

TEMEL BİLİMLER ve MÜHENDİSLİK 33 ALAN

ENERJİ TEKNOLOJİLERİ

- 1- Hidrojen ve Yakıt Pilleri
- 2- Güç ve Depolama Teknolojileri
- 3- Enerji Depolama ve Enerji Malzemeleri
- 4- Yenilenebilir Enerji Kaynakları/Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal, Hidrogüç)
- 5- Nükleer Enerji

ROBOTLAR ve AKILLI SİSTEMLER

- 6- İnsan-Bilgisayar Etkileşimi

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ

- 7- Enerjik Malzemeler Teknolojisi
- 8- Yeni 3B eklemeli Üretim
- 9- Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Malzemeler
- 10- Akıllı Malzemeler, Biyobenzetim

BULUT/NESNELERİN İNTERNETİ/SOSYAL AĞLAR/BÜYÜK VERİ

- 11- Bilgi Güvenliği
- 12- Veri Madenciliği Ve Veri Toplama
- 13- Örüntü Tanıma Anali
- 14- Biyometri ve Mahremiyet

HAVACILIK VE UZAY

- 15- Hava ve Uzay Araçları Tasarımı
- 16- İtki Sistemleri
- 17- İnsansız Sistemler

SAĞLIK VE MOLEKÜLER-HÜCRESEL MÜHENDİSLİK

- 18- Biyomalzeme Ve Doku Mühendisliği
- 19- Biyomedikal Ekipmanlar(Tıbbi Cihazlar)
- 20- İnsan Beyni ve Nörobilim
- 21- Gıda-Metabolizma Etkileşimi
- 22- Nanobiyoteknolojik GÜdümlü İlaçlar
- 23- Biyoformatik

GIDA TEKNOLOJİLERİ

- 24- Sürdürülebilir Etkin Tarım

25- ULAŞTIRMA VE AKILLI ULAŞIM SİSTEMLERİ

MİKRO/NANO/OPTO-ELEKTRONİK VE YARI İLETKEN TEKNOLOJİLERİ

- 26- Mikro ve Nano Teknoloji
- 27- Sensör Teknolojileri

SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ

- 28- Savunma Sistemleri Entegrasyonu
- 29- Savunma Bilişimi, Modelleme ve Simülasyon

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE YÖNETİMİ TEKNOLOJİLERİ, EKOSİSTEMLER VE SÜRDÜRÜLEBİLİR YAPILI ÇEVRE

- 30- Sürdürülebilir ve Akıllı Kentler
- 31- Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım
- 32- Sürdürülebilir ve Akıllı Yerleşke
- 33- Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri ve Teknolojileri

SOSYAL BİLİMLER 33 ALAN

ÖZEL HUKUK

- 1- Medeni Yargılama Usulü Hukuku
- 2- Fikri Mülkiyet Hukuku
- 3- Deniz Ticaret Hukuku
- 4- Rekabet Hukuku

KAMU HUKUKU

- 5- Milletlerarası Hukuk
- 6- İdare Hukuku
- 7- Anayasa Hukuku
- 8- Çevre Hukuku

- 9- Balkan Çalışmaları
- 10- Ortadoğu Çalışmaları
- 11- Uzakdoğu Çalışmaları
- 12- Afrika Çalışmaları

- 13- Aile Psikolojisi
- 14- Travma Psikolojisi
- 15- Klinik Psikoloji

- 16- Uluslararası Güvenlik ve Terör
- 17- Katılım Bankacılığı
- 18- Kentsel Dönüşüm Çalışmaları
- 19- Yaşlılık Çalışmaları
- 20- Yoksulluk Çalışmaları
- 21- Göç Çalışmaları
- 22- Toplumsal Cinsiyet Çalışmaları
- 23- Engelsiz Yaşam
- 24- Manevi Danışmanlık

25- Hadis

- 26- Ermenice
- 27- İbranice
- 28- Çince
- 29- Rusça
- 30- Japonca

- 31- Sosyal Medya Çalışmaları
- 32- Okul Öncesi Eğitim
- 33- Özel Eğitim (Yetenekli, Engelli, v.b)

SAĞLIK 30 ALAN

TEMEL TIP BİLİMLERİ

- 1- Moleküler Patoloji
- 2- Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları
- 3- Hastane Enfeksiyonlarını Önleme

ONKOLOJİ

- 4- Tümör İmmünolojisi
- 5- Moleküler Onkoloji

- 6- Gen Tedavisi
- 7- Kanser Epidemiyoloji
- 8- Yaşa Bağlı Kanserler

ECZACILIK

- 9- Doğal ve Bitkisel Ürünler, Kozmetik Ürünler
- 10- Farmakoekonomi ve Hasta Güvenliği
- 11- Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı

HEMŞİRELİK

- 12- Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği
- 13- Çocuk Sağlığı ve Hastalığı Hemşireliği
- 14- Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği
- 15- İç Hastalıkları Hemşireliği
- 16- Psikiyatri Hemşireliği
- 17- Diyabet ve Podoloji Hemşireliği
- 18- Geriatri Hemşireliği
- 19- Acil Hemşireliği
- 20- Afet Tıbbı Hemşireliği

KLİNİK BİLİMLER

- 21- İnme (Stroke): Nörolojik Motor Rehabilitasyon
- 22- Davranış Bilimleri
- 23- Nörofizyoloji
- 24- Nükleer Tıp
- 25- Odyoloji
- 26- İnflamatuvar Gastroenteroloji
- 27- Klinik Beslenme
- 28- Gastrointestinal Kanserler
- 29- Moleküler ve Hücresel Gastroenteroloji
- 30- Metabolizma (Obesite, Diyabet ve Ateroskleroz)

MİMARLIK, SANAT VE TASARIM

MİMARLIK

İÇ MİMARLIK

ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER TASARIMI

RESTORASYON