	8	2026-2030
	3.2 Beton ve çimento bağlayıcılı malzemelerin ve hammaddelerinin üretim ve bakım sürecinde endüstriyel kaynaklı atık ısı ve karbondioksit emisyonlarının kullanımı ve değerlendirilmesine yönelik çözümlerin geliştirilmesi	3.2.a. Karbon dioksit ile kürlemeye yönelik endüstriyel çözümler üretilmesi	8-9	3-4	2030-2035
3. Beton ve Çimento Bağlayıcılı Malzemelerin Üretiminin İyileştirilmesi ve Yeni Süreçlerin Geliştirilmesi	3.3 Beton ve çimento bağlayıcılı	3.3.a. Klinker ve çimento üretim girdileri olarak farklı endüstriyel atıklara yönelik endüstriyel paylaşım analizinin gerçekleştirilmesi, değerlendirilebilecek olası atıkların saptanması ve kullanıma uygun hale getirilmesine yönelik ön işlemlerin geliştirilmesi, mevcut katkıların kullanım miktarlarının artırılması ve/veya alternatif çimento bileşenlerinin araştırılması ve geliştirilmesi	8-9	4-6	2026
	dayanıklılığı/kalıcılığı artırmaya imkân sağlayacak malzeme ve süreçlerin geliştirilmesi oranda kullanımın kullanılmasına yör geliştirilmesi, yayg mineral katkılarını kaynaklarının araş süreçlerin ve tekno 3.3.c. Çimento ve sağlayan yeni nes ve yapının servis ö	3.3.b. Çimentoya alternatif hammaddelerin yüksek oranda kullanımının çimento ve beton üretiminde kullanılmasına yönelik teknolojik çözümlerin geliştirilmesi, yaygın olarak kullanılmakta olan mineral katkıların yerine alternatif puzolan kaynaklarının araştırılması ve kullanılmasına yönelik süreçlerin ve teknolojik çözümlerin geliştirilmesi	4-6		2030
		3.3.c. Çimento ve beton için sürdürülebilirliğe katkı sağlayan yeni nesil kimyasal katkıların geliştirilmesi ve yapının servis ömrü ve sürdürülebilirliğini artırmaya yönelik özel betonlar tasarlanması	8-9	4-6	2035

### Gübre Sektörü-Stratejik Hedefler ve Kritik Ürün/Teknolojiler







- 1.1. Yenilenebilir ve yeni nesil enerji sistemlerinin organik gübre üretimindeki fermentasyon, kurutma, hijyenizasyon ve buharlaştırma proseslerinde kullanım
- 1.2. Aerobik/Anaerobik fermente gübre üretiminin yaygınlaştırılmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi ve pilot gösterimlerin yapılması
- 1.3. Besin içeriği yüksek organo-mineral gübrelerin üretimine yönelik venilikci organik ve kimyasal katkıların ve proseslerin öncelikli olarak verel kavnaklar kullanılarak tasarlanması
- 1.4. Biyostimulantların, öncelikli olarak yerel kaynaklardan geliştirilmesi

1. Organik ve **Organo-mineral** Gübre Üretim Teknolojileri



- 2.1. Kompoze gübre üretim süreçlerinde kayıpların önlenmesi ve geri kazanıma ilişkin yöntemlerin geliştirilmesi
- 2.2 **Azotlu gübre** üretim sürecinin hammadde, katalizörler açısından iyileştirilmesi, daha verimli hale getirilmesive azot gazı emisyonlarının düşürülmesine ilişkin teknolojilerin geliştirilmesi
- · 2.3. Sülfürik asit üretim sürecinde döngüsel proseslerin tasarlanarak enerji-kaynak verimliliği sağlanması ve sülfür dioksit emisyonlarının azaltılmasına yönelik teknolojilerin gelitirilmesi
- 2.4. Fosforik asit üretim sürecinde döngüsel prosesler tasarlanarak verimlilik artısı ve emisyon azaltımı sağlanmasına yönelik teknolojilerin ve uygulamaların geliştirilmesi
- 2. Mineral Gübre Üretim Süreçleri



- 3.1. Gübre etkinliğini artıracak yeni nesil aktivatör, kaplama, inhibitör ve benzeri maddelerin üretimine ve uygulamalarına yönelik teknolojilerin aelistirilmesi
- 3.2. **Nanogübrelerin** ekonomik ve ekolojik üretimine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi ve pilot gösterimlerin yapılması
- 3.3. Yavaş salımlı ve kontrollü **salımlı** gübrelerin üretilmesi ve ilgili teknolojilerinin geliştirilmesi

3. İleri Teknoloji Gübreler



- 4.1. Toprak ve bitki analizlerinin izlenmesive değerlendirilmesi için yeni teknolojilerin geliştirilmesi
- 4.2 Biyosensör teknolojilerinin geliştirilmesi

4. Gübrelerin Etkin Kullanımı



### Gübre Sektörü – Organik ve Organo-mineral Gübre Üretim Teknolojileri-1







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
1.Organik ve Organo-mineral Gübre Üretim Teknolojileri		1.1.a. Kurutma prosesinde gazlaştırma ile elde edilmiş sentez gazı kullanımına yönelik uygulamaların geliştirilmesi	9	7-8	2026
	1.1. Yenilenebilir ve yeni nesil enerji sistemlerinin organik gübre üretimindeki fermantasyon, kurutma, hijyenizasyon ve buharlaştırma proseslerinde kullanım	1.1.b. Kurutma işlemini yenilenebilir enerji kaynaklarıyla çalışan ısıtıcılar vasıtasıyla gerçekleştirmek amacıyla sistemlerin tasarımı ve entegrasyonu	9	8-9	2030
		1.1.c. Enerji verimliliğine yönelik yeni nesil ekipmanların geliştirilmesi	9	8-9	2030

### Gübre Sektörü – Organik ve Organo-mineral Gübre Üretim Teknolojileri - 2







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
		1.2.a. Fermantasyon prosesinin verimliliği artıracak şekilde tasarlanması: Biyolojik dönüşüm ve iyileştirme proseslerinin geliştirilmesi; kullanılan hammaddelerin kalite ve standartlara uygunluğunun test edilmesi	8-9	3-4	2035
1.Organik ve Organo-mineral Gübre Üretim Teknolojileri		1.2.b. Hızlı fermantasyon tekniklerinin mikroorganizmalar ve enzimler kullanılarak geliştirilmesi      1.2.b1. Besin değeri bakımından zengin fermente gübrelerin oluşumuna yönelik standartlara uygun tek ve/veya karma mikroorganizma kültür koleksiyonlarının öncelikli olarak yerel kaynaklardan oluşturulması ve geliştirilmesi      1.2.b2. Fermentasyon proseslerinde kullanılabilecek enzimlerin üretiminin araştırılması	Fermantasyonda mikroorganizma kullanımı THS: 7 Fermantasyonda enzim kullanımı THS:1	Fermantasyonda mikroorganizma kullanımı THS: 3-4 Fermantasyonda enzim kullanımı THS:1	2030
		1.2.c. Mikroalgal biyogübre üretimi: Mikroalgal biyoteknoloji uygulamalarının geliştirilmesi ve gübre yönetmelikleri içinde yer alan mikroalgal biyoçeşitliliğinin araştırılması	8-9	3-4	2026
		1.2.d. Organik, organo-mineral, biyostimulant ve mikrobiyal üretiminde kullanılmak üzere yerli besiyerlerin geliştirilmesi	9	3-4	2035
		1.2.e. Bitki, insan ve hayvan atıklarından kimyasal ve biyolojik yöntemlerle aminoasit üretimi	9	7-9	2035

## Gübre Sektörü – Organik ve Organo-mineral Gübre Üretim Teknolojileri - 3







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	<b>Zaman Tahminleri</b> Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
	1.3. Besin içeriği yüksek organo-mineral gübrelerin üretimine yönelik yenilikçi organik	1.3.a. Ham fosfat ağırlıklı organomineral gübrelerde ham fosfatın suda çözünebilir fosfor miktarını artırabilecek kimyasal ve/veya biyolojik proseslerin geliştirilmesi ve iyileştirilmesi	1-2	1-2	2030
	ve kimyasal katkıların ve proseslerin öncelikli olarak yerel kaynaklar kullanılarak tasarlanması	1.3.b. Depo ömrünü artırmaya ve kullanımını kolaylaştırmaya yönelik granül kalitesini yükseltecek proseslerin geliştirilmesi	1-2	1-2	2030
		1.3.c. Piroliz ürünlerinin organo-mineral gübre üretiminde kullanılmasına yönelik yenilikçi proseslerin geliştirilmesi	4-5	3-4	2030
1.Organik ve Organo-mineral Gübre Üretim Teknolojileri	1.4. Biyostimulantların, öncelikli olarak yerel kaynaklardan geliştirilmesi	1.4.a. Bitki gelişimini iyileştiren, adaptasyonu artıran, bitkisel ve çevresel stresler ile hastalık ve zararlılara karşı koruyan biyostimulant ürün ya da formülasyonların geliştirilmesi	7-9	7-9	2035
		1.4.b. Toprak verimliliğinin ve mikrobiyom çeşitliliğinin iyileştirilmesi için biyostimulantların geliştirilmesi	7-9	7-9	2035
		1.4.c. İndüklenmiş bakteriyel gübreler, metobolit, enzim ve bitki gelişim düzenleyici üretiminde genetik modifiye bakteri kullanım olanaklarının araştırılması	7-9	7-9	2035

### Gübre Sektörü – Mineral Gübre Üretim Süreçleri







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
		2.1.a. Isıtma, kurutma gibi proseslerde enerji verimliliğine yönelik yenilikçi teknolojilerin geliştirilmesi	5-6	3-4	2030
	2.1.Kompoze gübre üretim süreçlerinde kayıpların önlenmesi ve geri kazanıma ilişkin	2.1.b. Geri dönüştürülmüş ve geri kazanılmış suyun kullanıma yönelik yenilikçi teknolojilerin geliştirilmesi	5-6	2-3	2030
	yöntemlerin geliştirilmesi	2.1.c. Yenilikçi su soğutma teknolojilerinin geliştirilmesi	6-7	4	2030
		2.1.d. Proses emisyon kayıplarının azaltılarak proseste geri dönüştürülmesine yönelik teknolojiler geliştirilmesi	7-9	2-3	2030
2. Mineral Gübre Süreçleri	2.2. Azotlu gübre üretim sürecinin hammadde, katalizörler açısından iyileştirilmesi, daha verimli hale getirilmesi ve azot gazı emisyonlarının düşürülmesine ilişkin teknolojilerin geliştirilmesi	2.2.a. Azotlu gübre ve hammaddelerinin üretimine yönelik yeni nesil katalizörler geliştirilmesi	4	4	2030
		2.2.b. Azotlu gübre üretiminde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	4	3	2030
		2.2.c. Azot oksit emisyonlarını azaltmaya yönelik Mevcut En İyi Tekniklerin (Best Available Techniques – BAT) uygulamalarına yönelik yeni teknolojilerin geliştirilmesi	6	4	2035
		2.2.d. Sıvılaştırılmış amonyağın doğrudan gübre olarak kullanımını yaygınlaştırmaya yönelik teknolojiler geliştirilmesi			2030

### Gübre Sektörü – Mineral Gübre Üretim Süreçleri - 2







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	<b>Zaman Tahminleri</b> Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
	2.3. Sülfürik asit üretim sürecinde döngüsel	2.3.a. Proses sırasında çıkan sıcak kondens, sülfürik asit gibi ürünlerin sahip olduğu ısının alternatif enerji kaynağı olarak sisteme dönüşünün sağlanmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	8-9	8-9	2026
	proseslerin tasarlanarak enerji-kaynak verimliliği sağlanması ve sülfür dioksit emisyonlarının azaltılmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi  2.4. Fosforik asit üretim sürecinde döngüsel prosesler tasarlanarak verimlilik artışı ve emisyon azaltımı sağlanmasına yönelik teknolojilerin ve uygulamaların geliştirilmesi	2.3.b. Sülfürik asit üretim süreçlerinde yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı ve enerji tasarrufuna yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	4-5	3-4	2035
2. Mineral Gübre Süreçleri		2.3.c. Baca gazlarının arıtılması ve geri dönüşebilecek gazların kazanımına yönelik te knolojilerin geliştirilmesi	8-9	8-9	2026
		2.4.a. Katı/sıvı/gaz atıkların azaltılması ve geri kazanımına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	8-9	3-4	2030
		2.4.b. Fosforik asit üretiminde bir yan ürün olarak açığa çıkan fosfojipsin, döngüsel ekonomiye geri kazandırılması yönünde yeni proseslerin geliştirilmesi ve/veya pilot gösterimlerinin yapılması	8-9	4-5	2030

## Gübre Sektörü – İleri Teknoloji Gübreler







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	<b>Zaman Tahminleri</b> Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
	3.1. Gübre etkinliğini artıracak yeni nesil aktivatör, kaplama, inhibitör ve benzeri maddelerin üretimine ve uygulamalarına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	3.1.a. Bu kapsamda kullanılacak olan girdilerin öncelikli olarak yerel kaynaklarla ve/veya yerli üretim ile üretilme olanaklarının araştırılması	8-9	7-8	2035
3. İleri Teknoloji Gübreler	3.2. Nanogübrelerin ekonomik ve ekolojik üretimine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi ve pilot gösterimlerin yapılması	3.2.a. Nanogübre üretiminde kimyasal yöntemler yanında alternatif yöntemlerin (yeşil sentez gibi) kullanılmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	8-9	3-4	2026
		3.2.b. Nanogübrelerin ekosistemdeki olası olumsuz etkilerinin belirlenmesi ve giderilmesine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	1-2	1-2	2026
	3.3. Yavaş salımlı ve kontrollü salımlı gübrelerin üretilmesi ve ilgili teknolojilerinin geliştirilmesi	3.3.a. Kontrollü ve yavaş salım sağlayacak maddelerin çevre dostu alternatiflerinin geliştirilmesi	9	9	2030

### Gübre Sektörü – Gübrelerin Etkin Kullanımı







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
4. Gübrelerin Etkin Kullanımı	4.1. Toprak ve bitki analizlerinin izlenmesi ve değerlendirilmesi için yeni teknolojilerin geliştirilmesi	4.1.a. Toprak kalitesi, besin ihtiyacı ve bitkinin beslenme durumunun tespitine yönelik sensör veya biyosensörlerin geliştirilmesi	9	9	2030
	4.2. Biyosensör teknolojilerinin geliştirilmesi	4.2.a. Elektro-kimyasal biyosensörler, fiziksel biyosensörler, optik biyosensörler, giyilebilir biyosensörler, nanosensörler vb. üretiminin ve kullanımının yaygınlaştırılmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	6-7	4-5	2030

