



| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
|---|---|---------|----------|------|---------|
| Türbülanslı Akış ve Türbülans Modelleri | MM6017 | | 3 + 0 | 7,5 | Seçmeli |
| Birim Bölüm | Makine Mühendisliği - DR - Lisansüstü (Yüz yüze) | | | | |
| Amaç | Akışkanlar mekaniğinde, türbülanslı akışların genel karakteristikleri, temel denklemleri ve türbülans modellerinin kullanım alanları, birbirlerine karşı olan üstünlükleri ve eksiklikleri hakkında bilgi sahibi olmak, farklı akış uygulamaları için uygun türbülans modeli seçimini yapabilmek, türbülans modellemesinde kullanılan yaklaşımlar hakkında bilgi edinmek. | | | | |
| Ders İçeriği | Akışların sınıflandırılması; Türbülanslı akışların temel karakteristikleri; Türbülanslı akış örnekleri; Türbülanslı akış çalışmasının gereklilikleri; Türbülans yaklaşımları; Türbülansın modellenmesi; Türbülans modellerinin fiziksel arka planı; Reynolds Ortalamalı denklemler, Girdap ve türbülans ilişkisi | | | | |
| Ders Kaynakları | Viscous Flows and Turbulence, A. J. Smits, Turbulence, J. O. Hinze, Turbulence Modelling for CFD, D. C. Wilcox, Boundary Layer Theory, H. Schlichting, K. Gersten, Viscous Fluid Flow, F. White | | | | |

| Hafta | Konu |
|-------|--|
| 1 | Genel bilgiler ve giriş |
| 2 | Akışların sınıflandırılması |
| 3 | Türbülanslı sınır tabaka akışı |
| 4 | Türbülanslı akışların temel karakteristikleri |
| 5 | Türbülanslı akışların temel karakteristikleri |
| 6 | Türbülanslı akış yaklaşımları (Reynolds ortalama yaklaşımı) |
| 7 | Reynolds ortalama denklemleri (Süreklilik, momentum korunumu ve Reynolds gerilmeleri) |
| 8 | Ara sınav |
| 9 | Reynolds ortalama denklemleri (Reynolds gerilme denklemleri, türbülans kinetik enerjisi denklemleri, ortalama akış kinetik enerjisi denklemleri) |
| 10 | Reynolds gerilmeleri için Boussinesq yaklaşımı |
| 11 | Bir denklemliler türbülans modelleri |
| 12 | İki denklemliler türbülans modelleri |
| 13 | LES ve DNS kavramları |
| 14 | Bir türbülanslı akış probleminin numerik analizi, türbülans modeli seçimi ve sonuçların irdelenmesi |

Program Çıktıları

| | |
|----|---|
| 1 | Menzur Matematik, fen bilimleri ile Makine Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimine ve bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için beraber kullanabilme becerisine sahiptir. |
| 2 | Mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi ve uygun analitik yöntemler ve modelleme tekniklerini seçme ve uygulama becerisine sahiptir. |
| 3 | Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz etme becerisi ve modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisine sahiptir. |
| 4 | Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi ve bilişim teknolojilerini etkin kullanma becerisine sahiptir. |
| 5 | Bireysel çalışma becerisi, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışmasına yatkınlığı vardır. |
| 6 | Bilgiye ulaşabilmek için kitap, makale, internet vb. tüm gerekli kaynakları kullanabilme becerisine sahiptir. |
| 7 | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve mesleki bilgileri sürekli güncel tutma becerisine sahiptir. |
| 8 | Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisine sahiptir. |
| 9 | Proje ve risk yönetimi, iş güvenliği ve çevre konularındaki uygulamalar ve hukuksal sonuçları hakkında bilgi sahibi olunması ve etik değerlerin benimsenmesi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalığı vardır. |
| 10 | Makine Mühendisliği uygulamalarında sürdürülebilirliği sağlama becerisi girişimcilik yaratıcılık ve yenilikçilik bilincinin gelişmesi, bireysel, toplumsal, ekonomik, teknolojik gereksinimler için çevreyle uyumlu çözüm yaratabilme becerisine sahiptir |
| 11 | Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde ve girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir. |

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

| Ders Öğrenme Çıktısı | PÇ 1 | PÇ 2 | PÇ 3 | PÇ 4 | PÇ 5 | PÇ 6 | PÇ 7 | PÇ 8 | PÇ 9 | PÇ 10 | PÇ 11 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Türbülansın oluşumu ve laminer akıştan, türbülanslı akışa geçiş mekanizmasını kavramak. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Türbülans modelleme yaklaşımları hakkında bilgi sahibi olmak. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Türbülanslı sınır tabaka akışı ve ayrılmalı akışların davranışı ile bu tür akışların modellenmesi hakkında detaylı bilgi sahibi olunmasını sağlamak. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Reynolds ortalama denklemleri hakkında bilgi sahibi olmak. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RANS, LES ve DNS yaklaşımları ve bunların farkları hakkında bilgi birikimi sağlamak. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |