



## مهندس مهدی نفیسی

### درگذشته به سال ۱۳۸۷

مهدی نفیسی از خاندان نامدار و با پیشینه علمی و فرهنگی نفیسی کرمان، در سال ۱۳۱۳ در شهر کرمان به دنیا آمد. تحصیلات خود را در شهر کرمان سپس در تهران و در آمریکا به پایان برد. مهندس نفیسی با مدرک کارشناسی ارشد و با مرتبه مربی، چند سال در دانشکده کشاورزی دانشگاه جندی شاپور اهواز (واقع در منطقه ملاثانی اهواز) به تدریس مشغول بود سپس به پژوهشگاه وزارت نفت پیوست. ایشان به عنوان مشاور با وزارت کشاورزی نیز همکاری داشت و سالیان پایانی خدمت و عمر خود را در پتروشیمی گذراند.

مهندس نفیسی، سمت هایی چون رییس کل پژوهش سپس رییس اداره بررسی طرح ها و عضویت در کارگروه تدوین " برنامه استراتژیک صنایع پتروشیمی " را در دوران خدمت خود بر عهده داشت. تالیف و ترجمه چند کتاب از جمله ترجمه مشترک کتاب " مصرف کود در اراضی زراعی " همراه با دکتر محمد جعفر ملکوتی و همکاری در تدوین فرهنگ دانشنامگی نفت از کارهای علمی ایشان است.

دکتر استاد محمد جعفر ملکوتی از چهره های برجسته خاک شناسی کشور و از دانشجویان دوره کارشناسی زنده یاد مهندس مهدی نفیسی در دانشکده کشاورزی دانشگاه جندی شاپور اهواز است که به عنوان همکار و دوست حتی در دوران بیماری ایشان، همراه و یاری رسان وی بود.

مهندس عبدالحسین وهاب زاده از فعالان محیط زیست و مدارس طبیعت و از دانشجویان زنده یاد نفیسی در باره ایشان گفته است:

مرحوم نفیسی برای من نماد یک معلم واقعی بود که همواره، هرچند ناموفق، تلاش کرده ام که از وی الگو بردارم. او رابطه بسیار دوستانه و محبت آمیز با تمام دانشجویانش داشت ولی این رابطه کوچکترین تاثیری در قضاوت تحصیلی اش نمی کرد. تلاش می کرد از تنش امتحان بکاهد و بر یادگیری تاکید گذارد بطوریکه ارزشیابی درسی در طول ترم به گونه یی توزیع شده بود که حتی دانشجو می توانست امتحان فاینال ترم را ندهد و درس را پاس کرده باشد. او درس را به گونه یی می داد که یافته های دانشجویانش از محتوی آن درس

خاص فراتر می رفت. یک وجه زیبای معلمی او تاکید بر درک مطالب و گریز از حفظ طوطی وار بود. مثلاً در امتحان پرسش هایی می داد علاوه بر بیست نمره امتحان که می باید از یافته های شخصی و خارج از مطالب درس استنتاج کرد و هرکس جواب می داد حتی اگر نمره اش ۲۲ می شد دو نمره اضافی را برای درس بعدیش می گذاشت. یادم هست که در یک امتحان که من این نمره را با دو سه نفر دیگر گرفتیم پاسخ آن بود که گچ در آب حلالیت ندارد حال آنکه اکثر اعضای کلاس دست به محاسبات بسیار زده بودند و بی حاصل. او همواره با ظاهر آراسته، رفتار جذاب، تسلط فوق العاده بر مطالب و چشمان نافذش پیش روی من است و الگوی کاری من. من برای ایشان و دکتر سیروس سلمانزاده به عنوان بهترین اساتید دوران تحصیلم احترامی خاص قائلم و کتاب اخلاق محیط زیست خود را به این دو نماد معلم اخلاق خودم تقدیم داشته ام.