### Kimyasallar Sektörü-Stratejik Hedefler ve Kritik Ürün/Teknolojiler







- 1.1. Kimya sanayiinde hammadde ve prosese dayalı karbon ve su ayak izinin azaltılmasına yönelik yenilikçi çözümler ve katalizörler
- **1.2.** Temel **petrokimyasalların** sürdürülebilir üretimi
- 1. Enerji Yoğun Proseslerde Temiz Enerji Kullanımı ve Enerji Verimliliğinin Artırılması, Sürdürülebilir Hammadde Kullanımı

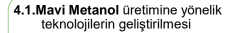


- 2.1. Biyokütle kaynaklarından (tarım, orman, evsel) ve endüstriyel organik atıklardan gazlaştırma, Kimyasallar Sektörü Biyorafineriler piroliz gibi termokimyasal ve/veya biyokimyasal yöntemlere dayalı biyorafineri teknolojileri ve uygulamalarının geliştirilmesi
- **2.2.** Biyorafinerilerde kullanılacak **biyoreaktör verimlerinin** artırılması
- 2.Biyorafineriler



- **3.1 Mavi Amonyak** üretimine ilişkin yenilikçi teknolojilerin geliştirilmesi
- 3.2.Yeşil Amonyak üretimi





**4.2.Yeşil Metanol** üretimine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi

4. Mavi/Yeşil Metanol Üretimi



- **5.1.** Esterleşme proseslerinin minimum enerji ile ve sürdürülebilir hammaddeler kullanılarak gerçekleştirilmesi
- **5.2.** Plastik sektörü için plastifiyan ve alev geciktirici üretimi
- **5.3.** Yeşil çözücülerin ve fermente asit tuzlarının üretimi
- **5.4.** Biyobazlı poliol üretim süreçlerinin geliştirilmesi (poliüretan ve poliester gibi proseslerde kullanılmak üzere)
- **5.5.** Karbon kaynağı olarak karbondioksitin yeşil kimyasalların üretiminde kullanılması
- **5.6.** Karbon kaynağı olarak karbondioksit ve yeşil hidrojenin kullanılması ile sentetik yakıt üretimi
- 5. Yeşil Kimyasallar (Esterler, Oleokimyasallar, Epoksiler gibi) ve Sentetik Yakıtlar



- **6.1. Elektroliz proseslerinin iyileştirilmesiyle** yeşil hidrojen üretim teknolojilerinin geliştirilmesi
- **6.2. Fotokatalitik proseslerinin** iyileştirilmesiyle yeşil hidrojen üretim teknolojilerinin geliştirilmesi
- 6.3. Yeşil hidrojen depolama teknolojilerinin gelistirilmesi

6.Yesil Hidrojen

Üretim Prosesleri

- **7.1. Membran üretimi** ve kullanımına yönelik teknolojiler
- **7.2. Yeni adsorban/adsorbent üretimi** ve kullanımına
  yönelik teknolojiler

7. Yeşil Kimyada İleri Ayırma Teknolojileri-Membranlar ve Adsorbanlar yenilikçi geridönüşüm proseslerinin geliştirilmesi

8.2. Doğal kaucuk ve karbon

Kauçuk sektöründe

- 8.2. Doğal kauçuk ve karbon siyahı yerine kullanılabilecek daha çevre dostu alternatif ürünlerin geliştirilmesi
- 9.1. Yerli Kaynaklardan ve Atıklardan Geri kazanım teknolojilerinin geliştirilmesi

9. Yerli Kaynaklardan ve Atıklardan Kritik Hammaddelerin Üretimi



# Kimyasallar Sektörü – Enerji yoğun proseslerde Temiz Enerji Kullanımı ve Enerji Verimliliğinin Artırılması, Sürdürülebilir Hammadde Kullanımı-1







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
1. Kimya sanayinde kullanılan enerji yoğun proseslerde karbon ayak izini azaltacak ve enerji verimliliğini artıracak, yenilikçi teknolojiler ve katalizörlerin geliştirilmesi, üretime entegre edilmesi ve sürdürülebilir hammadde kaynak kullanımının artırılması	1.1. Kimya sanayiinde hammadde ve prosese dayalı karbon ve su ayak izinin azaltılmasına yönelik yenilikçi çözümler ve katalizörler	1.1.a. Organik bazlı atık materyallerden temel petrokimyasal ara girdilerin (temel olefinler, BTX aromatikler, metanol, vb. ) üretimi ve enerji kazanımı için termokimyasal ve katalitik dönüşüm süreç uygulamaları	Gazlaşma piroliz uygulması için THS:9 Katalitik piroliz uygulması için THS:7-9	Gazlaşma piroliz uygulması için THS:9 Katalitik piroliz uygulması için THS: 6	2026
		1.1.b. Ham petrolden direkt temel petrokimyasal ara girdilerin (temel olefinler, BTX aromatikler, metanol vb. ) tek aşama üretimi ile karbon ayak izinin azaltılması	Ham petrolden kimyasal üretimi için THS:7	Ham petrolden kimyasal üretimi için THS : 4	2035
		1.1.c. Kimyasalların üretim proseslerinde atık minimizasyonunu sağlayacak teknolojilerin ve katalizörlerin geliştirilmesi	5	3-4	2026-2030
		1.1.d. Hammadde olarak yeşil, mavi hidrojen üretim proseslerinin enerji yoğun kimyasal üretim proseslerine entegrasyonu	6	3	2030
		1.1.e. Kimyasal proseslerde karbon (karbondioksit karbonmonoksit) tutma/yakalama ve dönüştürme teknolojilerinin uygulanması	oksit) Ürünler bazında THS ilgili Ürünler bazında THS türme bölümde tablo olarak verilmiştir. bölümde tablo olarak ve	Ürünler bazında THS ilgili bölümde tablo olarak verilmiştir.	2030
		1.1.f. Kullanılmış solventlerin ve diğer kimyasalların geri kazanımı ve girdi olarak kullanımına yönelik yenilikçi çözümler	Solvent kazanımı için THS: 5-9  Diğer kimyasallar ve atıktan bileşen kazanımı için THS: 3-5	Solvent kazanımı içinTHS: 4-9  Diğer kimyasallar ve atıktan bileşen kazanımı için THS:3-4	2030

# Kimyasallar Sektörü – Enerji yoğun proseslerde Temiz Enerji Kullanımı ve Enerji Verimliliğinin Artırılması, Sürdürülebilir Hammadde Kullanımı - 2







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
1. Kimya sanayinde kullanılan enerji yoğun proseslerde karbon ayak izini azaltacak ve enerji verimliliğini artıracak, yenilikçi teknolojiler ve katalizörlerin geliştirilmesi, üretime entegre edilmesi ve sürdürülebilir hammadde kaynak kullanımının artırılması		1.2.a. Atık plastiklerin monomerlere ve sıvı ürünlere dönüştürülmesinde yeni proseslerin ve katalizörlerin geliştirilmesi	6-9	3-7	2030
		1.2.b. Atık kompozit plastiklerden PET monomerlerinin geri kazanılması	6-9	3-7	2030
	1.2. Temel petrokimyasalların sürdürülebilir üretimi	1.2.c. Plastik kompozit materyallerden fonksiyonel karbon malzemelerin üretilmesi	Piroliz ve katalitik piroliz çarı eldesi için THS: 6-9 Piroliz ve katalitik pirolizde karbon siyahı eldesi için THS: 6-9 Çardan rafinasyon ile karbon siyahı eldesi için THS: 6-9	Piroliz ve katalitik piroliz çarı eldesi için THS: 6-9  Piroliz ve katalitik pirolizde karbon siyahı eldesi için THS: 6-9  Çardan rafinasyon ile karbon siyahı eldesi için THS: 6-9	2030

## Kimyasallar Sektörü – Biyorafineriler-1







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
2. Petrokimya sektörünün petrol ve doğalgaz girdili proseslerden biyokütle bazlı proseslere geçişini sağlayacak teknolojilerin, altyapının ve uygulamaların geliştirilmesi	2.1. Biyokütle kaynaklarından (tarım, orman, evsel) ve endüstriyel organik atıklardan gazlaştırma, piroliz gibi termokimyasal ve/veya biyokimyasal yöntemlere dayalı biyorafineri teknolojileri ve uygulamalarının geliştirilmesi	<ul> <li>2.1.a Termokimyasal dönüşüm teknolojilerine dayalı biyorafineri teknolojileri ve uygulamalarının geliştirilmesi</li> <li>(Hidrotermal) Karbonizasyon, piroliz, gazlaştırma, kavurma (torrefaction) gibi farklı termokimyasal sürekli (continuous) dönüşüm prosesleri ile biyoyakıt ve katma değerli ürünlerin üretilmesi; biyoyakıtların yakıt özelliklerini ve ısıl değerini artıracak katalizörlerin geliştirilmesi</li> <li>Organik atıklardan sentez gazı üretim ve dönüşüm teknolojilerinin geliştirilmesi ve uygulanması</li> <li>Biyokütle kullanan termokimyasal prosesler için ürün ve/veya enerji kazanım hedefine yönelik seçici heterojen katalizörlerin geliştirilmesi</li> </ul>	Biyokütle ve organik atıklar Gazlaştırma ve Piroliz için THS: 6-9 Sentez gazından yakıt ve değerli kimyasal üretimi için THS: 4-9 (Hidrotermal) Karbonizasyon için THS:4-6	Biyokütle ve organik atıklar Gazlaştırma ve Piroliz: THS: 6-9 Sentez gazından yakıt ve değerli kimyasal üretimi için THS: 4-7 (Hidrotermal) Karbonizasyon için THS:2-3	2026-2030-2035
		<ul> <li>2.1.b. Kimyasal Dönüşüm Proseslerine dayalı         (esterifikasyon, hidrolizasyon, hidrojenasyon vb.)         biyorafineri teknolojileri ve uygulamalarının         geliştirilmesi</li></ul>	6-9	4-7	2026-2030-2035
		<ul> <li>2.1.c.Biyokimyasal Dönüşüm Proseslerine dayalı biyorafineri teknolojileri ve uygulamalarının geliştirilmesi</li> <li>Biyoteknolojik prosesler ile gaz (hidrojen,metan vb.) ve sıvı (etil alkol bütanol, aseton vb.) ürünlerin üretimi</li> <li>Biyogaz tesisi gibi biyorafinerilerde oluşan sıvı ve katı çıktıların (digestatın) tarımda organik gübreler olarak kullanımı için uygun teknoloji ve uygulamaların geliştirilmesi</li> </ul>	Biyogaz ve Biyometan için THS: 6-9 Biyoetanol için THS: 9 Biyobütanol için THS: 3-4 Biyohidrojen için THS: 3-5 Biyohitan (biyometan+biyohidrojen) için THS: 6-9 Digestattan gübre ve toprak iyileştirici vb ürünlerin eldesi için THS: 6-9 Digestattan N-P ve diğer ürünlerin kazanımı için THS: 3-4	Biyogaz için THS: 6-9 Biyometan için THS: 4-6 Biyoetanol için THS: 9 Biyobütanol için THS. 3-4 Biyohidrojen için THS:3-5 Biyohitan (biyometan+biyohidrojen) için THS:4-6 Digestattan gübre ve toprak iyileştirici vb ürünlerin eldesi için THS: 6-9 Digestattan N-P ve diğer ürünlerin kazanımı için THS: 3-4	2026-2030
				_	Kimyasallar Sektörü Konuları

### Kimyasallar Sektörü – Biyorafineriler - 2







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
2. Petrokimya sektörünün petrol ve doğalgaz girdili proseslerden biyokütle bazlı proseslere geçişini sağlayacak teknolojilerin, altyapının ve uygulamaların geliştirilmesi	2.2.Biyorafinerilerde kullanılacak biyoreaktör verimlerinin artırılması	2.2.a. Biyorafinerlerde hammadde olarak biyokütlenin ayırma, parçalama, kurutma ve benzeri prosesler ile hazırlanması işlemlerinde enerji verimli, ölçeklendirilebilir, yenilikçi teknolojik çözümlerin üretilmesi	7-9	7-9	2026
		2.2.b. Biyokütleden fermentasyon yöntemiyle laktik asit ve benzeri organik asitlerin üretimi, saflaştırılması ve biyoplastik üretiminde girdi olarak kullanımına yönelik verimli proseslerin geliştirilmesi	7-9	THS:2-4 (Asetik asit ve Laktik asit hariç) Asetik asit ve Laktik asit için THS: 7-9	2026-2030

### Kimyasallar Sektörü – Mavi/ Yeşil Amonyak Üretimi







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
3. Ulaşım ve sanayide yakıt olarak, ısıtma-soğutma ve enerji dönüşüm proseslerinde ve gübre sektöründe kullanılmak üzere mavi/yeşil amonyak üretim teknolojilerinin geliştirilmesi	3.1. Mavi Amonyak üretimine ilişkin yenilikçi teknolojilerin geliştirilmesi	3.1.a. Geleneksel amonyak üretiminde sera gazı minimizasyonuna yönelik karbon dioksit yakalama ve depolama teknolojilerinin geliştirilmesi ve entegrasyonuna ilişkin çalışmalar	7-9	7-9	2026-2030-2035
		3.1.b. Reformer ünitesinde kullanılmak üzere iyileştirilmiş katalizör tasarımları	6-9	2-4	2026-2030-2035
		3.1.c. Geleneksel amonyak üretiminde optimizasyona yönelik olarak tüm prosesin dijitalleşmesi	7-9	1-4	2026
		3.1.d. Kömür sentez gazından amonyak ve başta üre olmak üzere amonyak türevleri üretiminde yenilikçi teknolojilerinin geliştirilmesi ve uygulanması	7-9	3-4	2026-2030
	3.2. Yeşil Amonyak üretimi	3.2.a. Havadan yüksek saflıkta azot eldesinde düşük enerji tüketimli adsorbentlerin ve membranların geliştirilmesi	7-9	3-4	2030
		3.2.b. Deniz suyundan desalinazyonla ve yenilenebilir elektrik enerjisi kullanımı ile elektrokimyasal yöntemle verimli saf hidrojen eldesine yönelik teknoloji geliştirilmesi	5-8	4-7	2030
		3.2.c. Azottan elektrokimyasal indirgeme yöntemiyle amonyağın üretilmesi teknolojilerinin geliştirilmesi	3-4	1-3	2030-2035

