



# همایش نانوفوتونیک ایران ۱۳۹۹-۲۰۲۱ آبان

Iranian Nano-Photonic Conference 2020  
October 23 and 24



## اثر پلاسمای تخلیه تابان آرگون بر کارایی و مورفولوژی سطحی تیتانیوم دی اکسید و بررسی آن در حذف رنگینه از محلول های آبی

زهرا کاظمی<sup>۱\*</sup>، محمدصادق ذاکر حمیدی<sup>۲</sup>، سیروس خرم<sup>۱</sup>

<sup>۱</sup> پژوهشکده فیزیک کاربردی و ستاره شناسی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

چکیده: پلاسما به عنوان حالت چهارم ماده، در بخش های مختلف آزمایشگاهی و صنعتی به کار گرفته می شود. تخریب آلاینده های رنگی و تبدیل آن ها به محصولات کم خطر و ساده، در صنعت نساجی و رنگرزی بسیار با اهمیت است. تیتانیوم دی اکسید به سبب داشتن ویژگی های مطلوب، از جمله فوتوکاتالیست های موثر در از بین بردن آلاینده های رنگی محسوب می شود. در این کار تجربی، نانوذرات تیتانیوم دی اکسید به طور مستقیم در معرض پلاسمای تخلیه تابان آرگون قرار گرفتند و تغییرات حاصل از تابش پلاسما بر کارایی و مورفولوژی سطحی این فوتوکاتالیست و اثر آن در حذف رنگینه از محلول آبی، تحت شرایط مختلف پلاسمایی مورد بررسی قرار گرفته است. سپس بازدهی رنگ زدایی در فواصل زمانی متفاوت، با استفاده از نمونه های تیتانیوم دی اکسید قبل و بعد از اعمال پلاسما مقایسه شده است. **کلید واژگان:** پلاسمای تخلیه تابان؛ فوتوکاتالیست؛ مورفولوژی؛ رنگینه

### The effect of Argon glow discharge Plasma on performance and morphology of Titanium Dioxide and discussing on textile dye removal from aqueous solutions (Font Times New Roman 12 Bold)

Z.Kazemi<sup>1</sup>, M.S.Zakerhamidi<sup>2</sup>, S.Khorram<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Research Institute for Applied Physics and Astronomy, University of Tabriz, Tabriz, Iran

**Abstract-** Plasma as fourth state of mater, is using in different industrial and lab parts. Destruction of coloured effluents and convert them to simple and harmless products, is too important. TiO<sub>2</sub> is one of the most important photo-catalyst due to its particular properties. The aim of this paper is to eliminate dye from aqueous solutions under different Plasma conditions; then, the photo-degradation efficiency of treated TiO<sub>2</sub> ,in different time intervals, were measured and compared with untreated one.

**Keywords:** Glow Discharge Plasma, Photo-catalyst; Morphology; dye

\* Zahra.kazemii1989@gmail.com

## ۱- مقدمه

برای اصلاح سطح فوتوکاتالیست‌ها و افزایش خواص فوتوکاتالیستی به منظور از بین بردن آلاینده‌های موجود در محلول‌های آبی، روش‌های مختلفی وجود دارد [۱،۲]. یکی از روش‌هایی که امروزه بسیار مورد توجه قرار گرفته است، تغییر مورفولوژی و اصلاح سطح به کمک پلاسما می‌باشد [۳]. در این کار تجربی، هدف ما بررسی اثر پلاسمای گاز آرگون بر مورفولوژی سطحی تیتانیوم دی‌اکسید و کارایی آن در حذف رنگینه از آب‌های آلوده به مواد رنگی است.

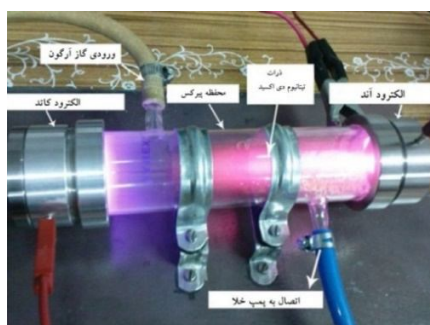
## ۲- روش انجام آزمایش

**مرحله اول - اعمال پلاسما:** نمونه‌های تیتانیوم دی‌اکسید در رآکتور پلاسمایی (شکل ۱)، در زمان‌ها و فشارهای متفاوت تحت اثر پلاسما قرار داده شدند که بهترین نتیجه برای بالاترین بازدهی رنگ‌بری، مدت زمان ۴۵ دقیقه و فشار ۳/۰ تور می‌باشد.

هنگامی که نانوذرات تیتانیوم دی‌اکسید در محیط پلاسمایی قرار می‌گیرند، توسط پوشینه‌ی پلاسمایی احاطه می‌شوند. اعمال میدان الکتریکی حاصل از غلاف، منجر به اصلاح سطح ذرات تیتانیوم دی‌اکسید خواهد شد که این میدان به‌طور تقریبی از رابطه (۱) به‌دست می‌آید: این میدان برای گاز آرگون با دمای ۲ الکترون‌ولت و چگالی الکترونی  $6 \times 10^9$  بر سانتی‌مکعب، برابر با  $E \approx 72000$  (V/m) محاسبه شده است [۴،۵]:

$$E = \frac{V}{\lambda_{De}} \left( \frac{V}{m} \right) \quad (1)$$

**مرحله دوم - تهیه محلول:** پس از اتمام مراحل اصلاح سطح توسط پلاسما، ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول آبی حاوی مقدار معینی از تیتانیوم دی‌اکسید و رنگینه در بشر تهیه شده است. پس از روشن نمودن لامپ فرابنفش، با گرفتن طیف جذبی در بازه‌ی طول‌موجی ۳۸۰-۷۵۰ نانومتر در فواصل زمانی مختلف، میزان حذف رنگینه از محلول آبی تا حذف کامل رنگینه اندازه‌گیری شده است.



