



## سیامک سیفی

رئیس هیئت مدیره

متولد: ۱۳۷۴/۲/۱۷

وضعیت تأهل: مجرد

وضعیت سربازی: پایان خدمت

### سوابق تحصیلی

#### کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک

گرایش: تبدیل انرژی

موسسه/دانشگاه: دانشگاه علم و صنعت ایران (دولتی)

۱۳۹۶ - ۱۳۹۸

معدل: ۱۸

#### کارشناسی مهندسی مکانیک

موسسه/دانشگاه: دانشگاه تبریز (دولتی)

۱۳۹۲ - ۱۳۹۶

معدل: ۱۶.۸۸

### سوابق شغلی

#### مدیر مهندسی

شرکت: آروین شاره پرداز

۱۳۹۷ - ۱۳۹۸

#### مدرس زبان

آموزشگاه: سفیر دانش

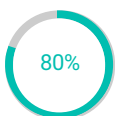
۱۳۹۳ - ۱۳۹۶

### زبان

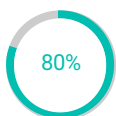
#### انگلیسی



مهارت شنیداری



مهارت نوشتن



مهارت گفتاری



مهارت خواندن

#### ترکی استانبولی



مهارت شنیداری



مهارت نوشتن

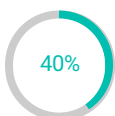


مهارت گفتاری

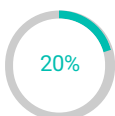


مهارت خواندن

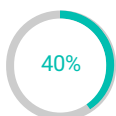
#### فرانسوی



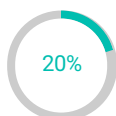
مهارت شنیداری



مهارت نوشتن



مهارت گفتاری



مهارت خواندن

### درباره من

فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مهندس مکانیک با توانایی

مدیریت و کنترل پروژه

### اطلاعات تماس

siamak\_seyfi@alumni.iust.ac.ir

(+۹۸)۹۰۳۸۵۴۳۴۸۱

/https://bfr-co.ir

آذربایجان شرقی، تبریز، مرزداران



### مهارت‌ها



شبیه سازی cfd



طراحی cad



برنامه نویسی



اصول مدیریت و کنترل پروژه



microsoft office



متلب



## دوره ها و گواهینامه ها

## کارور کتیا

موسسه: سازمان آموزش فنی و حرفه ای  
تاریخ: ۱۳۹۶

## کاربرد نرم افزار متلب در مکانیک

موسسه: موسسه آموزش آزاد

## تحقیقات

Experimental studies of hysteresis behavior of partial cavitation  
around NACA0015 hydrofoil

تاریخ: ۱۳۹۹

لینک مربوطه : [www.science-direct.com/science/article/abs/pii/S0029801820304984](http://www.science-direct.com/science/article/abs/pii/S0029801820304984)

بررسی تجربی و عددی تاثیر ضخامت پره بر کاویتاسیون پمپ های

گریز از مرکز

تاریخ: ۱۳۹۹

لینک مربوطه : [/civilica.com/doc/1042739](http://civilica.com/doc/1042739)

شبیه سازی جریان حول دو استوانه ی متوالی در یک کانال مستطیلی

تاریخ: ۱۳۹۹

لینک مربوطه : [/civilica.com/doc/1042740](http://civilica.com/doc/1042740)

بررسی تجربی و عددی جهت تعیین ابعاد و زوایای بهینه پروفیل پره

های پروانه پمپ گریز از مرکز به منظور افزایش راندمان کل

تاریخ: ۱۳۹۸

لینک مربوطه : [/civilica.com/doc/902767](http://civilica.com/doc/902767)

طراحی پمپ های گریز از مرکز

تاریخ: ۱۳۹۹

پمپ های گریز از مرکز

تاریخ: ۱۳۹۸

ترسیم نمودار در پایتون

تاریخ: ۱۳۹۷

## پروژه ها

آشکارسازی پدیده کاویتاسیون و انجام مطالعات تجربی

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علم و صنعت ایران / پژوهشکده هیدرودینامیک  
کاربردی و سامانه های دریایی  
تاریخ: ۱۳۹۸

لینک مربوطه : [www.researchgate.net/project/Cavitation-phenomenon-visualization-and-experimental-studies-in-flow-with-dissolved-gas](http://www.researchgate.net/project/Cavitation-phenomenon-visualization-and-experimental-studies-in-flow-with-dissolved-gas)

طراحی هیدرولیکی و افزایش راندمان پمپ های گریز از مرکز

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه تبریز / شرکت پمپیران  
تاریخ: ۱۳۹۶

لینک مربوطه : [www.researchgate.net/project/Hydraulic-design-and-overall-efficiency-improvement-of-centrifugal-pumps](http://www.researchgate.net/project/Hydraulic-design-and-overall-efficiency-improvement-of-centrifugal-pumps)