## Kimyasallar Sektörü – Mavi/Yeşil Metanol Üretimi







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
4. Metanol üretiminde kuyudan depoya (Well to Tank – WTT) karbon ayak izinin azaltılması, mavi ve yeşil methanol üretimlerinin gerçekleştirilmesi	4.1. Mavi Metanol üretimine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	4.1.a. Kömürden, biyokütle ve organik atıklardan elde edilen sentez gazından karbondioksit salımsız metanol üretimine ilişkin proseslerin geliştirilmesi	8-9	4-5	2026-2030
	4.2. Yeşil Metanol üretimine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	4.2.a. Endüstriyel tesislerden veya havadan tutulan karbondioksitten ve yeşil hidrojenden metanol üretimine yönelik proseslerin ve katalizörlerin geliştirilmesi	8-9	4-5	2026-2030
		4.2.b. Karbondioksitten elektrokimyasal indirgeme yöntemiyle metanol üretimi	3-5	1-3	2026-2030-2035

## Kimyasallar Sektörü – Yeşil Kimyasallar (Esterler, Oleokimyasallar, Epoksiler gibi) ve Sentetik Yakıtlar







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
	5.1. Esterleşme proseslerinin minimum	5.1.a. Yeşil katalizörler (homojen, heterojen ve biyokatalizör) geliştirilmesi	5-9	2-4	2030
	enerji ile ve sürdürülebilir hammaddeler kullanılarak gerçekleştirilmesi	5.1.b. Esterleşme prosesinde doğa dostu hammaddelerin kullanılmasına yönelik çalışmalar	7-9	4-7	2030
		5.1.c. Ester üretiminde daha verimli ve yeşil ayırma ve saflaştırma proseslerinin geliştirilmesi	6-9	2-4	2030
5. Ülkemiz kimya sektörünün ihtiyaç duyduğu ara	5.2. Plastik sektörü için plastifiyan ve alev geciktirici üretimi	5.2.a Doğa dostu olmayan plastifiyanlara) alternatif olarak çoklu alkollerin katı yağ asitleri ve/veya biyoteknolojik yöntemle elde edilen çoklu asitler ile oluşturdukları esterlerin ve ayrıca halojenli alev geciktiricilere alternatif olarak bazı esterlerin üretimi	5-9	1-4	2030
kimyasalların üretim proseslerinin yeşil ve sürdürülebilir yaklaşımlarla	5.3. Yeşil çözücülerin ve fermente asit tuzlarının üretimi	5.3.a. Organik asitlerden yeşil çözücülerin ve fermente asit tuzlarının üretimleri	5-9	3-5	2030
iyileştirilmesi	5.4.Biyobazlı poliol üretim süreçlerinin geliştirilmesi (poliüretan ve poliester üretimlerinde kullanılmak üzere)	5.4.a. Poliüretan, polieter ve poliester üretimlerinde terebentin, bitkisel yağ, selülöz, lignin, şeker ve nişasta gibi biyobazlı hammaddelerin kullanılması	7- 9	2-4	Biyobazlı poliol üretimi, 2026 Petrokimya bazlı hammaddelere alternatif diol ve diasit üretimi; 2030- 2035
	5.5. Karbon kaynağı olarak karbondioksitin yeşil kimyasalların	5.5.a. Poliüretan/poliüre üretiminde isosiyanatlar yerine kullanılabilecek yeşil kimyasalların (örn halkasal karbonat (cyclic carbonate) üretimi	5-9	2-4	2030-2035
	üretiminde kullanılması	5.5.b. Polikarbonat ve polieter poliolların üretiminde karbon kaynağı olarak karbondioksit kullanımı	4-9	1-3	2030-2035
	5.6. Karbon kaynağı olarak karbondioksit ve yeşil hidrojenin kullanılması ile sentetik yakıt üretimi	5.6.a. Karbondioksit ve yeşil hidrojen ile dimetileter (DME) üretimi	4-6	3-4	2030

## Kimyasallar Sektörü – Yeşil Hidrojen Üretim Prosesleri







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
		6.1.a. Elektroliz proseslerinde gerekli olan elektrot/elektrokatalizör ve elektrolit geliştirilmesi	6-9	3-6	2026-2030
	6.1. Elektroliz proseslerinin iyileştirilmesiyle yeşil hidrojen üretim teknolojilerinin geliştirilmesi	6.1.b. Elektrokimyasal yöntemle deniz suyundan desalinazyonla ve yenilenebilir elektrik enerjisi kullanımı ile verimli saf hidrojen eldesine yönelik teknoloji geliştirilmesi	4-8	3-5	2026-2030
6. Sudan (Water splitting)		6.1.c. Yeşil hidrojen üretimi için elektrolizör tasarımı, üretimi ve elektroliz proseslerinin iyileştirilmesi (Alkalin,PEM vb.)	6-9	3-5	2026-2030
alternatif enerji kaynakları kullanarak yeşil hidrojen üretimine imkan tanıyacak teknolojilerin geliştirilmesi	6.2. Fotokatalitik proseslerinin iyileştirilmesiyle yeşil hidrojen üretim teknolojilerinin geliştirilmesi	6.2.a Fotokatalitik hidrojen üretimde gerekli olan reaktör ve proseslerin geliştirilmesi	3-6	2-5	2026-2030
	6.3. Yeşil hidrojen depolama teknolojilerinin geliştirilmesi	6.3.a. Fiziksel hidrojen depolama sistemlerinin geliştirilmesi	4-8	2-4	2026-2030
		6.3.b. Kompleks metal hidrürler ve diğer ileri hidrojen depolama malzemelerin (Borofen, Borofulleren, Amonyaboran, Lityum amonyaboran, Metal borhidrürler, Lityum ve sodyum alanatlar vb.) ve proseslerin geliştirilmesi	4-8	2-5	2026-2030
		6.3.c. Yeşil hidrojen kullanımında amonyak depolama ve amonyak kraking sistemlerinin geliştirilmesi	4-8	2-4	2026-2030

## Kimyasallar Sektörü – Yeşil Kimyada İleri Ayırma Teknolojileri -Membranlar ve Adsorbanlar-1







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
		7.1.a. Alternatif hammaddelerle sürdürülebilir membran proseslerinin tasarlanması	Yeni nesil alternatif maddelerle membran üretimi için THS:7-9  Daha önce denenmemiş hammddeler ile ilgili proses geliştirme ve sürdürülebilirlik çalışmaları için THS: 3-5	3-5	2026-2030
7. Kimyasallar üretiminde kullanılan ayırma	7.1. Membran üretimi ve	7.1.b. Kimyasalların üretiminde çeşitli proseslerde deniz suyu kullanımına yönelik desalinasyon membranlarının geliştirilmesi ve üretilmesi	Desalinasyon membranların geliştirilmesi içinTHS:7-9  Proses geliştirilmesinde alternatif enerji kaynaklarının ve atık ısının değerlendirilmesi için THS: 5-7  Yeniden kullanılabilir/geri dönüştürülebilir özellikler ve daha önceden çalışılmamış alternatif yeşil malzemelerin kullanımı için THS: 2-4	3-5	2026-2030
malzemelerinin ve proseslerinin daha çevre dostu hale getirilmesi	kullanımına yönelik teknolojiler	7.1.c. Solventlerin 3R (Reduce, Reuse, Recycle) prensibine göre kullanımı ve/veya alternatif yeşil solventlerin kullanımına yönelik membran proseslerinin geliştirilmesi	Yeşil kimyasalların ve sentez yöntemlerinin membran üretmede kullanımı için THS: 7-9  Yeşil sentez ve yaşam döngüsü değerlendirme metodolojisinin üretimde uygulanması için THS: 4-6	3-4	2026-2030
		7.1.d. Baca gazından ve biyogazdan karbondioksit ayıran membranların geliştirilmesi	Verimi yüksek, enerji ihtiyacı düşük, sıvı atığı az membranlar üretimi için THS: 5-6	2-3	2026-2030-2035
		7.1.e. Seramik membranların geliştirilmesi	7-9	Tek kanallı ve çok kanallı borusal seramik membran üretimi içinTHS: 2-4 MF, UF, Fine UF düzeyinde ayırma yapabilen tek kanallı borusal seramik membranların üretimi için THS: 4-5	2026-2030-2035

## Kimyasallar Sektörü – Yeşil Kimyada İleri Ayırma Teknolojileri -Membranlar ve Adsorbanlar - 2







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
		7.2.a. Sentez gazının ileri saflaştırılmasında kullanılacak biyobazlı adsorbentlerin geliştirilmesi ve üretimi	Atıklardan ve güncel alternatif hammaddelerden yeni adsorbanların geliştirilmesi ve adsorbana özgü adsorpsiyon sistemlerinin tasarımı için THS: 2-4  Konvansiyonel adsorpsiyon prosesleri için THS: 7-9  MOF gibi nispeten yeni adsorbanların üretimleri ve denemeleri için THS: 6-7	Atıklardan ve güncel alternatif hammaddelerden yeni adsorbanların geliştirilmesi ve adsorbana özgü adsorpsiyon sistemlerinin tasarımı için THS: 2-4  Konvansiyonel adsorpsiyon prosesleri için THS: 7-9  MOF gibi nispeten yeni adsorbanların üretimleri ve denemeleri için THS: 4-5	2026-2030-2035
	7.2. Yeni adsorban/adsorbent üretimi ve kullanımına yönelik teknolojiler	7.2.b. Suların ileri arıtılmasında kullanılacak biyobazlı karbon adsorbentlerin geliştirilmesi ve üretimi	Yeni Adsorban Geliştirme Çevre dostu seçici adsorban uygulamaları için THS: 2-5 Reçine tabanlı büyük ölçekli uygulamalar için THS: 6-9 Kullanılmış Adsorbanların Yönetimi için THS:3-6 Adsorpsiyon Proses Geliştirme için THS:4-7	Yeni Adsorban Geliştirme Çevre dostu seçici adsorban uygulamaları için THS: 2-5  Reçine tabanlı büyük ölçekli uygulamalar için THS: 6-9  Kullanılmış Adsorbanların Yönetimi için THS:2-4  Adsorpsiyon Proses Geliştirme için THS:3-5	2026-2030-2035
		7.2.c. Yakma tesislerinde zararlı gazların tutulmasına yönelik biyobazlı karbon adsorbentlerin geliştirilmesi ve üretimi	Endüstriyel ölçekte yanma sonrası gaz adsorpsiyonunda THS:7-9 TSA ile atık gaz arıtımında THS: 4-9	Endüstriyel ölçekte yanma sonrası gaz adsorpsiyonunda THS:1-4 TSA ile atık gaz arıtımında THS: 1-4.	2026-2030-2035

## Kimyasallar Sektörü – Kauçuk Sektöründe Kullanılabilecek Yeni veya Geri Dönüştürülmüş Alternatif Maddeler







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
		8.1.a. Kauçuk esaslı sanayi atıklarından, ömrünü tamamlamış lastiklerden (ÖTL) devulkanizasyon yöntemiyle kauçuk hamurunun geri kazanımı	7-9	3-4	2026
8. Kauçuk sektöründe Pirolitik/geri dönüsüm	8.1. Kauçuk sektöründe yenilikçi geridönüşüm proseslerinin geliştirilmesi	8.1.b. Ömrünü tamamlamış lastiklerden (ÖTL) ve alternatif kaynaklardan karbon karası üretim proseslerinin geliştirilmesiyle elde edilen karbon karasının kauçuk hamurlarında, standart karbon karasına eşdeğer performans sağlayacak şekilde kullanımının sağlanması	6-9	3-4	2026
siyahı yerine daha çevre o	8.2. Doğal kauçuk ve karbon siyahı yerine kullanılabilecek	8.2.a. Taraxacum kok-saghyz (TKS) kökünden ham kauçuk izolasyonu yönteminin geliştirilmesi	2-4	Faaliyette bulunulmamaktadır.	2026
	daha çevre dostu alternatif ürünlerin geliştirilmesi	8.2.b. Kauçuk esaslı ürünlerin bileşiminde dolgu dışı amaçla kullanılan, sentetik kökenli fonksiyonel katkı maddelerinin (stabilizörler, reçineler, vulkanizasyon sistemi bileşenleri gibi) doğal kökenli, sadece fiziksel veya basit kimyasal modifikasyonlarla kullanılabilir forma dönüştürülebilen alternatifleriyle değiştirilmesine yönelik çalışmalar	7-9	3-4	2030-2035

## Kimyasallar Sektörü – Yerli Kaynaklardan ve Atıklardan Kritik Hammaddelerin Üretimi







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
		9.1.a. Güneş pillerinde ve yarın iletkenlerin kullanıldığı sektörlerde kullanılmak üzere silisyum dioksitten ve atık biyokütleden (pirinç kabuğu, mısır koçanı vb.) yüksek saflıkta silisyum (silikon) ve silika üretim proseslerinin geliştirilmesi ve uygulanması.	1-4	1-4	2026-2030
9. Yarı iletken-nadir toprak		9.1.b. Atık güneş panellerinden, lityum iyon pillerden, elektronik çiplerden saf kimyasalların (silisyum, lityum, gümüş, bakır, kalay vb.) geri kazanım proseslerinin geliştirilmesi ve uygulanması.	6-9	3-4	2026-2030
hammaddelerin üretimi ve geri kazanımı/geri dönüşümü/ ileri dönüşümü teknolojilerinin geliştirilmesi	elementleri gibi kritik hammaddelerin üretimi ve geri kazanımı/geri dönüşümü/ ileri dönüşümü teknolojilerinin geliştirilmesi	9.1.c. Bor üretimi sırasında çıkan killerden ve sıvı atıklardan elektrik bataryalarında ve hidrojen depolama sistemlerinde kullanılmak üzere yüksek saflıkta lityum bileşiklerinin (lityum karbonat, lityum hidroksit) eldesine yönelik proseslerin geliştirilmesi ve uygulanması	6-9	4-7	Sıvı atıklardan lityum geri kazanımı proses iyileştirme Ar-Ge süresi: 2026     Katı atıklardan lityum geri kazanımı proses geliştirme Ar-Ge süresi: 2030     Lityum karbonattan lityum hidroksit üretimi Ar-Ge süresi: 2026
		9.1.d. Atık sulardan ve atıklardan fosfat gibi fosforlu bileşiklerinin geri kazanımı, kullanılabilir hammaddeye dönüşüm teknolojileri	3-5	1-3	2030