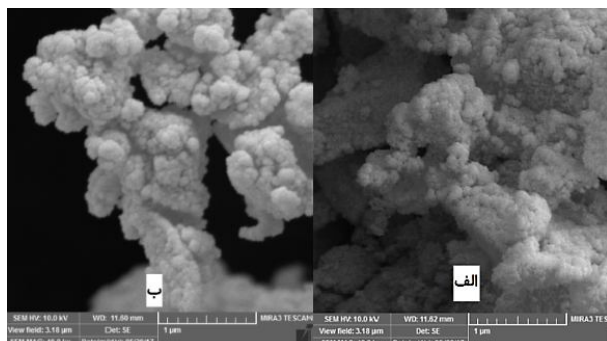
شکل ۱- اجزای پلاسمای تخلیه تابان مورد استفاده در این مقاله

## ۳- نتایج و بحث

اعمال میدان الکتریکی حاصل از غلاف، منجر به اصلاح سطح یا به‌طور دقیق‌تر ایجاد سطحی منظم در ابعاد نانو شده‌است. همچنین از بررسی تصاویر SEM به‌دست آمده (شکل ۲) به این نتیجه رسیدیم که در نمونه‌ی اولیه، نانوذرات تیتانیوم دی‌اکسید به‌صورت توده‌ای و بزرگ هستند که در اثر اعمال پلاسما، اندازه ذرات نسبت به نمونه‌ی بدون پلاسمایی آن، کاهش یافته است و سبب شده نانوذرات تیتانیوم دی‌اکسید

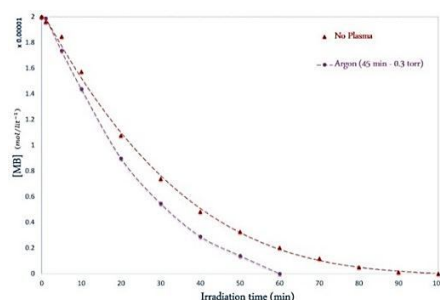
## همایش نانوفوتونیک ایران ۱۳۹۹- ۱ و ۲ آبان - دانشگاه سیستان و بلوچستان

اکسید اصلاح شده توسط پلاسما به سطح تماس بیشتری نسبت به نمونه غیر پلاسمایی دست یابند و عملکردی بهتری را در فرآیند فوتوکاتالیستی و حذف رنگینه از خود نشان می‌دهد.



شکل ۲- الف) تصویر SEM نمونه‌ی تیتانیوم دی اکسید قبل از اعمال پلاسما (ب) تصویر SEM نمونه‌ی تیتانیوم دی اکسید اصلاح شده توسط پلاسمای تخلیه تابان آرگون به مدت ۴۵ دقیقه و فشار ۰/۳ تور

با بررسی نمودارها مشاهده شده است که کاهش غلظت رنگینه در حضور نانوذرات تیتانیوم دی اکسید اصلاح شده توسط پلاسمای آرگون با بازدهی بیشتری انجام شده و در زمان کوتاه‌تری نسبت به نمونه‌ی بدون پلاسمایی آن موفق به حذف کامل رنگینه شده است.



نمودار ۱- تغییرات غلظت رنگینه بر حسب زمان در گاز آرگون، طی اعمال پلاسما به مدت ۴۵ دقیقه و فشار ۰/۳ تور برای تیتانیوم دی اکسید

### ۴- نتیجه‌گیری

در این کار تجربی، روشی جدید برای اصلاح سطح فوتوکاتالیست‌ها توسط پلاسمای تخلیه تابان آرگون انجام شده است، که سبب از بین بردن آلاینده‌های رنگی در فاضلاب‌ها با بازدهی بالا می‌شود. در این میان پلاسمای تخلیه تابان گاز آرگون به کار گرفته شده، به علت تغییر مورفولوژی سطح تیتانیوم دی اکسید و ایجاد سطح تماس بیشتر نسبت به نمونه‌ی تیتانیوم دی اکسید بدون اعمال پلاسما، بازدهی بیشتری در رنگ‌زدایی از خود نشان داده است.

### مراجع

1. Juan Coronado, *Design of Advanced Photocatalytic Materials for Energy and Environmental Applications*, Springer - Verlag London (2013).
2. N. Daneshvar, D. Salari, and A. R. Khataee, et. al. *J. Photochem. Photobiol. A Chem.*, 157(1), 111–116, (2003).
3. M. Taseidifar, A. Khataee, B. Vahid, S. Khorram, and S. W. Joo, et. al. *J. Mol. Catal. A Chem.*, 404–405, 218–226, (2015).
4. M.A. Lieberman, A.J. Lichtenberg, "Principles of Plasma Discharges and Materials Processing", (2005).
5. F.F. Chen, *Introduction to plasma physics and controlled fusion*, 1984.