

PROGRAM ÇIKTILARININ ALAN YETERLİLİKLERİ VE TYYÇ LER İLE İLİŞKİSİ

BİLGİ

PÇ.1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygular

PO1. Applies the knowledge of mathematics, science and engineering.

PÇ.3. Mesleki bilgilerini uygulama konusunda yeterli eğitilmiştir

PO 3. Has adequate ability in applying professional knowledge.

BECERİLER

PÇ.2. Jeofizik Mühendisliği problemlerini tanımlar, formüle eder ve çözer

PO 2. Describes, formulates and solves the problems related to geophysical engineering.

PÇ.6. Jeofizik mühendisliğinin, evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkinliğini anlar

PO 6. Understands the efficacy of geophysical engineering at universal and social scales.

PÇ.9. Jeofizik Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan teknikleri ve modern mühendislik araçlarını kullanır

PO 9. Uses the techniques and modern engineering tools required for geophysical engineering applications.

PÇ.12. Arazide mesleki konuları uygular ve bu konuda deneyimlidir

PÇ.12. Applies the professional knowledge in field studies and is experienced in this matter.

YETKİNLİKLER

Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği

PÇ.8. Çağın mesleki sorunları konusunda bilgi edinir ve bilgiye ulaşabilir

PO 8. Obtains and accesses to the knowledge about the professional problems of the era.

PÇ.10. Disiplinler arası çalışma yürütmek üzere takımlarda çalışır

PO 10. Works within the teams in order to conduct multidisciplinary studies.

PÇ.11. İnsiyatif kullanır

PO 11. Takes initiative.

Öğrenme Yetkinliği

PÇ.1. Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygular

PO1. Applies the knowledge of mathematics, science and engineering.

PÇ.2. Jeofizik Mühendisliği problemlerini tanımlar, formüle eder ve çözer

PO 2. Describes, formulates and solves the problems related to geophysical engineering.

PÇ.7. Yaşam boyu öğrenme gerekliliği bilinci vardır ve bunu gerçekleştirir

PO 7. Holds the awareness of lifetime learning necessity and achieves this.

PÇ.8. Çağın mesleki sorunları konusunda bilgi edinir ve bilgiye ulaşabilir

PO 8. Obtains and accesses to the knowledge about the professional problems of the era.

PÇ.9. Jeofizik Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan teknikleri ve modern mühendislik araçlarını kullanır

PO 9. Uses the techniques and modern engineering tools required for geophysical engineering applications.

İletişim ve Sosyal Yetkinlik

PÇ.5. Etkin iletişim kurar

PO 5. Communicates effectively.

PÇ.8. Çağın mesleki sorunları konusunda bilgi edinir ve bilgiye ulaşabilir

PO 8. Obtains and accesses to the knowledge about the professional problems of the era.

PÇ.9. Jeofizik Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan teknikleri ve modern mühendislik araçlarını kullanır

PO 9. Uses the techniques and modern engineering tools required for geophysical engineering applications.

PÇ.10. Disiplinler arası çalışma yürütmek üzere takımlarda çalışır

PO 10. Works within the teams in order to conduct multidisciplinary studies.

PÇ.11. İnsiyatif kullanır

PO 11. Takes initiative.

Alana Özgü Yetkinlik

PÇ.4. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci vardır

PO 4. Has the awareness of professional ethics.

PÇ.6. Jeofizik mühendisliğinin, evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkinliğini anlar

PO 6. Understands the efficacy of geophysical engineering at universal and social scales.

PÇ.8. Çağın mesleki sorunları konusunda bilgi edinir ve bilgiye ulaşabilir

PO 8. Obtains and accesses to the knowledge about the professional problems of the era.