## Plastik Sektörü-Stratejik Hedefler ve Kritik Ürün/Teknolojiler







- 1.1. Atıkların toplanması, atıkların tasnifi, kaynağında ayrıştırılması (Kompostlanabilen ve Kompostlanamayan vb.)
- 1.2. Plastik sektörü atıklarının mekanik geri dönüşümlerine yönelik proseslerin ve teknolojilerin geliştirilmesi, pilot uygulamaların gerçekleştirilmesi
- 1.3. Plastik sektörü atıklarının kimyasal ve biyolojik geri dönüşümlerine yönelik proseslerin ve teknolojilerin geliştirilmesi, pilot uygulamaların gerçekleştirilmesi
- 1.4. Kapalı devre geri dönüşüm sistemlerinin oluşturulması (bottle-to-bottle)- Kapalı çevrim-depozit işlemleri
- **1.5.** Geridönüşüm ürün ve malzemelere yönelik **izlenebilirlik teknolojileri**

1. Geri Dönüşüm



- 2.1. Plastik sektöründe kullanılan proseslerde (Enjeksiyon, Ekstrüzyon, Şişirme, Rotasyon, Termoform gibi) enerji kullanımına yönelik yeşil ve sürdürülebilir çözümlerin geliştirilmesi, üretime entegre edilmesi
- 3.1. Polimer işleme makinalarının verimliliğinin artırılmasına yönelik yenilikçi tasarımlar, teknolojiler ve uygulamalar
- 4.1. Biyobazlı malzemelerin üretiminde yenilikçi ve yeşil teknolojiler
- 4.2. Biyobazlı malzeme üretim süreçlerinde gıda dışı kaynakların kullanımına ve enerji verimliliğine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi
- **4.3. Biyobazlı malzemelerin geri kazanımına** yönelik teknolojik çözümlerin geliştirilmesi

2. Plastik Üretim Proseslerinde Enerji Verimliliği



3. Plastik Sektöründe Kullanılan Polimer İşleme Makinalarının Verimliliği



4. Biyobazlı (biobased) Malzemeler



## Plastik Sektörü - Geri Dönüşüm-1







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
		1.1.a. Hammadde tasnif sürecinin iyileştirilmesi amacıyla hassas detektörler ve seperatörler ile ilgili araştırmalar yapılması	7-9	3-4	2026-2030
		1.1.b. Atıkların kirlenmeden toplanması ve sevkiyatına yönelik yeni sistemlerin geliştirilmesi, ; Geri dönüştürülen atıkların izlenmesine yönelik sistemlerinin geliştirilmesi	3-9	3-8	2026-2030-2035
1. Geri Dönüşüm	kaynağında ayrıştırılması (Kompostlanabilen ve Kompostlanamayan vb.)	1.1.c. Dekontaminasyon sistemlerinin geliştirilmesi	6-9	3	2026-2030
		1.1.d. Depozito yönetim sistemine destek sağlayacak teknolojilerin (otomatik depozito iade ve ayrıştırma makineleri vs.) geliştirilmesi	6-9	5-6	2026-2030
		1.1.e. Atıkların sucul ekosistemlere karışmasını engelleyici ve sucul ekosistemlere karışmış olan atıkların toplanmasına yönelik sistemlerin geliştirilmesi	3-9	3-5	2026

## Plastik Sektörü - Geri Dönüşüm - 2







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
	1.2. Plastik sektörü atıklarının mekanik geri dönüşümlerine yönelik proseslerin ve teknolojilerin geliştirilmesi, pilot uygulamaların gerçekleştirilmesi	1.2.a. Plastik sektöründe mekanik geri dönüşümlerde kullanılabilecek uyumlaştırıcıların ve diğer katkıların geliştirilmesi	8-9	3-4	2026
1. Geri Dönüşüm		1.2.b. Plastik sektöründe mekanik geri dönüşümlerde kullanılabilecek proses tasarımlarının geliştirilmesi	6-9	5-6	2026-2030-2035
		1.2.c. Tek kullanımlık plastik ambalajların tasarımlarını tek bir malzeme türüne çevirecek malzeme ve tasarım alternatiflerinin araştırılması.	Dünyada tek kullanımlı plastiklerin tek bir malzemeden üretilmesine yönelik bir çalışma bulunmamaktadır.	Türkiye' de tek kullanımlı plastiklerin tek bir malzemeden üretilmesine yönelik bir çalışma bulunmamaktadır.	2026-2030-2035

## Plastik Sektörü - Geri Dönüşüm - 3







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
		1.3.a Gazlaştırma ve piroliz teknolojilerinin geliştirilmesi	6-9	4-7	2026
		1.3.b. Çözücü esaslı saflaştırma teknolojilerinin, Biyoesaslı çözücülerin, İyonik çözücülerin ;Süperkritik çözücülerin geliştirilmesi	6-9	4-7	2026-2030
	Plastik sektörü atıklarının kimyasal ve biyolojik geri dönüşümlerine yönelik proseslerin ve teknolojilerin geliştirilmesi, pilot uygulamaların gerçekleştirilmesi	1.3.c. Hidrotermal proseslerin geliştirilmesi	6-9	3	2026-2030
1. Geri Dönüşüm		1.3.d Depolimerizasyon teknolojilerinin geliştirilmesi	6-9	4-7	2026-2030
		1.3.e Enzimatik geri kazanım	3-5 9 (polyester geridönüşümü konusunda)	1-3	2030-2035
	1.4. Kapalı devre geri dönüşüm sistemlerinin oluşturulması (bottle-to- bottle)- Kapalı çevrim-depozit işlemleri	1.4.a Orijinal plastikle aynı amaç için kullanılan bir ürün elde etmek için plastiğin geri dönüşümü	4	1	2035
	1.5. Geridönüşüm ürün ve malzemelere yönelik izlenebilirlik teknolojileri	1.5.a Geridönüşüm ürün ve malzemelerinin izlenebilir (marker ile) olması	9	3	2030

## Plastik Sektörü - Plastik Üretim Proseslerinde Enerji Verimliliği







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
2. Plastik Üretim Proseslerinde Enerji Verimliliği		2.1.a. Hammadde kurutma sürecinde enerji verimliliğinin sağlanmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	8	1-2	2026-2030
Enerji Verimliliği kullanımına yönelik yeşil ve sürdürülebilir çözümlerin geliştirilmesi, üretime entegre edilmesi	2.1.b Hammadde ısıtma ve soğutma sürecinde enerji verimliliğinin sağlanmasına yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	8	1-2	2026-2030	

## Plastik Sektörü - Plastik Sektöründe Kullanılan Polimer İşleme Makinalarının Verimliliği







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	<b>Zaman Tahminleri</b> Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
		3.1.a.Plastik enjeksiyon (Injection moulding) makinalarının verimliliğinin artırılmasına yönelik yenilikçi teknolojilerin geliştirilmesi	7-9	3-6 Eklemeli imalat THS: 3-5	2026-2030
		3.1.b.Ekstrüzyon prosesinin verimliliğinin artırılmasına yönelik yönelik yenilikçi teknolojilerin geliştirilmesi	7-9	3-6	2026-2030
3. Plastik Sektöründe Kullanılan Polimer İşleme Makinalarının Verimliliği	3.1.Plastik Sektöründe kullanılan Polimer işleme makinalarının verimliliğinin artırılmasına yönelik teknolojilerin ve uygulamaların geliştirilmesi	3.1.c. Şişirme prosesinin verimliliğinin artırılmasına yönelik yönelik yenilikçi teknolojilerin geliştirilmesi	7-9	3-6	2026-2030
		3.1.d. Plastik Sektöründe kullanılan diğer Polimer işleme makinalarının (Rotasyon prosesinin, Termoform makinalarının, Basınçlı Kalıplama makinalarının) verimliliğinin artırılmasına yönelik teknolojilerin ve uygulamaların geliştirilmesi	7-9	3-6	2026-2030

## Plastik Sektörü - Biyobazlı (biobased) Malzemeler







Hedef	Kritik Ürün/Teknoloji	Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Konusu	Dünyadaki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Türkiye'deki Teknolojik Hazırlık Seviyesi	Zaman Tahminleri Kısa Vade: 2026'a kadar Orta Vade: 2030'a kadar Uzun Vade: 2035'e kadar
		4.1.a. Mikroorganizma temelli biyobazlı (PHA, PHB vb) malzeme üretimi	9	3-4	2026
		4.1.b. Laktik asitten laktide üretim prosesinin geliştirilmesi	9	1-3	2026
	yenilikçi ve yeşli teknolojiler	4.1.c. Biyo temelli malzemelerin dolgu maddesi olarak kullanımına yönelik süreçlerin ve teknolojilerin geliştirilmesi	8-9	6-8	2026-2030
		4.1.d. Nem duyarlılığı daha az biyobazlı plastiklerin geliştirilmesi ve üretilmesi (hidrofobik özellikte)	2-4	1	2026-2030
4. Biyobazlı (biobased) malzemeler  süreçlerinde gi kullanımına ve teknolojilerin g	4.2. Biyobazlı malzeme üretim süreçlerinde gıda dışı kaynakların kullanımına ve enerji verimliliğine yönelik teknolojilerin geliştirilmesi	4.2.a. Biyobazlı malzeme işlemeye elverişli kalıp tasarımı ve termal düzenlemeler	9	8	2026-2030
	4.3. Biyo esaslı malzemelerin geri kazanımına yönelik teknolojik çözümlerin geliştirilmesi	4.3.a. Biyobazlı malzeme toplanması (Biyo bazlı, biyolojik olarak parçalanabilen ve fosil bazlı) ayrıştırılması, geri dönüştürülmesi, kompostlanması süreçlerinin iyileştirilmesi	3	1	2030
		4.3.b. Biyobazlı malzeme için geleneksel plastiklerden ayrı geri dönüşüm akışlarının geliştirilmesi	4	1	2030-2035
		4.3.c. Uluslararası standartlarla uyumlu "Endüstriyel Kompostlama Tesisleri"nin geliştirilmesi, yaygınlaştırılması amacıyla pilot gösterimlerin yapılması	7	3-5	2030







İleri Malzeme TYH\*'de Yeşil Büyümeye Hizmet Eden Konular Motor TYH\*'de Yeşil Büyümeye Hizmet Eden Konular

## İleri Malzeme TYH'de Yeşil Büyümeye Hizmet Eden Konular







Yenilenebilir enerji teknolojilerine yönelik malzemeler

Batarya teknolojilerine vönelik malzemeler

Enerji verimliliğine yönelik yenilikçi malzeme ve yüzey uygulamaları

Konvansiyonel enerji teknolojilerine yönelik malzemeler

Hidrojen enerji sistemleri ve yakıt pillerine (Yakıt Hücrelerine) yönelik malzemeler Organik ve/veya inorganik içerikli faz değiştiren malzemeler

<u>Nükleer enerji</u> <u>teknolojilerine yönelik</u> malzemeler <u>Ulaştırma sektörüne</u> (Kara ve deniz taşıtları) <u>yönelik daha hafif ve</u> <u>daha dayanıklı taşıt</u> <u>uygulamaları</u>

Tüketici ürünlerine
(beyaz eşya vb.)
yönelik termal
yönetim malzeme
uygulamaları

Ulaştırma Sektörüne
Yönelik Fonksiyon
Kazandırılmış
Malzeme, Yüzey ve
Kaplama Uygulamaları

## İleri Malzeme Teknolojileri - Enerji Sektörü – Yenilenebilir Enerji Malzemeleri







#### Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Enerji üretimine ve depolamaya yönelik yenilikçi malzemeler ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak **«Yenilenebilir enerji teknolojilerine yönelik malzemeler»** geliştirilmesi amacıyla **Teknoloji Geliştirme**; **Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

#### Enerji Üretim ve Depolama Malzemeleri

Öncelikli Ürün ve

**Teknolojiler** 

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

5-9

#### Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Özel firmalar, Kamu Araştırma Merkezleri bir araya gelmelidir.

#### Yenilenebilir Enerji Teknolojilerine Yönelik Malzemeler

## Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Kimya, Fizik

#### Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

• Güneş enerjisinde kullanılan kritik bileşenlerin geliştirilmesi

## Kristalli silisyuma dayalı güneş hücreleri (gözeleri ) ve panelleri (modülleri)

Laboratuvar ölçeğinde 2025 ve 2030 için hedeflenen stabil olmuş verimliklerin;

- o Çok kristalli p-tipi silisyum üzerinde PERC(pasive edilmiş emiter ve arka kontak) hücrelerde: %21 ve %22 o Tek kristalli p-tipi silisyum PERC hücrelerde: %23 ve %24
- o Tek kristalli n-tipi hücrelerde: %24 ve %25
- o Tandem (silisyum+perovkite): %27 ve %29 olması

Fotovoltaik hücre boyutlarının M12(201mm x210mm) yönelik ve tek yüzlü ve çift yüzlü tam ya da yarım hücre olarak çalışılması

Kristalli silisyuma dayalı modül (panel) çalışmalarında: o Modüllerin 2025 de 72 tam yada 144 yarım 2030 da 78 tam yada 156 yarım tek yüzlü yada iki yüzlü hücrelerle üretim teknolojilerinin geliştirilmesi

- o Hücreden modüle verimlilik değişimi 2025 de %99 ve 2030 da %100 ulaşacak şekilde modül tasarımı, cam ve antireflekte geliştirme çalışmaları yapılması
- o Modül tasarımlarının metre kara başına güç hedeflerinin 2025 de 210-2015 W/m2 ve 2030 da 2020-2025 olması o Modül garantilerinin ilk yıl kayıpları için garantiler %2 nin altına ürün garantisi 15 yılın üstüne ve performans garantisi 25 yılın üzerine çıkarılacak çalışmalar yapılması

#### İnce film güneş hücreleri ve modülleri

Pazar payı küçük olmasına karsın gelecek potansiyeli nedeniyle ince film güneş pillerinde yapılacak çalışmalar ve 2025 hedefleri

İnorganik ince film güneş hücreleri ve modülleri n kararlı verimlilikleri :

- o Kadmiyum tellür(CdTe): %25 ve % 21
- o Bakır İndiyum (Gakyum) di -selenid (CIGS)
- Copper Indium: %23 ve %19
- o Perovskites (hybrid organik , inorganik kurşun yada halide tabanlı) : %23 ve %18
- o Amorf silisyum ve mikromorfus silisyum tandem: %13
- o Organik güeş hücreleri:OPV

Yarı saydam (opak) organik güneş hücreleri : o Optik geçirgenlik : 20% verimlilik : %15

Saydam güneş hücreleri.:

- o Optik geçirgenlik : 60 % verimlilik : %10
- Rüzgar enerjisine yönelik yenilikçi malzemelerin geliştirilmesi
- Jeotermal enerji dönüşümlerine yönelik yenilikçi malzemelerin geliştirilmesi
- Biyogaz enerjisine yönelik yenilikçi malzemelerin geliştirilmesi
- Hidrojen ve Biyohidrojen üretimi

İleri Malzeme TYH

**TYH'ler** 

## İleri Malzeme Teknolojileri - Enerji Sektörü - Batarya Malzemeleri







#### Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Enerji üretimine ve depolamaya yönelik yenilikçi malzemeler ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak **«Batarya teknolojilerine yönelik malzemeler»** geliştirilmesi amacıyla **Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

Enerji Üretim ve Depolama Malzemeleri

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

4-9

#### Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Özel firmalar, Kamu Araştırma Merkezleri

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Batarya

**Teknolojilerine** 

Yönelik

Malzemeler

## Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Kimya, Fizik

#### Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

#### 1. Ham maddeler

#### 2. Yarı mamuller

- Separatörler: Türkiye'nin tekstil endüstrisindeki birikimi de göz önünde bulundurularak başta üretim hacmi yüksek bataryalar için olmak üzere farklı tür, çeşit ve kalınlıklarda separatör üretimi,
- Akım toplayıcı folyolar: Aluminyum, bakır gibi ülkemizde üretimi olan bu ve benzeri malzemelerin batarya kalitesinde ve ihtiyaç duyulan kalınlıklarda, folyo formunda üretilmesi,
- Elektrolit malzemeleri: Başta Li-iyon ve Na-iyon bataryalar için olmak üzere yüksek voltajlarda çalışabilecek uygun elektrolitlerin geliştirilmesi,
- Karbon kumaş: Ülkemizde karbon elyafın üretildiği de dikkate alınarak özellikle metal-hava bataryalarına yönelik karbon kumaş üretimi,
- Pil paketleme malzemeleri geliştirilmesi

#### 3. Mamuller

- Li-iyon bataryalar (hücre seviyesinde gravimetrik enerji yoğunluğu 350-400 Wh/kg ve hacimsel enerji yoğunluğu 750-1000 Wh/l; güç yoğunluğu 700 W/kg ve >1500 W/l; yüksek voltaj uygulamaları için çalışma voltajı >4,7V; yüksek kapasite uygulamaları için >3000 derin döngüye dayanan, yüksek voltaj uygulamaları için >2000 derin döngüye dayanan; katı halde 3000 döngüye dayanan, otomotiv için 3-5C şarj hızında, havacılık için 10 C şarj hızında çalışabilen),
- Li-iyon batarya teknolojilerine göre daha yüksek teknik özelliklere sahip olabilme potansiyeline sahip bataryalar (silisyum ve metal oksit anot, Li-S, Zn-hava bataryalar vb.)
- · Na-iyon bataryalar,
- Geniş sıcaklık aralığında (-40 °C ile 70 °C arası), katı halde, >20 Wh/kg enerji yoğunluğunda, en az 10000 çevrim çalışabilen
- · Düşük maliyetli alkalin bataryalar,
- Düşük maliyetli akış bataryalar,
- 1 MW mertebesinde enerji depolama birimlerinin geliştirilmesi

ileri Malzeme TYH

**TYH'ler** 

## İleri Malzeme Teknolojileri - Enerji Sektörü – Enerji Verimliliği – Malzeme ve Yüzey Uygulamaları

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci

Uzunluğu

Uygulamaları







Öncelikli Ar-Ge ve	Enerji verimliliğine yönelik malzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Enerji verimliliğine yönelik yenilikçi malzeme ve yüzey uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme;		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu			
	Yenilik Projeleri desteklenecektir.	,. Congume,	
Enerji Verimliliğine Yönelik Malzeme	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	4-9	
Uygulamaları	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli  Büyük Ölçekli Firmalar, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler ve Kamu Araştırma Merkezleri, Uluslararası İş Birlikleri		<ul> <li>Ulaştırma sektöründe enerji verimliliğe yönelik malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları</li> </ul>
			Konut ve binalarda ısıtma ve soğutma, aydınlatma ihtiyacını optimize edecek ileri malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
ä m n ü			Sürdürülebilir, çevre dostu yalıtım malzemelerinin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			Sanayide enerji verimliliğine yönelik malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
,			Elektrik taşınmasına yönelik maliyet etkin malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
			Mekanik sistemlerde enerji kaybını azaltacak malzemelerin ve yüzeylerin geliştirilmesi ve uygulamaları
Enerji Verimliliğine Yönelik Yenilikçi Malzeme ve Yüzey			

Bu konu, İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası temel alınarak hazırlanmıştır.

3 Yıl



## İleri Malzeme Teknolojileri - Enerji Sektörü – Konvansiyonel Enerji Malzemeleri







#### Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Enerji üretimine ve depolamaya yönelik yenilikçi malzemeler ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Konvansiyonel enerji teknolojilerine yönelik malzemeler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

#### Enerji Üretim ve Depolama Malzemeleri

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

4-9

#### Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Özel firmalar, Kamu Araştırma Merkezleri

- · Manyetik malzemelerin geliştirilmesi
  - Elektrik motorlarında veya jeneratörlerde kullanılacak kalıcı mıknatıs alaşımlarının geliştirilmesi
  - Nadir toprak element içermeyen (Al, Ni, Co) yeni mıknatıs geliştirilmesi ve bunların zorlayıcı manyetik alanları (coersive field) nadir toprak element içeren (Nd, Fe, B) mıknatısların en az %75-80 mertebesinde olması
  - Halen mevcut mıknatıslarda kullanılan nadir toprak element miktarı %50-60 oranında azaltılarak, mıknatıslarına özellikleri itibariyle mevcut mıknatısların özelliklerine yakın (%90-95) parametrelerde mıknatısların geliştirilmesi
  - Nadir toprak elementler kullanılarak, daha güçlü mıknatıs geliştirilmesi
  - Nadir toprak elementlerinden elde edilen mıknatısların geri dönüşümü
  - Neodyum gibi kaynağı sınırlı ve temini güç element ve malzemeler yerine daha yaygın ve ucuz malzemeler ile mıknatısların geliştirilmesi önem arz etmektedir.

## Öncelikli Ürün ve **Teknolojiler**

Konvansivonel

Enerji

**Teknolojilerine** 

Yönelik

Malzemeler

Uzunluğu

#### Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Kimya, Fizik

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci

3 Yıl

- Yüksek sıcaklıkta kullanılan yapısal malzemelerin (süperalaşımlar, Hastalloy, HT9 vb.) geliştirilmesi
  - Özel alaşım boru malzemeleri
  - Dikişsiz boru imalatı
- Yüksek sıcaklıkta kullanılan seramik matris kompozit malzemelerin geliştirilmesi

İleri Malzeme TYH

**TYH'ler** 

## İleri Malzeme Teknolojileri - Enerji Sektörü – Hidrojen ve Yakıt Pili Malzemeleri







#### Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Enerji üretimine ve depolamaya yönelik yenilikçi malzemeler ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Hidrojen enerji sistemleri ve yakıt pillerine ( Yakıt Hücrelerine) yönelik malzemeler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

#### Enerji Üretim ve Depolama Malzemeleri

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

5-9

#### Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Özel firmalar, Kamu Araştırma Merkezleri

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Hidrojen Enerji Sistemleri ve Yakıt

Pillerine (Yakıt

Hücrelerine)

Yönelik

Malzemeler

## Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Kimya, Fizik

#### Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl

- Hidrojen üretimi, depolanması, taşınması ve kullanımı için malzeme geliştirilmesi
- Yerli üretilecek Katı Oksit Yakıt Pili teknolojileri için yüksek performanslı ve dayanımlı seramik esaslı elektrolit ve elektrotların geliştirilmesi
- Yerli üretilecek düşük ve yüksek sıcaklık hidrojen PEM yakıt hücreleri için membran elektrot birleşimi malzemelerinin üretimi ve imalat teknolojisinin geliştirilmesi, bipolar plaka üretimi,
- PEM hidrojen yakıt hücreleri için ileri katalitik malzemelerin geliştirilmesi,
- Yüksek performans ve dayanımlı, proton geçirgen polimer ve kompozit membranların geliştirilmesi ve üretilmesi,
- PEM yakıt pilli araçlarda kullanılacak, batarya hibrit sistemli elektrikli motorların geliştirilmesi

## İleri Malzeme Teknolojileri - Enerji Sektörü – Faz Değiştiren Malzemeler







#### Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Enerji üretimine ve depolamaya yönelik yenilikçi malzemeler ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Organik ve/veya inorganik içerikli faz değiştiren malzemeler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Yenilenebilir enerjiden yararlanmak ve enerji verimliliğini artırmak amacıyla organik ve inorganik maddelerin ısıtma, soğutma ve sıcaklık kontrolünde termal enerji depolama sistemlerinde Faz değiştiren malzeme (FDM)

Enerji Üretim ve Depolama Malzemeleri

Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Üniversiteler, Özel firmalar, Kamu Araştırma Merkezleri

6-9

• Bina ısıtma – soğutma sistemleri

· Bina yapı malzemeleri ve elemanları

Beyaz eşyaların verimliliğinin artırılması

Bataryaların ısıl korunması

Sanayide güneş enerjisi ve atık ısıdan yararlanma

olarak kullanılmasına yönelik aşağıdaki uygulamaların geliştirilmesi:

Sıcaklığa duyarlı malzemelerin taşınması

• Güneş enerjisi termik güç santralleri (Yoğunlaştırılmış güneş enerjisi güç santralleri)

Projelerde kritik öneme sahip FDM'ler uygulama sıcaklıklarına göre gruplandırılarak çalışılabilir:

• Fotovoltaik güneş pilleri (PV-T)

Motorlu taşıtlarda enerji verimliliğinin artırılmasında

Öncelikli Ürün ve **Teknolojiler** 

Organik ve/veya

İnorganik İçerikli

Faz Değiştiren

Malzemeler

Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları,

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Kimya, Fizik

• +10 C - +90 C •>90 C

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl

İleri Malzeme TYH

**TYH'ler** 

• -30 C - + 10 C

## İleri Malzeme Teknolojileri - Enerji Sektörü – Nükleer Enerji Malzemeleri







#### Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Enerji üretimine ve depolamaya yönelik yenilikçi malzemeler ve üretim süreçlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Nükleer enerji teknolojilerine yönelik malzemeler» geliştirilmesi amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma; Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

#### Enerji Üretim ve Depolama Malzemeleri

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

3-9

#### Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Özel firmalar, Kamu Araştırma Merkezleri

Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Nükleer Enerji

**Teknolojilerine** 

Yönelik

Malzemeler

Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Kimya, Fizik

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

5 Yıl

- Kurşuna alternatif koruyucu radyasyon zırh malzemelerinin geliştirilmesi
- Nükleer teknolojide kullanılan malzemelerin (nötron absorblayıcı çelikler, süperalaşımlar, paslanmaz çelikler vb.) üretilmesi ve geliştirilmesi
- Nötron absorblayıcı kontrol malzemeleri ve/veya kaplamaların geliştirilmesi
- Özel çelik ve süperalaşımlar üretim ve ısıl işlemi için vakuma dayalı süreçlerinin geliştirilmesi
- Nükleer atık depolama ünitelerinde modifiye edilmiş silika aerojel kullanımının yerli ve milli imkanlarla geliştirlmesi

ileri Malzeme TYH

**TYH'ler** 

## İleri Malzeme Teknolojileri - Ulaştırma Sektörü – Hafif ve Dayanıklı Taşıtlar







#### Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Ulaştırma sektörüne yönelik malzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Ulaştırma sektörüne (Kara ve deniz taşıtları) yönelik daha hafif ve daha dayanıklı taşıt uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.

#### Ulaştırma Sektörüne Yönelik Malzeme Uygulamaları

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

4-9

#### Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler

#### Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Ulaştırma Sektörüne (Kara ve Deniz Taşıtları) Yönelik Daha Hafif ve Daha Dayanıklı Taşıt Uygulamaları

#### Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Araç komponentlerinin üretimine ve yapısal uygulamalara (otomotiv dış parçaları, tren kabinleri, deniz platformları vb.) yönelik hafif, yüksek mukavemetli, darbe sönümleyici özellikte polimer/metal matrisli kompozitlerin, sandviç yapıların, nanokompozitlerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Cam elyaf bazlı nano katkılı kompozit malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Hafif ve sürdürülebilir/geri dönüştürülebilir biyo esaslı doğal elyaf/matris içeren otomotiv parçaları üretilmesi ve uygulamaları
- Yenilenebilir kaynaklardan üretilebilecek polimer kompozit malzemeler geliştirilmesi ve uygulamaları
- Özellikle otomotiv ve benzeri taşıtlarda metal ikame polimer teknolojisi hafiflik ve enerji verimliliği açısından büyük katkı sağlayan ve ısıya, yağa ve çözücülere dayanaklı dinamik çalışma özelliklerine sahip polimerin ve katkı maddelerinin (mineral, pigment, cam-carbon fiber, nanokatkı, polimer bazlı katkı) geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Hafifletilmiş, akustik performansı geliştirilmiş elektrikli araçlarda kullanılabilecek termoset malzemelerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Ağırlık, mekanik özellikler ve korozyon direnci olarak üst seviyede olan alüminyum alaşımları ve düşük ağırlıklı ve yüksek mukavemetli alüminyum döküm malzemelerinin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Yeni nesil ileri çelikler (TWIP, TRIP, Q&P, süper-beynit vb.), yüksek teknoloji malzemeleri (maragin çelikleri, paslanmaz çelikler, çift fazlı çelikler, titanyum alaşımları vs.) beynitik ray çelikleri, östemperleme ve ADI döküm / ısıl işlem teknolojileri, yeni nesil dökme demir alaşımları, östemperlenmiş sünek dökme demirlerin üretilmesi ve üretim yöntemlerinin geliştirilmesi, uygulanması
- Otomobil gövdelerinde, tamponlarında ve benzeri yapılarda dayanımı yüksek alüminyum kompozit köpüklerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Sertifikasyon gereksinimlerine uygun karbon kompozit parçaların yerli olarak üretilmesi (ithal ikamesinin yapılması) ve uygulanması

Bu konu, İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası temel alınarak hazırlanmıştır.

## İleri Malzeme Teknolojileri – Enerji, Tüketici Elektroniği Sektörleri – Enerji Verimliliği – Termal Yönetim Malzemeleri







Eliciji Volil	<u> Illingi — Termai Tonetiili Mai</u>	ZCIIICICII	
Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	enerji verimliliğine yönelik malzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Tüketici ürünlerine (beyaz eşya vb.) Yönelik termal yönetim malzeme uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.  Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Soviyolori		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Enerji Verimliliğine Yönelik Malzeme			
Uygulamaları	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Mod	deli	<ul> <li>Yüksek yalıtım performansına sahip vakum izolasyon panelleri(VİP) için sentetik veya biyo esaslı iç dolgu malzemeleri ve düşük gaz geçirgenlikli filmlerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları</li> </ul>
	KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler, Ara Kamu Kurumları, STK'lar, Büyük Ölçekli Firmalar		
	Merkezleri	,	
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			Çok düşük ısı iletim katsayısına sahip aerojellerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
Tüketici Ürünlerine (Beyaz Eşya Vb.) Yönelik			
Termal Yönetim  Malzeme			
Uygulamaları	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

Bu konu, İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası temel alınarak hazırlanmıştır.



## İleri Malzeme Teknolojileri - Ulaştırma Sektörü – Fonksiyonel Malzeme, Yüzey ve Kaplamalar







#### Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Ulaştırma sektörüne yönelik malzeme uygulamaları hedefine yönelik olarak «Ulaştırma sektörüne (Kara ve deniz taşıtları) yönelik daha hafif ve daha dayanıklı taşıt uygulamaları» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme; Yenilik Projeleri desteklenecektir.

#### Ulaştırma Sektörüne Yönelik Malzeme Uygulamaları

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

5-9

#### Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları, KOBİ'ler, Teknopark Firmaları, Üniversiteler

#### Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Ulaştırma
Sektörüne Yönelik
Fonksiyon
Kazandırılmış
Malzeme, Yüzey
ve Kaplama
Uygulamaları

#### Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

- Hafif, enerji tasarrufu sağlayan, geri dönüşümü ve tekrar kullanılabilirliği olan, çarpışma/darbe sönümleme özelliği yüksek, termal dayanımı yüksek, yapısal mukavemeti açısından muadillerinden geride kalmayan araç parça/bileşenlerinin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Asgari sürtünme katsayılı nitelikli malzeme kullanımı ve geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Sürtünmeyi kontrol eden malzemeler, uzun ömürlü yeni kayganlaştırıcılar (lubricants) geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Yanmaz hamurlar, kendini onaran elastomerler, silikon elastomerler geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Otomotiv ve raylı sistemler için ses ve titreşim izolasyonu sağlayan, şok absorblayıcı darbe emici kompozitlerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Buzlanmayı önleyen yüzeylerin geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Motor parçalarının üretiminde antikorozif, aşınma dayanımı yüksek kaplamalar, elektriksel uygulamalarda elektromanyetik kalkanlama, cam kaplamalarda optik filtrelemeler, deniz araçlarında çevreye duyarlı antifouling kaplamaların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Umumi alanlarda kullanılan yüzeylere antiviral ve antibakteriyel kaplamaların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları
- Otomotiv ve deniz araçlarında tamir işlemlerinin azaltılmasına yönelik metal korunumu sağlayacak polimerik malzemelerin ve kaplamaların geliştirilmesi, üretilmesi ve uygulamaları

Bu konu, İleri Malzeme Teknoloji Yol Haritası temel alınarak hazırlanmıştır.

## Motor TYH'de Yeşil Büyümeye Hizmet Eden Konular







Minimum IE4 seviyesine sahip elektrikli motor

Asenkron Makinalar ve Sürücüleri

Senkron Makinalar ve Sürücüleri

>50MW güç seviyelerinde senkron makinalar

<u>Denizyolu ve</u>
<u>demiryolu araçları</u>
<u>için verimli elektrik</u>
<u>motorları ve</u>
<u>sürücüleri</u>

Raylı ve deniz taşıtların tahrik sistemlerinde kullanılmak üzere asenkron makinalar ve sürücüleri

1-25MW güç
seviyelerinde
asenkron ve senkron
makinaları ve
sürücüleri

Makine imalat
sektörüne yönelik
fırçasız DC/AC
motorlar ve sürücüler

Sivil amaçlı drone teknolojileri için dayanıklı fırçasız DC motorlar

Sürekli Mıknatıslı Motorlar (BLDC Motor dahil) Sürekli mıknatıslı senkron ve asenkron alternatör "e-drivetrain" sistemlerinin geliştirilmesi Raylı ve deniz
taşıtların tahrik
sistemlerinde
kullanılmak üzere
sürekli mıknatıslı
makinalar ve
sürücüleri

Tüm dayanıklı tüketim ürünleri için elektrikli motorlar ve sürücüleri

Organik Rankine
Cevrimli (ORC) türbin
motoru

Servo Motor (konum kontrollü) Spindle motorları ve sürücüleri

## Motor Teknolojileri- Enerji Sektörü - Elektrik Makinaları







Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	İş gücü ve enerji kayıplarının önlenmesi amacıyla minimum IE4		
i cillik Kollusu	seviyesine sahip daha hafif ve daha uzun ör elektrik motorlarının geliştirilmesi hedefi	ine yönelik olarak	
İşgücü ve Enerji	«Minimum IE4 seviyesine sahip elektrikli amacıyla Yenilik Projeleri desteklenecektir.	motor» geliştirilmesi	
Kayıplarını Önlemek için Verimli Elektrikli Motorlar	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık 7-9	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birl	iği/Modeli	
	KOBİ'ler, Üniversite, Araştırma Merkezleri ve Uluslararası paydaşların yer aldığı konsorsiyumlar		
	payaagia.iii yor alaigi konooroiyaililai		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
Minimum IE4 seviyesine sahip	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği. Malzeme Mühendisliği. Yazılım Mühendisliği		
elektrikli motor	Özellikle Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

### Motor Teknolojileri- Motorlu Kara Taşıtları Sektörü - Elektrik Makinaları









Elektrikli Kara Taşıtları Senkron/Asenkron Makinalar ve Sürücüleri

Öncelikli Ürün ve

**Teknolojiler** 

Yüksek verim sınıflarında, <350kW güç seviyelerinde alçak gerilimde <20bin devir/dk gibi yüksek hızlarda çalışan, yüksek güç yoğunluğu ve düşük maliyete sahip, elektrikli ticari kara taşıtlarında kullanılmak üzere asenkron ve/veya senkron (sürekli mıknatıslı, relüktans ve/veya hibrit) türü makinaların, makina sürücülerinin ve entegre çekiş sistemlerinin birlikte geliştirilmesi hedefine yönelik olarak **«Asenkron Makinalar ve Sürücüleri»** geliştirilmesi amacıyla **Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

4-9

#### Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği:Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı işbirlikleri

- KOBİ'ler
- Teknopark Firmaları
- Üniversiteler
- Araştırma Merkezleri / Büyük Ölçekli Firmalar

#### Asenkron Makinalar ve Sürücüleri

## Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği

#### Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Asenkron Makinalar ve Sürücüleri

Aşağıdaki Motor Performans Kriterlerine ulaşılması beklenmektedir:

- \*Motorun maksimum gücü (Peak Power) (kW) <350kW
- \*Motorun maksimum hızı (Peak Speed) (rpm) <20bin devir/dk
- \*Motor güç maliyeti (motor cost) (\$/kW) Yılda 100 bin Ünite;< 6 Euro (\$/kW)
- \*Maksimum hızın nominal hıza oranı >4

Aşağıdaki Motor Güç Yoğunluğu kriterlerine ulaşılması beklenmektedir:

- \*PM motor için motor ve soğutma sistemi dahil Güç Yoğunluğu > 7 (kW/kg)
- \*Mıknatıssız motorlar için Güç Yoğunluğu > 4 (kW/kg)
- \*Azaltılmış mıknatıslı motorlar için Güç Yoğunluğu > 5,5 (kW/kg)
- \*Azaltılmış mıknatıs kutuplu motorlar için Güç Yoğunluğu ekonomik sürdürülebilirliği sağlayacak düzeyde olmalıdır.

Not: İlgili teknolojilerin geliştirilmesinde aşağıdaki yenilikçi imalat teknolojilerinin kullanılması önem arz etmektedir: Sanayi 4.0, robotik kullanımı, hairpin sargı ve lazer kaynak teknolojileri vb.

Motor Soğutma Teknolojilerinin Geliştirilmesi

Motor Sürücüsünde ulaşılması hedeflenen yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metrikler aşağıda yer almaktadır:

- \*Hızlı tepki verebilen
- \*Yüksek gerilimli eviricilere sahip
- \*Yeni tip yarı iletken anahtarlara sahip
- \*Çok seviyeli anahtarlı eviricilere sahip
- \*Düşük Toplam Harmonik Bozulmaya (THD'ye -Total harmonic distortion) sahip

Sürücü Soğutma Teknolojilerinin sahip olması beklenen Genel Sistem Özellikleri aşağıda yer almaktadır:

- \*Yüksek verim sınıflarında yer alan
- \*Yüksek güç yoğunluğuna sahip
- \*Düşük ve öngörülebilir maliyete sahip
- \*Hafif ve küçük boyutlu
- \*Çevreye duyarlı ve dönüştürülebilirliği yüksek

Senkron motorlar ve sürücüleri için yukarıda belirtilen özelliklere ek olarak asenkron motorlar ve sürücülerinin aşağıdaki özelliklere sahip olması gerekmektedir:

- \*Overload kapasitesinin yüksek olması
- \*Rotor soğutma konusunda yenilikçi uygulamalara sahip olması
- \*Mıknatıs içermeyen motorlar için Güç Yoğunluğu > 4 (kW/kg)

### Motor Teknolojileri- Motorlu Kara Taşıtları Sektörü - Elektrik Makinaları







#### Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

#### Elektrikli Kara Taşıtları Senkron/Asenkron Makinalar ve Sürücüleri

Yüksek verim sınıflarında, <350kW güç seviyelerinde alçak gerilimde <20bin devir/dk gibi yüksek hızlarda çalışan, yüksek güç yoğunluğu ve düşük maliyete sahip, elektrikli ticari kara taşıtlarında kullanılmak üzere asenkron ve/veya senkron (sürekli mıknatıslı, relüktans ve/veya hibrit) türü makinaların, makina sürücülerinin ve entegre çekiş sistemlerinin birlikte geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Senkron Makinalar ve Sürücüleri» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

4-9

#### Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı işbirlikleri

- KOBİ'ler
- Teknopark Firmaları
- Üniversiteler
- Araştırma Merkezleri / Büyük Ölçekli Firmalar

#### Senkron Makinalar ve Sürücüleri

Öncelikli Ürün ve

**Teknolojiler** 

## Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği

#### Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Senkron Makinalar ve Sürücüleri

Aşağıdaki Motor Performans Kriterlerine ulaşılması beklenmektedir:

- \*Motorun maksimum gücü (Peak Power) (kW) <350kW
- \*Motorun maksimum hızı (Peak Speed) (rpm) <20bin devir/dk
- \*Motor güç maliyeti (motor cost) (\$/kW) Yılda 100 bin Ünite;< 6 Euro (\$/kW)
- \*Maksimum hızın nominal hıza oranı >4

Aşağıdaki Motor Güç Yoğunluğu kriterlerine ulaşılması beklenmektedir:

- \*PM motor için Motor ve soğutma sistemi dahil Güç Yoğunluğu > 7 (kW/kg)
- \*Mıknatıssız motorlar için Güç Yoğunluğu > 4 (kW/kg)
- \*Azaltılmış mıknatıslı motorlar için Güç Yoğunluğu > 5,5 (kW/kg)
- \*Azaltılmış mıknatıs kutuplu motorlar için Güç Yoğunluğu ekonomik sürdürülebilirliği sağlayacak düzeyde olmalıdır.

Not: İlgili teknolojilerin geliştirilmesinde aşağıdaki yenilikçi imalat teknolojilerinin kullanılması önem arz etmektedir: Sanayi 4.0, robotik kullanımı, hairpin sargı ve lazer kaynak teknolojileri vb.

Motor Soğutma Teknolojilerinin Geliştirilmesi

Motor Sürücüsünde ulaşılması hedeflenen yenilikçi yönle performans kriterleri ve teknik metrikler aşağıda yer almaktadır:

- \*Hızlı tepki verebilen
- \*Yüksek gerilimli eviricilere sahip
- \*Yeni tip yarı iletken anahtarlara sahip
- \*Çok seviyeli anahtarlı eviricilere sahip
- \*Düşük Toplam Harmonik Bozulmaya (THD'ye -Total harmonic distortion) sahip

Sürücü Soğutma Teknolojilerinin sahip olması beklenen Genel Sistem Özellikleri aşağıda yer almaktadır:

- \*Yüksek verim sınıflarında yer alan
- \*Yüksek güç yoğunluğuna sahip
- \*Düşük ve öngörülebilir maliyete sahip
- \*Hafif ve küçük boyutlu
- \*Çevreye duyarlı ve dönüştürülebilirliği yüksek

**Motor TYH** 

## Motor Teknolojileri- Makina İmalat / Demiryolu ve Denizyolu Taşıtları / Enerji Sektörü - Elektrik Makinaları

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik

Süreci Uzunluğu







Öncelikli Ar-Ge ve	3kV-20kV gerilim seviyelerinde 1-25MW güç seviyelerinde asenkron ve senkron makinaların (sürücüleri ile birlikte) ve >50MW güç seviyelerinde senkron makinaların fan/pompa gibi orta gerilim sanayi ve elektrik üretim uygulamalarında kullanılmak üzere geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «>50MW güç seviyelerinde senkron makinalar» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.  Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri  Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu			
Farklı Gerilim ve Güç			
Seviyelerinde Asenkron/Senkron Makinalar ve Sürücüleri			>50MW güç seviyelerinde senkron makinaların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:
	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları		Farklı yüklerde ve hızlarda çalışabilme özelliğine sahip olması
	KOBİ'ler ve Teknopark Firmaları (yazılım ve donanımla ilgili kısımlar, özellikle sürücü yazılımları), Üniversiteler, Uluslararası İşbirlikleri		Güç aralıklarına göre belli bir ses seviyesinin altında olması
			IEC standartlarına uygun olarak yüksek verimle çalışması
Teknolojiler	Yukarıda belirtilen paydaşların yer aldığı işbirlikleri		Güç aralığına bağlı olarak kendi verim sınıfında bir üst sınıfa çıkma hedefine sahip olması
			Yüksek güç yoğunluğuna sahip olması
	An On the Vanish Office in the Bir Annua	0-1	Güç aralıklarına bağlı olarak entegre sürücü teknolojilerinin geliştirilmesi
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		• İlgili İSG ve IEC strandartlarının sağlanması
>50MW güç seviyelerinde senkron	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği.		
makinalar	Özellikle, Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları ve Donanım		

3 Yıl

### Motor Teknolojileri- Demiryolu ve Denizyolu Taşıtları Sektörü - Elektrik Makinaları







#### Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

izyolu

Yönelik

Elektrikli

Motorlar

Öncelikli Ürün

ve Teknolojiler

az etkilenen, hacimsel güç yoğunluğu yüksek, elektrik motorlarının ve sürücülerinin geliştirilmesi; Ticari deniz taşıtlarına yönelik marin özellikte, yüksek verimli elektrik motorlarının geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Denizyolu ve demiryolu araçları için verimli elektrik motorları ve sürücüleri» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Demiryolu/Den Yenilik Projeleri desteklenecektir. Araçlarına

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

4-9

#### Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı işbirlikleri

Demiryolu uygulamalarındaki trenler üzerindeki cer motorlarının

yerlileşmesine yönelik yüksek verimli, dayanıklı, toz ve nemden

- KOBİ'ler
- Teknopark Firmaları
- Üniversiteler
- Araştırma MerkezleriBüyük Ölçekli Firmalar

#### Denizvolu ve demiryolu araçları için verimli elektrik motorları ve sürücüleri

#### Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yazılım ve Kontrol Mühendisliği. Mekatronik Mühendisliği. Fizik Mühendisliği

#### Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Denizyolu ve demiryolu araçları için verimli elektrik motorları ve sürücülerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:

Motorun sahip olması gereken özellikler:

- Dayanıklı
- Toz ve nemden az etkilenen
- Hacimsel güç yoğunluğu yüksek (kW/L)
- Yüksek güvenilirlik seviyesine sahip
- Kendinden hava soğutma sistemlerine sahip
- Yüksek verime sahip
- · Bakır çubuklu rotora sahip
- Endüstriyel motorlara göre verim aralığı yüksek
- Duraklar arası rejenarasyon verimliliğine sahip
- · Anlık güç değişimlerine karşı dayanımlı

Güç ve gerilim seviyelerine ilişkin özellikler:

- Tramvaylarda kullanılan motorlar 80-250kW mertebesinde ve 400VAC-1000VAC gerilim seviyelerinde
- Lokomotiflerde motor gücü 250kW-1500kW aralığında ve gerilimleri 700VAC, 1300VAC mertebesinde
- Hızlı trenler için güçler 400kW-1500kW aralığında ve 1000VAC-1300VAC gerilim aralığında

Yukardaki özelliklere ek olarak deniz taşıtları için motor güç ve gerilim seviyeleri aşağıdaki şekilde değişmektedir:

- Yüksek güç ve gerilim seviyesine sahip
- Güç ve Gerilim Seviyeleri aşağıdaki aralıklarda:
- o Deniz tasıtlarındaki motorların gerilim seviyeleri, 690V-6.6kV- aralığında
- o Genel Güç seviyesi >100 kW ve <10 MW
- o Ana Tahrik Manevra Kabiliyetini artırmak için Büyük Boyutlu Gemiler için Motor Güç Seviyesi 5-10 MW

Motor Sürücü Sistemlerin sahip olması gereken özellikler:

- Yüksek gerilimli olması
- Sıvı soğutma sistemleri ve teknolojilerine sahip olması
- Isı Borusu (Heat Pipe) teknolojisine (doğal hava soğutma-natural air cooling) sahip sistemler olması
- Yeni tip (SiC,GaN vb.) yarı iletken anahtarlara sahip olması
- · Yenilikçi devre topolojilerine sahip olması
- · Yenilikçi sürüş algoritmalarına sahip olması

Not: Deniz taşıtlarında kullanılan makinalar için Süper İletken Teknolojilerinin kullanımı da önemli ve yenilikçi bir yaklaşım sağlayacaktır.

**Motor TYH** 



### Motor Teknolojileri- Demiryolu ve Denizyolu Taşıtları Sektörü - Elektrik Makinaları







#### 0,40-6.6kV gerilim seviyelerinde 0,10-10MW güç seviyelerinde, yüksek verim ve performansa sahip, raylı ve deniz taşıtların tahrik Öncelikli Ar-Ge ve sistemlerinde kullanılmak üzere asenkron ve sürekli mıknatıslı türü Yenilik Konusu makinaların sürücüleri ile birlikte modüler mimaride ürün ailesi olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Raylı ve deniz taşıtların tahrik sistemlerinde kullanılmak üzere asenkron makinalar ve sürücüleri» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Raylı ve Deniz Projeleri desteklenecektir. Taşıtları için **Desteklenecek Projelerin** Asenkron/Sürekli Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık 6-9 Mıknatıslı Makinalar Seviyeleri ve Sürücüleri Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı uzun vadeli ve sürdürülebilir işbirlikleri KOBİ'ler Öncelikli Ürün ve Teknopark Firmaları Üniversiteler **Teknolojiler** Araştırma Merkezleri Büyük Ölçekli Firmalar Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler Raylı ve deniz taşıtların tahrik Elektrik-Elektronik Mühendisliği. Makina Mühendisliği. Kontrol sistemlerinde Mühendisliği. Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Bilgisayar kullanılmak üzere Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Endüstri asenkron makinalar Mühendisliği ve sürücüleri Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik 3 Yıl Süreci Uzunluğu

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Raylı taşıt motorunun aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:

- · Yüksek güvenilirlik seviyesine sahip
- · Kendinden hava soğutma sistemlerine sahip
- Yüksek verime sahip
- · Bakır çubuklu rotora sahip
- Endüstriyel motorlara göre verim aralığı yüksek
- Duraklar arası rejenarasyon verimliliğine sahip
- · Anlık güç değişimlerine karşı dayanımlı

Raylı taşıt motoru için ulaşılması hedeflenen güç ve gerilim seviyeleri aşağıda yer almaktadır:

- Tramvaylarda kullanılan motorlar 80-250kW mertebesinde ve 400VAC-1000VAC gerilim seviyelerinde
- Lokomotiflerde motor gücü 250kW-1500kW aralığında ve gerilimleri 700VAC, 1300VAC mertebesinde
- Hızlı trenler için güçler 400kW-1500kW aralığında ve 1000VAC-1300VAC gerilim aralığında

Raylı taşıt motoru sürücü sistemlerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:

- Yüksek Gerilimli Hat Gerilim Seviyesi aralıkları:
- \*Tramvaylarda 750 VDC-1500VDC
- \*Lokomotiflerde 1800 VDC
- Sıvı Soğutma Sistemleri ve Teknolojilerinin sahip olması gereken özellikler aşağıda yer almaktadır:
- \* Isı Borusu (Heat Pipe) teknolojisine ve doğal hava soğutma (natural air cooling) sistemine sahip
  - \*Yeni tip (Sic vb.) yarı iletken anahtarlara sahip

Yukardaki özelliklere ek olarak deniz taşıtları için motor güç ve gerilim seviyeleri aşağıdaki şekilde değişmektedir:

- Yüksek Güç ve Gerilim Seviyesine Sahip
- Güç ve Gerilim Seviyeleri:

Deniz taşıtlarındaki motorların gerilim seviyeleri, 690V-6.6kV- aralığında

Genel güç seviyesi >100 kW ve <10 MW aralığında

Ana tahrik - manevra kabiliyetini artırmak için büyük boyutlu gemiler için motor güç seviyesi 5-10 mw aralığında

Bu konu, Motor Teknoloji Yol Haritası temel alınarak hazırlanmıştır.

**Motor TYH** 

**TYH'ler** 

## Motor Teknolojileri- Makina İmalat / Demiryolu ve Denizyolu Taşıtları / Enerji Sektörü - Elektrik Makinaları







Öncelikli Ar-Ge ve	3kV-20kV gerilim seviyelerinde 1-25MW güç seviyelerinde asenkron ve senkron makinaların (sürücüleri ile birlikte) ve >50MW güç seviyelerinde senkron makinaların fan/pompa gibi orta gerilim sanayi ve elektrik üretim uygulamalarında kullanılmak üzere geliştirilmesi		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Yenilik Konusu			
Farklı Gerilim ve	hedefine yönelik olarak <b>«1-25MW güç seviyelerinde asenkron ve senkron makinaları ve sürücüleri»</b> geliştirilmesi amacıyla <b>Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri</b> desteklenecektir.		
Güç Seviyelerinde Asenkron/Senkron Makinalar ve Sürücüleri	Makinalar ve Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık 4-9		
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli		1-25MW güç seviyelerinde asenkron ve senkron makinaları ve sürücülerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:
	Büyük Ölçekli Sanayi Kuruluşları		
	KOBİ'ler ve Teknopark Firmaları (yazılım ve donanımla ilgili kısımlar, özellikle sürücü yazılımları), Üniversiteler, Uluslararası İşbirlikleri		IEC standartlarına uygun olarak yüksek verimle çalışması
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler	Yukarıda belirtilen paydaşların yer aldığı işbirlikleri		Güç aralığına bağlı olarak kendi verim sınıfında bir üst sınıfa çıkma hedefinin olması
Teknolojilei			Yüksek güç yoğunluğuna sahip olması
			Güç aralıklarına bağlı olarak entegre sürücü teknolojilerinin geliştirilmesi     İlgili İSG ve IEC strandartlarının sağlanması
1-25MW güç	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		• ligili 13G ve IEC strandartiarinin sagianmasi
seviyelerinde asenkron ve	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği.		
senkron makinaları ve sürücüleri	Özellikle, Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları ve Donanım		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 3 Yıl		

## Motor Teknolojileri- Makina İmalat Sektörü - Elektrik Makinaları







Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik	Makina imalat sektörüne yönelik muadillerinden hassas hızlı pozisyonlama yapabilen, daha hızlı çalışan ve daha kolay kontrol edilebilen, düşük ve yüksek güç değerlerinde yüksek verimli, tork kontrollerine sahip fırçasız DC/AC motorların ve sürücülerin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Makina imalat sektörüne yönelik fırçasız DC/AC motorlar ve sürücüler» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Konusu			
Makina İmalat			
Sektörüne Yönelik Fırçasız DC/AC Motorlar	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	5-9	
otoria.	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/N	/lodeli	
	KOBİ'ler, Üniversite, Araştırma Merkezleri ve Uluslararası paydaşların yer aldığı konsorsiyumlar		Makina imalat sektörüne yönelik fırçasız DC/AC motorlar ve sürücülerin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve
g			teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			Yüksek hızlı (20000 d/d'ye kadar) ve uygun gerilim seviyelerinde çalışan
			• 7,5 kW'a kadar güç hedefi olan
Makina imalat	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
sektörüne yönelik fırçasız DC/AC	rçasız C Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği. Malzeme Mühendisliği. Yazılım Mühendisliği r ve Özellikle Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz,		
motorlar ve sürücüler			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

### Motor Teknolojileri- Hava Taşıtları ve Uzay Sektörü - Elektrik Makinaları







#### Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Sivil Amaçlı Drone Teknolojilerine Yönelik Fırçasız DC Motorlar

Öncelikli Ürün

ve Teknolojiler

3 eksenli stabilizasyon sistemlerinde ve sivil amaçlı drone teknolojilerinde yurt dışı bağımlılığı azaltmak amacıyla stabil, uzun mekanik ömüre, yüksek verimlilik, yüksek güç yoğunluğuna sahip ve dayanıklı fırçasız DC motorların geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Sivil amaçlı drone teknolojileri için dayanıklı fırçasız DC motorlar» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

6-9

#### Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı işbirlikleri

- KOBİ'ler
- Teknopark Firmaları
- Üniversiteler
- Araştırma MerkezleriBüyük Ölçekli Firmalar

#### Sivil amaçlı drone teknolojileri için dayanıklı fırçasız DC motorlar

#### Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yazılım ve Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği

#### Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Sivil amaçlı drone teknolojileri için dayanıklı fırçasız DC motorların aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:

#### Motor özellikleri:

- Stabil
- Uzun mekanik ömüre sahip
- Yüksek verimliliğe sahip
- Yüksek güç yoğunluğuna sahip
- Güç seviyesi > 10 kW
- Hava ve sıvı soğutmalı

#### Pervane Yapısı:

- Düşük ağırlıklı
- Metal alaşımlı
- Hafif malzemeler ile üretilen
- Korozyona dayanıklı
- Titreşime dayanıklı
- · Yüksek itki ağırlık oranına sahip
- Moment dalgalanması düşük
- Yüksek güvenilirlikli

#### Motor Sürücü Sistemleri:

- Yazılım ve donanım güvenilirliği yüksek
- Yeni tip (SiC, GaN vb.) yarı iletken anahtarlara sahip
- Yenilikçi devre topolojilerine sahip
- Moment dalgalanmasını azaltma amaçlı kontrol algoritmalarına sahip
- Yenilikçi motor kontrol yöntemlerini kullanan

NOT: Motorun, pervane ile uyumlu bir şekilde geliştirilmesi önemlidir. Aynı zamanda termal sistemlerin de geliştirilecek motor ve sürücü sistemi ile uyumu gözetilmelidir.

## Motor Teknolojileri- Makina İmalat / Dayanıklı Tüketim Ürünleri Sektörü - Elektrik Makinaları







Öncelikli Ar-Ge	415kW güç çoviyolorinde yükçek güç yeğunluğu	ı ve düşük maliyete	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
ve Yenilik Konusu	<15kW güç seviyelerinde, yüksek güç yoğunluğu ve düşük maliyete sahip servo, BLDC ve sürekli mıknatıslı makinaların sürücüleri ile birlikte geliştirilmesi hedefine yönelik olarak <b>«Sürekli Mıknatıslı</b>		
Servo, BLDC	Motorlar (BLDC Motor dahil)» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		
ve Sürekli Mıknatıslı Makinalar	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	6-9	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/N	Modeli	
	KOBİ'ler, Üniversite ve Araştırma Merkezleri ve Kamu ortaklı konsorsiyumlar		Sürekli Mıknatıslı Motorların (BLDC Motor dahil) aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:
#			
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			• <15kW güç seviyelerinde, yüksek güç yoğunluğuna ve düşük maliyete sahip olması
			Yüksek verimle çalışması (IEC standartlarına uygun biçimde)
			Güç aralığına bağlı olarak kendi verim sınıfında bir üst sınıfa çıkma hedefine sahip olması
O " Lill	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
Sürekli Mıknatıslı Motorlar	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği.  Özellikle, Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları ve Donanım		
(BLDC Motor dahil)			
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

## Motor Teknolojileri- Enerji Sektörü - Elektrik Makinaları







	,		
Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik	Yenilenebilir enerji sistemlerinin kurulması veya varolan sistemlere entegre edilmesi amacıyla uzun kullanım süresine sahip, on-grid ve off-grid çalışabilecek sürekli mıknatıslı senkron		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Konusu	ve asenkron yerli alternatörlerin ve %15 olan		
Yenilenebilir	veriminin %25 seviyesine çıkaracak Organik Rankine Çevrimli (ORC) türbin motorlarının entegre geliştirilmesi hedefine yönelik olarak <b>«Sürekli mıknatıslı senkron ve asenkron alternatör»</b> geliştirilmesi amacıyla <b>Yenilik Projeleri</b> desteklenecektir.		
Enerji Sistemlerine Yönelik Motorlar	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	7-9	
1	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/M	Modeli	
	Çoklu ve disiplinlerarası çalışan teknopark firmaları, üniversiteler ve araştırma merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri		
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			Sürekli mıknatıslı senkron ve asenkron alternatörün aşağıdaki performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:
			• 1MW'a kadar 500-1000 RPM devir aralığında
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Ara Gereken Disiplinler	nya Gelmesi	
Sürekli mıknatıslı senkron ve	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği		
asenkron alternatör	Özellikle, Güç Elektroniği, Akışkanlar Mekaniği, Termodinamik Sistemler, Sürücü Yazılımları, Donanım, Yenilenebilir Enerji		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

## Motor Teknolojileri- Motorlu Kara Taşıtları Sektörü - Elektrik Makinaları







• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik	Elektrikli kara taşıtlarına yönelik farklı kullanımla muadillerine göre %20 daha hafif, yenil teknolojilerini kullanan "e-drivetrain" (elektri	ikçi malzeme	Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Konusu	sürücüleri, transmisyon, elektronik kontrol üniteleri vb bileşenleri		
Elektrikli Kara	içerebilen) sistemlerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «"e-drivetrain" sistemlerinin geliştirilmesi» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.  Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri		"e-drivetrain" sistemlerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:
Taşıtları için "e-drivetrain" Sistemleri			* "Senkron/Asenkron Makinalar ve Sürücüleri" hedefinde belirtilen yenilikçi özelliklere sahip motor ve sürücü sistemlerini içerebilecek nitelikte;
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/M	Modeli	
	Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği:		Maliyeti azaltılmış
	Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-G fiilen yer aldığı işbirlikleri	ie süreçlerinde	Kompakt paketli hale getirilmiş
Öncelikli Ürün	KOBİ'ler     Teknopark Firmaları		Dış metal yapısı hafifletilmiş
ve Teknolojiler • Üniversiteler • Araştırma MerkezleriBüyük Ölçekli Fil			Muadillerine göre (entegre edilmiş kompakt yapı vs. entegre edilmemiş) %20 daha hafif ve yenilikçi malzeme teknolojilerini kullanması
			Güç yoğunluğu artırılmış
			Kendinden soğutma sistemine sahip
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Ara	ıya Gelmesi	Sessiz çalışabilen
"e-drivetrain"	Gereken Disiplinler "e-drivetrain"		Verimliliği yüksek ve hız aralığı geniş
sistemlerinin	Makina Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühen Mühendisliği; Malzeme ve Metalurji Mühendis		Ağırlığı optimize edilmiş farklı tipte çift motor yapılarını kullanabilen
geliştirilmesi	Mühendisliği; Elektrik Mühendisliği; Yazılım Mühe	endisliği	Sistemin dişli kutularıyla birlikte geliştirilmesi
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	4 Yıl	

## Motor Teknolojileri- Dayanıklı Tüketim Ürünleri Sektörü - Elektrik Makinaları







	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu	. (1.1) 1.8 (8) 1. 1. (1.1) 1.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Tellilk Kollusu			
Tüm Dayanaklı Tüketim Ürünlerine Yönelik Elektrik Motorları	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	7-9	
Wiotorian	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Bi	rliği/Modeli	
	KOBİ'ler, Üniversite, Araştırma Merkezleri ve Uluslararası paydaşların yer aldığı konsorsiyumlar		Tüm dayanıklı tüketim ürünleri için elektrikli motorlar ve sürücülerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri v teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			• 100W - 750W güç aralığında (fan motorları açısından daha düşük güç aralığı hedeflenebilir (<37.5))
rokinolojnei			Yüksek güç yoğunluklu ve yüksek verimli
			• Sessiz çalışan, <70 desibel. 20000 d/d hedefi olan
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Ar Gereken Disiplinler	aya Gelmesi	
Tüm dayanıklı tüketim ürünleri için elektrikli motorlar	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği. Malzeme Mühendisliği. Yazılım Mühendisliği		
ve sürücüleri	Özellikle Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu	3 Yıl	

## Motor Teknolojileri- Enerji Sektörü - Elektrik Makinaları







Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik	Yenilenebilir enerji sistemlerinin kurulması veya varolan sistemlere entegre edilmesi amacıyla uzun kullanım süresine sahip, on-grid ve off-grid çalışabilecek sürekli mıknatıslı senkron ve asenkron yerli alternatörlerin ve %15 olan elektrik üretim veriminin %25 seviyesine çıkaracak Organik Rankine Çevrimli (ORC) türbin motorlarının entegre geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Organik Rankine Çevrimli (ORC) türbin motoru» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.		Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar
Konusu			
Yenilenebilir Enerji			
Sistemlerine Yönelik Motorlar	Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri	5-9	
	Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli Çoklu ve disiplinlerarası çalışan teknopark firmaları, üniversiteler ve araştırma merkezlerinin yer aldığı işbirlikleri		Organik Rankine Çevrimli (ORC) türbin motorunun aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:
			%15 olan elektrik üretim verimini %25 seviyesine çıkaran
Öncelikli Ürün ve Teknolojiler			• 1MW'a kadar 500-1000 RPM devir aralığında çalışan
vo remisiojne.			Düşük RPM ve yüksek torka sahip
			CO2'li, R290'lı sistemler ile GWP potansiyelinin düşük olduğu gaz kullanımını hedefleyen
	Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler		
Organik Rankine Çevrimli (ORC)  Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği			
türbin motoru	Özellikle, Güç Elektroniği, Akışkanlar Mekaniği, Termodinamik Sistemler, Sürücü Yazılımları, Donanım, Yenilenebilir Enerji Alanlarında çalışanların bir araya gelmesi gerekmektedir.		
	Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu 3 Yıl		

### Motor Teknolojileri- Makina İmalat / Dayanıklı Tüketim Ürünleri Sektörü - Elektrik Makinaları







Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu
Servo, BLDC

ve Sürekli

Mıknatıslı

Makinalar

<15kW güç seviyelerinde, yüksek güç yoğunluğu ve düşük maliyete sahip servo, BLDC ve sürekli mıknatıslı makinaların sürücüleri ile birlikte geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Servo Motor (konum kontrollü)» geliştirilmesi amacıyla Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.

### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

4-9

Servo Motorların (konum kontrollü) aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:

## Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

KOBİ'ler, Üniversite ve Araştırma Merkezleri ve Kamu ortaklı konsorsiyumlar

- - <15kW güç seviyelerinde, yüksek güç yoğunluğuna ve düşük maliyete sahip olması</li>
  - Yüksek hassasiyetli ve yüksek çözünürlüklü olması
  - Servo motor kontrolünde hız, ivme ve akım kontrol döngülerinin tasarlanması
  - IPD, Durum Geri Beslemeli veya Gürbüz kontrolcü tasarımlarının ihtiyaca göre tasarlanması

### Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

Servo Motor (konum

kontrollü)

## Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği.

Özellikle, Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları ve Donanım

Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

5 Yıl

### Motor Teknolojileri- Makina İmalat Sektörü - Elektrik Makinaları







#### Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Talaşlı İmalat Makinalarına Yönelik Spindle Motorları ve Sürücüleri

# Mikron / submikron ölçeğindeki talaşlı imalat makinaların (CNC tezgahları, CNC freze makineleri için) spindle motorlarının ve sürücülerinin geliştirilmesi hedefine yönelik olarak **«Spindle motorları ve sürücüleri»** geliştirilmesi amacıyla **Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri** desteklenecektir.

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

4-9

#### Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

KOBİ'ler, Üniversite, Araştırma Merkezleri ve Uluslararası paydaşların yer aldığı konsorsiyumlar

#### Öncelikli Ürün ve Teknolojiler

#### Spindle motorları ve sürücüleri

#### Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği. Malzeme Mühendisliği. Yazılım Mühendisliği

Özellikle Güç Elektroniği, Akustik, Kontrol, Termal Analiz, Titreşim Analizi, Sinyal İşleme, Sürücü Yazılımları

#### Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

3 Yıl

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Spindle motorları ve sürücülerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:

- <15kW güç seviyelerinde</li>
- Yüksek güç yoğunluğuna ve düşük maliyete sahip
- Yüksek verimle ve yüksek hızlarda çalışan (60000 RPM'e kadar)
- IEC standartlarına uygun (güç aralığına bağlı olarak kendi verim sınıfında bir üst sınıfa çıkma hedefi olan)
- Endüstriyel haberleşme protokollerini destekleyen ve kullanabilen bir sürücüye sahip
- Düşük titreşimli ve yüksek hassasiyetli
- Düşük titreşimli (V5 titreşim sınıfı). <75 desibel özelliklerine sahip

### Motor Teknolojileri- Demiryolu ve Denizyolu Taşıtları Sektörü - Elektrik Makinaları







#### Öncelikli Ar-Ge ve Yenilik Konusu

Raylı ve Deniz Taşıtları için Asenkron/Sürekli Mıknatıslı Makinalar ve Sürücüleri

0,40-6.6kV sevivelerinde 0,10-10MW gerilim güç seviyelerinde, yüksek verim ve performansa sahip, raylı ve deniz taşıtların tahrik sistemlerinde kullanılmak üzere asenkron ve sürekli mıknatıslı türü makinaların sürücüleri ile birlikte modüler mimaride ürün ailesi olarak geliştirilmesi hedefine yönelik olarak «Raylı ve deniz taşıtların tahrik sistemlerinde kullanılmak üzere sürekli mıknatıslı geliştirilmesi makinalar ve sürücüleri» amacıyla Temel/Uygulamalı Araştırma, Teknoloji Geliştirme ve Yenilik Projeleri desteklenecektir.

#### Desteklenecek Projelerin Kapsayacağı Teknolojik Hazırlık Seviyeleri

3-9

#### Tavsiye Edilen Ar-Ge ve Yenilik İş Birliği/Modeli

Özel Sektör – Akademi ve Araştırma Merkezleri İş Birliği: Akademinin danışmanlık hizmeti dışında, Ar-Ge süreçlerinde fiilen yer aldığı uzun vadeli ve sürdürülebilir işbirlikleri

- KOBİ'ler
- Teknopark Firmaları
- Üniversiteler
- Araştırma Merkezleri
- Büyük Ölçekli Firmalar

#### Raylı ve deniz taşıtların tahrik sistemlerinde kullanılmak üzere sürekli mıknatıslı makinalar ve sürücüleri

Öncelikli Ürün ve

**Teknolojiler** 

#### Ar-Ge ve Yenilik Sürecinde Bir Araya Gelmesi Gereken Disiplinler

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği

#### Öngörülen Ar-Ge ve Yenilik Süreci Uzunluğu

5 Yıl

#### Projelerin Odaklanması Beklenen Yenilikçi Özellikler/Metrikler/Çalışmalar

Raylı taşıt motorunun aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:

- Yüksek güvenilirlik seviyesine sahip
- Kendinden hava soğutma sistemlerine sahip
- · Yüksek verime sahip
- · Bakır çubuklu rotora sahip
- Endüstriyel motorlara göre verim aralığı yüksek
- Duraklar arası rejenarasyon verimliliğine sahip
- Anlık güç değişimlerine karşı dayanımlı

Raylı taşıt motoru için ulaşılması hedeflenen güç ve gerilim seviyeleri aşağıda yer almaktadır:

- Tramvaylarda kullanılan motorlar 80-250kW mertebesinde ve 400VAC-1000VAC gerilim seviyelerinde
- Lokomotiflerde motor gücü 250kW-1500kW aralığında ve gerilimleri 700VAC, 1300VAC mertebesinde
- Hızlı trenler için güçler 400kW-1500kW aralığında ve 1000VAC-1300VAC gerilim aralığında

Raylı taşıt motoru sürücü sistemlerinin aşağıdaki yenilikçi yönler, performans kriterleri ve teknik metriklere uygun olarak geliştirilmesi beklenmektedir:

Yüksek Gerilimli Hat Gerilim Seviyesi aralıkları:

Tramvaylarda 750 VDC-1500VDC

Lokomotiflerde 1800 VDC

• Sıvı Soğutma Sistemleri ve Teknolojilerinin sahip olması gereken özellikler aşağıda yer almaktadır:

Isı Borusu (Heat Pipe) teknolojisine ve doğal hava soğutma (natural air cooling) sistemine sahip

Yeni tip (Sic vb.) yarı iletken anahtarlara sahip

Yukardaki özelliklere ek olarak deniz taşıtları için motor güç ve gerilim seviyeleri aşağıdaki şekilde değişmektedir:

- Yüksek Güç ve Gerilim Seviyesine Sahip
- Güç ve Gerilim Seviyeleri:

Deniz taşıtlarındaki motorların gerilim seviyeleri, 690V-6.6kV-aralığında

Genel güç seviyesi >100 kW ve <10 MW aralığında

Ana tahrik - manevra kabiliyetini artırmak için büyük boyutlu gemiler için motor güç seviyesi 5-10 mw aralığında

Not: Yukarıda asenkron makinalar ve sürücüleri için belirtilen özellikler bu bölümdeki mıknatıslı makinalar ve sürücüleri için de geçerlidir.

**Motor TYH** 

**TYH'ler** 





# Türkiye Yeşil Sanayi Projesi Ar-Ge ve Yenilik Konu Başlıkları ile ilgili Görüş, Öneri ve Sorularınız için:

TÜBİTAK Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Dairesi

cagri.planlama@tubitak.gov.tr

politikalar@tubitak.gov.tr